

Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

#### VERBALE

#### DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA RIUNITOSI IN DATA 21 GIUGNO 2016

Il giorno 21 giugno 2016 alle ore 12.00, presso la Sala Riunioni – Biblioteca della SOD di Clinica di Radiologia – Ospedale di Torrette (piano terra), a seguito di regolare convocazione (Art.9 del Regolamento di Facoltà – D.R. n.626 del 31.07.2015) da parte del Prof. A. Giovagnoni (in qualità di Presidente del Corso di Laurea), si è riunito il Consiglio di Corso di Studi (CCdS) del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, costituito dai docenti titolari degli insegnamenti afferenti a Corsi Integrati del Corso di Laurea (A.A. 2015-16) inclusa la rappresentanza degli studenti:

Componente docente	Pres.	Giust.	Ass.
Adrario Erica			X
Amici Adolfo	X		
Armeni Tatiana			X
Ascoli Giorgio	Х		
Badaloni Andrea	X		
Balardi Liliana	X		
Barbadoro Pamela			X
Candelari Roberto		Х	
Cercaci Simonetta	X		
Ciarlantini Angela		Х	
De Angelis Monica		Х	
De Marco Marco		X	
Fabri Mara	Х	,	
Fattori Sara			X
Fenu Francesco	Х		
Ferrari Carlo			X
Fortuna Stefania	X		
Fringuelli Fabio M.	-	Х	
Fusillo Giampietro	X		
Giacometti Mara	Х		
Giorgetti Raffaele		X	
Giovagnoni Andrea	X		

Componente docente	Pres.	Giust.	Ass.
Giuliani Alessandra		X	
Giuseppetti Gian M.	X		
Imperiale Luigi	X		
La Riccia Luigi			X
Maggi Stefania	X		
Mantello Giovanna	X		
Mari Alberto	X		,
Marmorale Cristina	X		
Mazzoni Giovanni	X		-
Morroni Manrico	Х		
Pascucci Gabriella			Х
Polonara Gabriele	X		
Salvolini Eleonora	X		
Sandroni Lucia	X		
Santarelli Lory			Х
Specchia Nicola			X
Tarabelli Tersilio		Х	-
Tessadori Andrea		Х	-
Tomasini Enrico P.			X
Ulivi Davide	X		
Valenti Marco			Х
Valeri Gianluca		Х	

Rappresentante studenti	Pres.	Giust.	Ass.
Menichelli Giacomo	Х		

(\*) la mancata espressione di voto corrisponde ad una assenza ingiustificata

Considerando che i componenti del CCdS aventi diritto sono pari a 45 e che risultano: presenti n.24 componenti, giustificati n.10 componenti, assenti n.11 componenti, la seduta è considerata valida per la discussione del seguente

#### ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

for



Corso di Laurea:

#### TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

- Sostituzione Guida di Tirocinio presso la Sede ASUR AV3: Presidio Ospedaliero di Macerata (SAA: Diagnostica per Immagini: Settore di Radiologia Vascolare ed Interventistica)
- Conferma degli obiettivi formativi specifici del CdS (SUA-Quadro A4.a) e della loro sintesi (Conoscenza e comprensione, Capacità di applicare conoscenza e comprensione: SUA-Quadro A4.b.1), presenti nella Scheda SUA-CdS 2016-17
- 4. Approvazione dei contenuti delle aree formative degli obiettivi formativi specifici del CdS, presenti nella Scheda SUA-CdS 2016-17 (SUA-Quadro A4.b.2)
- 5. Approvazione dei risultati di apprendimento attesi e delle modalità di svolgimento dell'esame dei corsi integrati e dei programmi di insegnamento dei moduli didattici per l'A.A. 2015-16
- 6. Approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sull'attività di insegnamento svolta dai docenti nell'A.A. 2014-15 e relative azioni di miglioramento
- 7. Approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sull'attività di laboratorio professionale nell'A.A. 2015-16
- 8. Approvazione della programmazione didattica (Piano degli Studi) per l'A.A. 2016-17
- 9. Nomina delle Guide di Tirocinio Pratico e di Laboratorio Professionale per l'A.A. 2016-17
- 10. Varie ed eventuali

Assume la presidenza del CCdS il Prof. A. Giovagnoni, in qualità di Presidente del Corso di Laurea. Funge da Segretario il Dott. Giovanni Mazzoni, in qualità di Direttore ADP.

#### Approvazione Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Il Presidente informa che il Preside, con propria mail del 31 maggio 2016, ha comunicato la necessità di predisporre ed approvare il Regolamento Didattico del CdS, previsto dal Regolamento didattico di Ateneo e di Facoltà. Lo stesso dovrà essere inserito sul sito di Ateneo, completando nel contempo le informazioni contenute nella Scheda SUA-CdS.

In considerazione del breve intervallo di tempo disponibile per il completamento della procedura (è stata configurata la necessità di far pervenire il documento entro il 20 giugno p.v.), gli Uffici Amministrativi hanno predisposto lo schema tipo di Regolamento contenente norme comuni (Parte prima) per i vari CdS del Dipartimento di riferimento (nella fattispecie il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche), sia alcune declaratorie relative agli articoli 32 - 38, costituenti la Parte seconda, le quali devono risultare specifiche per ogni CdS. A seguito di specifiche indicazioni concordate nella riunione svoltasi in data 9 giugno u.s., (riservata ai Presidenti, Referenti per la Qualità e Direttori ADP dei vari CdS la quale è stata coordinata dai Responsabili del Presidio di Qualità di Ateneo e di Facoltà) si è provveduto a redigere l'articolato del Regolamento in questione relativamente agli articoli 32-38 (Parte seconda), al fine di una sua approvazione da parte del CCdS.

Il Presidente, pertanto, chiede al CCdS l'approvazione del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia redatto secondo lo schema pervenuto dalla Presidenza (Parte prima: Norme comuni a tutti i CdS e Parte seconda: Norme relative al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia) (Allegato 1), specificando che il testo proposto non dovrà essere riportato in CCdS laddove le modifiche apportate dagli Organi Accademici nel percorso della sua approvazione siano finalizzate a rendere il testo uniforme e congruente con le norme dello Statuto, del Regolamento Generale e Didattico di Ateneo e siano di carattere squisitamente tecnico.

Il CCdS approva.

# 2. Sostituzione Guida di Tirocinio presso la Sede di Tirocinio ASUR – AV3: Presidio Ospedaliero di Macerata (SAA Diagnostica per Immagini: Settore di Radiologia Vascolare ed Interventistica)

Il Presidente comunica che si rende necessaria la sostituzione del TSRM Mancini Michela, precedentemente nominata Guida di Tirocinio per il corrente A.A. 2015-16 presso la Sede di tirocinio ASUR – AV3: Presidio Ospedaliero di Macerata (SAA: Diagnostica per Immagini: Settore di Radiologia Vascolare ed Interventistica), in quanto in congedo straordinario per maternità dal 22 febbraio 2016.

Su proposta del Coordinatore ADP, il Referente Aziendale per la Formazione di quella Struttura Sanitaria, Dott. R. Rocchi, con propria comunicazione del 01.06.2016, ha indicato il TSRM Mennichelli Massimo quale Guida di Tirocinio per il Settore di Radiologia Vascolare ed Interventistica della SAA Diagnostica per Immagini, in sostituzione della TSRM

du



Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

Mancini Michela, per il presente A.A. 2015-16, a far data dal 22 febbraio 2016. Lo stesso risulta essere in possesso di tutti i requisiti previsti per lo svolgimento di tale funzione (Protocollo d'Intesa Università Politecnica – Regione Marche del 22 maggio 2007)

Il CCdS approva.

3. Conferma degli obiettivi formativi specifici del CdS (SUA-Quadro A4.a) e della loro sintesi (Conoscenza e comprensione, Capacità di applicare conoscenza e comprensione: SUA-Quadro A4.b.1), presenti nella Scheda SUA-CdS 2016-17

Il Presidente comunica che nel mese di maggio u.s. sono state effettuate alcune integrazioni/aggiornamenti delle informazioni contenute nella Scheda SUA-CdS 2016-17. Tali aggiornamenti non hanno avuto come riferimento gli obiettivi formativi specifici del CdS (SUA-Quadro A4.a) e la loro sintesi (Conoscenza e comprensione, Capacità di applicare conoscenza e comprensione: SUA-Quadro A4.b.1) (Allegato 2), che sono rimasti invariati, rispetto a quelli contenuti nella edizione SUA 2015-16 in quanto una loro variazione costituirebbe una modifica dell'ordinamento RAD del CdS per la quale è richiesta una specifica procedura.

Il Presidente chiede al CCdS, tuttavia, di riconfermare gli obiettivi formativi specifici del CdS (SUA-Quadro A4.a) e della loro sintesi (Conoscenza e comprensione, Capacità di applicare conoscenza e comprensione: SUA-Quadro A4.b.!), presenti nella Scheda SUA-CdS 2016-17 (Allegato 2). Il CCdS conferma.

4. Approvazione dei contenuti delle aree formative degli obiettivi formativi specifici del CdS, presenti nella Scheda SUA-CdS 2016-17 (SUA-Quadro A4.b.2)

Il Presidente informa il CCdS che, su indicazione della Segreteria di Presidenza (mail del 27 aprile 2016) nel mese di maggio u.s. è stata completata la Scheda SUA-CdS 2016-17 (SUA-Quadro A4.b.2) (Allegato 3) attraverso l'individuazione di "aree formative" (Sanitaria di base, Tecnica radiologia, Interdisciplinare) in ognuna delle quali sono stati definiti i risultati di apprendimento attesi (in termini di: Conoscenza e comprensione e di Capacità di applicare conoscenza e comprensione) derivati e quindi coerenti con gli obiettivi formativi specifici del CdS sopra descritti e le attività formative nelle quali le conoscenze e le capacità descritte possono essere conseguite.

Il Presidente, pertanto, chiede al CCdS l'approvazione dei contenuti delle aree formative nelle quali sono stati definiti i risultati di apprendimento attesi relativi agli obiettivi formativi specifici del CdS, presenti nella Scheda SUA-CdS 2016-17 (SUA-Quadro A4.b.2) (Allegato 3).

Il CCdS approva.

5. Approvazione dei risultati di apprendimento attesi e delle modalità di svolgimento dell'esame dei corsi integrati e dei programmi di insegnamento dei moduli didattici per l'A.A. 2015-16

Il Presidente informa il CCdS che, su indicazione della Segreteria di Presidenza (mail del 13 aprile 2016) nel mese di aprile u.s. è stata attivata e completata l'attività di aggiornamento delle schede di insegnamento (Corsi integrati) del CdS del presente A.A. 2015-16. Il risultato raggiunto è stato reso possibile grazie alla disponibilità e collaborazione dei Coordinatori dei vari Corsi di insegnamento che hanno fornito le informazioni relative sia ai risultati di apprendimento attesi (conoscenze e comprensione, capacità di applicare conoscenze e comprensione, competenze trasversali) sia alle modalità di svolgimento dell'esame di corso integrato (modalità di valutazione dell'apprendimento, criteri di valutazione dell'apprendimento, criteri di misurazione dell'apprendimento, criteri di attribuzione del voto finale).

Inoltre, il Presidente ricorda che i programmi di insegnamento dei singoli moduli didattici sono stati presentati da tutti i docenti del CdS in fase di assegnazione dell'incarico didattico.

Tutte le informazioni richiamate sono disponibili in forma elettronica nel CdS e risultano consultabili nella Guida dello studente (A.A. 2015-16) (http://guida.med.univpm.it/guida.php).

Il Presidente chiede al CCdS di approvare i risultati di apprendimento attesi e le modalità di svolgimento dell'esame dei corsi integrati ed i programmi di insegnamento dei moduli didattici per l'A.A. 2015-16, così come disponibili in forma elettronica nel CdS e consultabili nella Guida dello studente (A.A. 2015-16) (http://guida.med.univpm.it/guida.php). Il CCdS approva.







Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

#### 6. Approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sull'attività di insegnamento svolta dai docenti nell'A.A. 2014-15 e relative azioni di miglioramento

Il Presidente ricorda ai componenti del CCdS che in data 26 aprile 2016 sono stati inviate a tutti i Coordinatori di Corso Integrato ed ai docenti del CdS le valutazioni espresse dagli studenti sull'attività didattica svolta dal corpo docente (relative alla capacità di ogni singolo docente di trasferire l'intero "core curriculum" attraverso un'agevole fruibilità delle conoscenze), per l'A.A. 2014-15 (Allegato 4).

Il Presidente esprime la viva soddisfazione per i risultati conseguiti dal corpo docente che è riuscito ad esprimere e garantire un'efficace attività didattica, in grado di attrarre l'approvazione e le aspettative degli studenti dei vari anni di corso del CdS.

Per contro, l'analisi critica delle valutazioni degli studenti ha evidenziato alcuni punti di criticità ed incongruenza delle valutazioni stesse. In particolare, si è constatata incongruenza nella valutazione di docenti titolari di più insegnamenti a complessità variabile che vengono, per lo stesso parametro, a ricevere score diversi. Pertanto, è ipotizzabile che il disagio percepito dagli studenti per la complessità dei contenuti del corso di insegnamento si riverberi in maniera incongrua e negativa nella valutazione del docente e non del corso. Per questo si sta valutando la possibilità di attivare modalità didattiche di supporto e/o più interattive proprio per quei corsi professionalizzanti di più alta complessità cognitiva.

In quest'ottica, il Presidente richiede a quei docenti che hanno ottenuto una valutazione complessiva < (70%) di individuare metodologie tendenti ad una maggiore efficacia dell'attività didattica e formativa, inviando le proprie proposte per mail al Presidente ed al Direttore ADP ed inserendo le stesse nel redigendo programma di insegnamento del prossimo A.A.

Il CCdS approva.

#### 7. Approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sull'attività di laboratorio professionale nell'A.A.

Il Presidente comunica che gli studenti dei vari anni di corso sono chiamati ad esprimere il proprio gradimento sull'attività di laboratorio professionale previsto nell'ordinamento didattico e disciplinato dall'apposito Regolamento dell'Attività Formativa professionalizzante del CdS. Le valutazioni vengono espresse tramite una scheda di valutazione unica per i vari CdS della Facoltà.

Le valutazioni espresse dagli studenti dei vari anni di corso nel presente A.A. 2015-16 (Allegato 5) sono di viva soddisfazione relativamente agli aspetti presi in considerazione (adeguatezza dell'attività, supervisione della guida di laboratorio, soddisfazione percepita).

Per contro, relativamente alle valutazioni espresse dagli studenti del 3<sup> anno</sup>, in considerazione della complessità dei contenuti del laboratorio previsto, si è ritenuto di integrare, a partire dal prossimo A.A. 2016-17, le attività didattiche elettive del 2<sup>^</sup> anno di corso con uno specifico Corso Monografico al fine di consentire una maggiore consapevolezza su quegli argomenti che saranno oggetto dell'attività professionale simulata prevista nel 1º semestre del 3º anno di corso.

Il Presidente chiede al CCdS l'approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sull'attività di laboratorio professionale nell'A.A. 2015-16 (Allegato 5).

Il CCdS approva.

#### Approvazione della programmazione didattica (Piano degli Studi) per l'A.A. 2016-17

Il Presidente informa il CCdS che la Presidenza ha reso disponibile la programmazione didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia per il prossimo A.A. 2016-17. Conseguentemente e coerentemente con quanto indicato nel suddetto documento presidenziale, si è provveduto, come negli anni precedenti, a redigere la calendarizzazione delle varie attività didattiche (attività teorica, attività professionalizzante, attività didattica elettiva, sessioni di esame di profitto) previste nell'ordinamento didattico del CdS, attraverso la redazione del Piano degli Studi per l'A.A. 2016-17 (Allegato 6).

Il Presidente chiede al CCdS l'approvazione delle programmazione didattica (Piano degli Studi) per l'A.A. 2016-17 (Allegato 6).

Il CCdS approva.

Nomina delle Guide di Tirocinio Pratico e di Laboratorio Professionale per PA.A. 2016-17

Il Presidente ricorda che, sulla base di quanto indicato dal Protocollo d'Intesa Università Politecnica - Regione Marche del 22 maggio 2007 e successiva integrazione del 23 febbraio 2016, il CCdS nomina le Guide di Tirocinio e di Laboratori



Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

individuate nelle varie strutture radiologiche convenzionate nelle quali gli studenti del CdS sono chiamati a svolgere la loro attività formative professionalizzante (Guide di Tirocinio) o che vengono proposte dal Direttore ADP per l'effettuazione delle attività professionalizzanti simulate (Laboratorio Professionale). I nominativi dei professionisti in parola, identificati dal Direttore ADP sulla base delle postazioni radiologiche nelle quali gli studenti svolgeranno la loro attività pratica per il conseguimento degli obiettivi formativi predefiniti, vengono proposti dal Referente Aziendale per la Formazione individuato in ogni struttura sanitaria convenzionata.

A seguito di quanto sopra, il Presidente chiede al CCdS di approvare l'elenco delle Guide di Tirocinio e delle Guide di Laboratorio Professionale del CdS per l'A.A. 2016-17, sulla base delle designazioni effettuate dai Referenti Aziendali per la Formazione dell'Istituto INRCA di Ancona, Asur Aria Vasta 3 per il Presidio Ospedaliero di Macerata, Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord per il Presidio Ospedaliero di Pesaro ed in attesa di formale designazione da parte del Referente Aziendale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona (Allegato 7). Il CCdS approva.

#### 10. Varie ed eventuali

Il Presidente informa il CCdS che, in collaborazione con il Direttore ADP, sono in corso di validazione i contenuti dei vari programmi di insegnamento redatti dai singoli docenti, al fine di garantire che gli stessi risultino più esplicativi rispetto ai risultati di apprendimento attesi predisposti dai Coordinatori di Corsi Integrati. Pertanto, successivamente all'affidamento dell'incarico di modulo didattico per il prossimo A.A. 2016-17, verranno contattati quei docenti (ed i rispettivi Coordinatori di Corso Integrato) per i quali sia stata ravvisata la necessità di integrare il programma di insegnamento per una più chiara definizione dei contenuti e quindi una più esplicita coerenza con i risultati di apprendimento attesi. Il CCdS prende atto.

Letto, approvato e sottoscritto.

Ancona, 21 giugno 2016

Il Segretario (Direttore ADP)
Dott. Giovanni Mazzoni

your.

Il Presidente del Corso Prof. Andrea Giovagnoni

#### **INDICE**

Art. 1- Definizioni

Art. 2- Ambiti di applicazione

#### PARTE PRIMA: NORME COMUNI A TUTTI I CORSI DI STUDIO

Titolo I- Aspetti generali

Art. 3- Corsi di studio

Art. 4- Caratteristiche e struttura dei corsi

Art. 5- Organi dei corsi di studio

Art. 6- Requisiti di ammissione

Art. 7- Iscrizione ad anni successivi al primo

Art. 8- Iscrizioni ai corsi di insegnamento singoli

Art. 9- Modalità organizzative delle attività formative

Art. 10- Decadenza

Art. 11- Piani di studio

Art. 12- Passaggi tra corsi di studio e iscrizioni con abbreviazioni di corso

Art. 13- Tutorato e orientamento

Titolo II – Attività formative

Art. 14- Tipologie delle forme didattiche

Art. 15- Programmi dei corsi

Art. 16- Corsi sdoppiati o triplicati

Art. 17- Mutuazioni

Titolo III - Prove di valutazione del profitto

Art. 18- Ammissione e frequenza

Art. 19- Sessioni d'esame

Art. 20- Modalità di svolgimento degli esami

Art. 21- Verifica della conoscenza linguistica

Art. 22- Propedeuticità e vincoli

Titolo IV- Periodi di studio all'estero e Tirocinio

Art. 23- Periodi di studio all'estero

Art. 24- Esami sostenuti all'estero e riconoscimento dei crediti

Art. 25- Tirocinio formativo/stage

Titolo V - Prova finale

Art. 26- Esame finale dei corsi di laurea

Art. 27- Esame finale dei corsi di laurea magistrale e a ciclo unico

Titolo VI – Organizzazione

Art. 28- Piano didattico di Facoltà/Dipartimento

Art. 29- Valutazione dell'attività didattica e dei servizi della Facoltà/Dipartimento

Titolo VII -Norme finali

Art. 30 - Approvazione del Regolamento

Art. 3I - Modifiche al Regolamento

An Jr

#### PARTE SECONDA: NORME RELATIVE AI SINGOLI CORSI DI STUDIO

TITOLO VIII – Il corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (ORDINAMENTO 2016-2017 - Codice corso MT07

- Art. 32- Premesse e finalità
- Art. 33- Modalità di ammissione
- Art. 34- Organizzazione didattica del corso
- Art. 35 Percorso formativo e articolazione didattica
- Art. 36 Obblighi di frequenza
- Art. 37 Propedeuticità
- Art. 38 Modalità di svolgimento della prova finale

fu D

#### Art. 1- Definizioni

- 1. Ai fini delle disposizioni del presente Regolamento e salva espressa diversa previsione, si intendono:
  - a) per Università o Ateneo: l'Università Politecnica delle Marche;
  - b) per corsi di studio (CdS): i corsi di laurea (CdL), di laurea magistrale (CdLM); di laurea magistrale a ciclo unico (CdLMCU);
  - c) per Consiglio di Corso di Studi (CCdS): l'insieme di tutti i docenti del corso e dei rappresentanti degli studenti;
  - d) per Consiglio di Dipartimento: l'insieme di tutti i professori afferenti al Dipartimento, dei rappresentanti degli studenti e dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo;
  - e) per Assemblea di Facoltà (AsF): l'Organo della Facoltà costituito da tutti i componenti dei Consigli di Dipartimento di cui la Facoltà si avvale per acquisire in contemporanea il parere di tutti i Dipartimenti sulle questioni relative alla didattica;
  - f) per attività formativa professionalizzante (AFP): l'attività pratica svolta dagli studenti iscritti ai CdLMCU in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria;
  - g) per attività didattica elettiva (ADE): l'attività a scelta dello studente (forum, corsi monografici, internato),
  - h) per docente: il titolare dell'incarico;
  - i) per Coordinatore Corso Integrato (C.I.).: il docente al quale è affidato il coordinamento del Corso Integrato e che assume il ruolo di Presidente della Commissione nominata per gli esami di profitto;
  - j) per studente: ogni discente dei corsi di studio della Facoltà di medicina e Chirurgia in regola con l'iscrizione;

#### Art. 2 - Ambiti di applicazione

- 1. Il presente Regolamento definisce le regole comuni ai corsi di studio coordinati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia nonchè gli aspetti organizzativi e didattici del singolo corso di studio, ai sensi di quanto previsto dall'art. 12, comma primo, del D.M. n. 270/2004 ed in conformità a quanto stabilito dal Regolamento didattico di ateneo.
- 2. In particolare il Regolamento Didattico definisce il numero di crediti formativi relativi a ciascun anno di corso, specificando altresì la frazione dell'impegno orario complessivo che deve essere riservata allo studio individuale o ad altre attività formative di tipo individuale.
- 3. Tale Regolamento è formato nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti.

#### PARTE I: NORME COMUNI A TUTTI I CORSI DI STUDIO

#### TITOLO I – ASPETTI GENERALI

#### Art. 3 - Corsi di studio

- 1. I corsi di studio coordinati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia sono elencati nell'allegato A, il cui aggiornamento, così come risultante dalla banca dati ministeriale dell'Offerta formativa sezione RAD, costituisce modifica del presente Regolamento.
- 2. Tali corsi sono istituiti ed attivati nel rispetto delle procedure e dei criteri stabiliti dalle disposizioni vigenti in materia.
- 3. Tutti i corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia, considerata la trasversalità dei contenuti didattici, afferiscono in parti uguali a tutti i Dipartimenti della Facoltà. Il Dipartimento a cui afferiscono il maggior numero di CFU del corso di studi viene definito Dipartimento "di riferimento" ai soli fini dell'inserimento nelle procedure ministeriali.
- 4. Al fine di assicurare un'adeguata organizzazione didattica dei corsi di studio appartenenti all'area medica, per corrispondere all'esigenza di migliorare il coordinamento tra le varie strutture coinvolte nell'erogazione delle attività formative, con particolare riguardo a quelle di tipo assistenziale, è altrest.

Jun

indicata la Facoltà di Medicina e Chirurgia quale struttura di raccordo. Il Consiglio di Facoltà, nel rispetto delle proposte dei Consigli di Corso di Studio e dei pareri espressi dai Dipartimenti, definisce ed attua la programmazione didattica di tutti i Corsi di studio, nel rispetto di quanto previsto dallo Statuto.

- 5. Con apposita deliberazione del Consiglio di Amministrazione, su proposta del Consiglio di Facoltà ed acquisito il parere della Commissione paritetica di Facoltà per la didattica e il diritto allo studio, del Senato Accademico e del Nucleo di Valutazione, i corsi di studio vengono attivati o disattivati in conformità alla legislazione vigente e adempiendo alle regole procedurali connesse all'utilizzo delle banche dati del Ministero.
- 6. Nel caso di disattivazioni di corsi di studio, viene comunque assicurata la possibilità per gli studenti già iscritti di concludere gli studi conseguendo il relativo titolo o di optare per l'iscrizione ad altri corsi di studio attivati nel rispetto della disciplina delibera dal Consiglio di Facoltà su proposta del Consiglio di Corso di Studio.

#### Art. 4 - Caratteristiche e struttura dei corsi

1. Le caratteristiche e la struttura dei corsi di studio per il conseguimento della laurea, della laurea magistrale e della laurea magistrale a ciclo unico sono riportate nella Parte Seconda: "Norme relative ai singoli corsi di studio" del presente regolamento.

#### Art. 5 - Organi dei corsi di studio

- 1. Sono organi del Corso di studio:
  - a) Il Presidente del Corso
  - b) Il Consiglio del Corso di Studi; limitatamente ai Corsi di Studio sviluppati in più sedi (oggi CdL Infermieristica) il Consiglio di Corso di Studi è istituito presso ogni sede e prende il nome di Consiglio di Corso di Sede. Ciascun Consiglio di Corso di Sede (CCS) è coordinato dal Consiglio di Corso di Studi Interpoli.
  - c) Il Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti (ADP) limitatamente ai Corsi di Studio professionalizzanti di area sanitaria.

La composizione, le modalità elettive e le regole di funzionamento sono disciplinate oltre che nello Statuto, e nel Regolamento Didattico di Ateneo, anche nel Regolamento di Funzionamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia (dall'art 8 all'art. 15).

Per tutti gli aspetti connessi alle procedure di assicurazione qualità gli Organi si avvalgono del Responsabile Qualità e del Gruppo del Riesame individuato dal Consiglio del Corso di Studio.

#### Art. 6 - Requisiti di ammissione

- 4. Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre il possesso di Diploma di scuola media superiore di durata quinquennale o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, oppure di Diploma di scuola media superiore di durata quadriennale e del relativo anno integrativo oppure, ove non più attivo, del debito formativo assegnato dal Consiglio di Corso di Studio dopo la valutazione individuale del caso.
- 2. Per essere ammessi al Corso di laurea magistrale non a ciclo unico occorre il possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
- 3. Per essere ammessi al Corso di laurea magistrale a ciclo unico occorre il possesso di Diploma di scuola media superiore di durata quinquennale o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, oppure di Diploma di scuola media superiore di durata quadriennale e del relativo anno integrativo
- 4. Il Consiglio di Facoltà in sede di programmazione delle attività didattiche, nei termini stabiliti dall'Ateneo, fissa il numero massimo degli studenti non comunitari residenti all'estero che, in possesso dei requisiti di accesso, possono iscriversi al primo anno dei corsi di studio.
- 5. L'ammissione ai corsi di studio ad accesso programmato a livello nazionale è disciplinato dalla legge. Il numero di studenti ammissibili è definito annualmente con Decreto del Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR), tenendo conto del potenziale formativo dichiarato dall'Ateneo





sulla base delle risorse e delle strutture didattiche e cliniche disponibili, nonché delle esigenze manifestate dalla Regione Marche e dal Ministero competente in ordine al fabbisogno di personale sanitario del profilo professionale di riferimento.

- 6. Il termine ultimo per l'iscrizione al primo anno è indicato negli specifici bandi di concorso.
- 7. L'ammissione avviene attraverso una prova concorsuale; la data, le modalità di svolgimento di tale prova ed il numero degli iscrivibili sono definiti annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) e pubblicati ogni anno in apposito bando di ammissione emanato dall'Ateneo.
- 8. Le conoscenze e competenze richieste per l'ammissione, definite annualmente da decreto ministeriale, sono verificate tramite il raggiungimento, nella prova di ammissione, del punteggio minimo previsto.
- 9. Per le modalità di verifica del possesso o dell'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale e per l'individuazione della/delle disciplina/e cui sono attribuiti gli OFA, del detto punteggio minimo, delle modalità di svolgimento del recupero, si rinvia alla parte II del presente Regolamento Didattico.

#### Art. 7 - Iscrizione ad anni successivi al primo

- 1. Di norma per l'iscrizione ad anni successivi al primo del Corso di studio non è richiesta l'acquisizione di un numero ininimo di CFU. E' richiesta, tuttavia, la frequenza a tutte le attività formative dell'anno precedente ed il superamento delle verifiche relative alle attività didattiche definite di sbarramento.
- 2. Lo Studente che non abbia acquisito tali requisiti viene iscritto nel successivo anno accademico, anche in soprannumero, come <u>ripetente</u> del medesimo anno di corso, con l'obbligo di frequenza ai corsi di cui non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.
- 3. Viene invece definito <u>fuori corso</u> lo Studente che, pur avendo regolarmente frequentato, non ha superato entro la sessione di settembre, gli esami richiesti dal regolamento del corso di studio per il passaggio all'anno successivo o non abbia conseguito i crediti necessari per l'ammissione alla prova finale.
- 4. L'iscrizione a ciascuno degli anni di corso deve avvenire di norma entro il 1 ottobre.

#### Art. 8 - Iscrizione ai corsi di insegnamento singoli

1. Nei corsi di studio ad accesso programmato della Facoltà di Medicina e Chirurgia non è prevista l'iscrizione a corsi di insegnamento singoli.

#### Art. 9 - Modalità organizzative delle attività formative

- 1. Nei corsi di studio ad accesso programmato della Facoltà di Medicina e Chirurgia, secondo quanto disposto dal Senato Accademico, non è istituito il tempo parziale.
- 2. Gli studenti con particolari esigenze connesse alle loro condizioni di salute segnalano all'atto dell'immatricolazione/iscrizione il loro stato, producendo idonea documentazione. L'attività didattica viene organizzata in modo da garantire anche a tali soggetti un'efficace fruizione dell'offerta formativa. A tal fine i docenti e i responsabili dei servizi di supporto per la didattica adattano le modalità previste per la generalità degli studenti alle specifiche necessità degli studenti diversamente abili.

#### Art. 10 - Decadenza

- 1. La decadenza è la cessazione dalla carriera dello Studente, riferita ad uno specifico corso di laurea.
- 2. Viene considerato decaduto lo studente che non ha conseguito crediti per otto anni consecutivi con esclusione di quelli relativi ai Corsi Monografici e Forum.
- 2. A far data dall'entrata in vigore delle norme regolamentari dell'Ateneo, attuative della riforma degli ordinamenti didattici di cui al DM 509/99 e al DM 270/2004, e solo con riferimento agli iscritti ai nuovi corsi di studio, lo studente dichiarato decaduto o che abbia rinunciato agli studi può all'atto della reimmatricolazione chiedere il riconoscimento dei crediti acquisiti nella precedente carriera.
- 3. In tal caso, il Consiglio di Facoltà o l'Organo da quest'ultimo delegato, determinerà lo svolgimento della carriera dello studente alla luce della preventiva verifica di quali crediti relativi ad attività formative pregresse non siano stati dichiarati obsoleti ai sensi dell'art. 9, comma 14, del Regolamento Didattico di Ateneo.
- 4. La convalida esami, deliberata dal Consiglio di Facoltà o dall'Organo da quest'ultimo delegato, a seguito

du



di passaggio tra il Vecchio ed il Nuovo Ordinamento del Corso di studi a cui lo studente è iscritto, equivale ad acquisizione crediti e pertanto il passaggio di corso interrompe la decadenza.

#### Art. 11 - Piani di Studio

- 1. Gli studenti devono seguire il manifesto degli studi, che annualmente, viene definito dagli Organi competenti in termini di insegnamenti ed altre attività didattiche.
- 2. Il Consiglio di Corso di Studi, nell'ambito della attività di riesame, si riserva di verificare la progressione effettiva della carriera dello studente e il monitoraggio del rispetto dei tempi di laurea previsti dall'ordinamento.
- 3. Per gli studenti dei Corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia, è prevista la possibilità di presentare Piani di studio nell'ambito delle attività didattiche elettive (corsi monografici, forum, internati) che la Facoltà offre annualmente e per le quali, il Consiglio di Facoltà, annualmente, fissa modalità e termini di attivazione e di scelta.

#### Art. 12 - Passaggi tra corsi di studio e iscrizione con abbreviazioni di corso

- 1. Trattandosi di Corsi di Studio ad accesso programmato non è concessa, allo studente iscritto, la possibilità di trasferirsi a diverso corso di laurea o laurea magistrale. Tale studente è tenuto a partecipare al concorso di ammissione al primo anno del corso di laurea o laurea magistrale a cui intende iscriversi.
- 2. Gli studenti fuori corso dell'ultimo anno non sono ammessi in sovrannumero rispetto ai posti disponibili, verranno eventualmente iscritti ripetenti dell'ultimo anno, qualora risultino ancora posti vacanti.
- 3. Le richieste di trasferimento agli anni successivi al primo presentate dagli studenti di altre sedi universitarie o il cambio della sede didattica richiesto dagli studenti dei CdL in Infermieristica saranno esaminati nel rispetto dei criteri di merito approvati dalla Facoltà.
- 4. Gli studenti iscritti presso altre sedi universitarie possono presentare istanza di trasferimento e concorrere per i posti disponibili esclusivamente se esiste la corrispondenza di contingente, di ordinamento e di corso di studio tra la sede di provenienza e la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'UNIVPM.
- 5. Per il corso di laurea in Infermieristica i posti disponibili vengono assegnati in via prioritaria agli studenti iscritti presso questo Ateneo al corso di laurea in Infermieristica che richiedano il cambio di sede didattica e secondariamente, nel limite dei posti disponibili, agli studenti provenienti da altra Università iscritti al medesimo corso di laurea, che presentino domanda di trasferimento.
- 6. Le graduatorie per i trasferimenti/cambi di sede sono formulate per anno di corso di accesso tenendo conto dei criteri di merito (valutati al secondo decimale) approvati dalla Facoltà.
- 7. Per poter accedere all'anno di corso richiesto è necessario avere ottenuto tutte le attestazioni di frequenza dell'anno di corso precedente;
- 8. Non sarà concesso il nulla-osta all'anno richiesto del corso di laurea delle Professioni Sanitarie (sia corsi triennali che magistrali) a chi è in debito del TIROCINIO o a chi, comunque, non l'abbia completato alla data di ritiro del nulla-osta;
- Non sarà concesso il nulla-osta al trasferimento a partire dal QUARTO anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia D.M. 270/2004 (Classe LM-41) a coloro che non abbiano superato alla data del ritiro del nulla-osta gli esami fondamentali indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

#### Art. 13 - Tutorato e orientamento

- 1. Il tutorato è l'attività tesa a guidare gli studenti al miglioramento dell'attività di studio e all'informazione per una più adeguata fruizione del diritto allo studio e dei servizi allo scopo di diminuire il tasso di abbandoni e ridurre il divario tra la durata legale e quella reale del corso di studio; il servizio di tutorato provvede, inoltre, a fornire agli studenti consigli relativi alla scelta del percorso di studio.
- 2. L'organizzazione delle attività di tutorato è demandata ai Consigli di Corso di studio e della Facoltà.
- 3. L'organizzazione delle varie forme di tutorato è prevista da apposito regolamento anche in relazione a quanto previsto dalla legge 19 ottobre 1999, n. 370, sull'incentivazione della didattica.
- 4. Le attività di tutorato, rientrano tra i compiti del Docente.

du

- 5. Nell'ambito del tutorato si riconoscono le seguenti figure:
  - a) <u>Tutore consigliere</u> che è un Docente al quale il singolo Studente può rivolgersi per avere suggerimenti e consigli inerenti la propria carriera scolastica; è scelto liberamente dallo Studente tra i Professori ed i Ricercatori del corso ed è lo stesso per tutta la durata del corso di studi o per parte di esso:
  - b) <u>Tutore "esercitatore" e/o "didattico"</u> con il compito di svolgere attività didattiche integrative (esercitazioni, AFP), propedeutiche e di recupero richieste dal docente titolare del corso di insegnamento.
  - c) <u>Tutore di laboratorio e tirocinio</u> che guida piccoli gruppi di Studenti nello svolgimento delle attività pratiche previste dalla programmazione didattica, nel rispetto degli obiettivi generali del Corso di Studio.
  - d) <u>Tutore/Referente</u> della Attività Formativa Professionalizzante che guida piccoli gruppi di studenti nella acquisizione degli skills in aula, in corsia o nell'aula didattica attrezzata con simulatori.
- 6. Nei Corsi di Studio possono essere inoltre previste altre figure di supporto alla didattica:
  - a) <u>Coadiutore didattico</u> con il compito di condurre attività finalizzate all'assistenza e al sostegno agli studenti presso i corsi di laurea mediante esercitazioni aggiuntive rispetto all'orario del corso ufficiale e attività di tutorato all'intera classe o a gruppi di studenti. Tali attività, di supporto alla didattica, devono essere svolte in ore non coincidenti con l'orario ufficiale del corso; al titolare del contratto è richiesto un impegno massimo di 80 ore per anno accademico.
- La Facoltà, per lo svolgimento delle attività di tutorato, potrà avvalersi anche degli studenti scelti dalla struttura didattica sulla base di appositi bandi con le modalità ed i limiti stabiliti dal Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 68.

#### TITOLO II - ATTIVITA' FORMATIVE

#### Art. 14 - Tipologie delle forme didattiche

1. Per attività formativa si intende ogni attività organizzata dalla Facoltà al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento a varie forme didattiche quali corsi di insegnamento, lezioni, seminari, esercitazioni pratiche o di laboratorio, attività didattiche a piccoli gruppi, laboratori informatici, sperimentali o di progetto, tirocini, internati, progetti, tesi, visite di studio, studio individuale, autoapprendimento.

#### Unità di misura delle attività formative

- 2. L'unità di misura del lavoro richiesto allo Studente per l'espletamento di ogni attività formativa prescritta dall'Ordinamento didattico per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU). Il CFU misura l'impegno complessivo che uno studente è chiamato a svolgere nell'ambito degli studi universitari
- 3. La normativa vigente definisce la durata normale del corso in anni e, proporzionalmente, il numero dei crediti da acquisire per il conseguimento dei vari relativi titoli di studio:
  - per conseguire la laurea, al termine di un corso di laurea di durata triennale, è necessario acquisire 180 CFU;
  - per conseguire la laurea magistrale, al termine di un corso di laurea magistrale di durata biennale, è necessario acquisire 120 CFU;
  - per conseguire la laurea magistrale, al termine di un corso di laurea magistrale a ciclo unico di durata sessennale, è necessario acquisire 360 CFU;
- 4. Il Sistema dei crediti formativi universitari coincide con il sistema ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) e pertanto un credito formativo universitario equivale a un credito ECTS.
- 5. In ogni corso di studio attivato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, ad eccezione dei corsi di Laurea in Infermieristica e in Ostetricia per i quali come meglio specificato al comma 7 l'impegno studente è quantificato in 30 ore/CFU, ad ogni CFU corrispondono venticinque ore di lavoro dello Studente, di norma suddivise tra attività didattica frontale, pratica, studio guidato, studio individuale (di queste sino ad un massimo di due ore possono essere riservate ad attività interattive, guidate, a piccoli gruppi). Nel

du

 $\mathcal{G}$ 

- corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia l'impegno didattico per le lezioni frontali relative alle attività di base, caratterizzanti ed affini è quantificato in 12 ore/CFU mentre quello previsto per l'attività professionalizzante, gli internati, l'attività didattica elettiva e la prova finale è pari a 25 ore/CFU.
- 6. Nel corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria l'impegno didattico per le lezioni frontali relative alle attività di base, caratterizzanti ed affini è quantificato in 12 ore/CFU, quello programmato per l'attività professionalizzante è pari a17 ore/CFU e quello destinato alla attività didattica elettiva e la prova finale è stabilito in 25 ore/CFU.
- 7. Nel corso di Laurea in Infermieristica e nel corso di Laurea in Ostetricia un credito formativo corrisponde a 30 ore, di cui 12 destinate all'attività frontale e 18 allo studio individuale (di queste sino ad un massimo di quattro possono essere riservate ad attività interattive, guidate, a piccoli gruppi).
- 8. Le ore dedicate alla attività di tirocinio prevista negli ordinamenti i tutti i corsi di studio professionalizzanti di area sanitaria, viene quantificata da ciascun Consiglio di Corso di Studio tra un minimo di 10 ore/CFU ad un massimo di 30 ore/CFU.

#### Corsi di insegnamento

- 9. I corsi di insegnamento sono insiemi di attività didattiche omogenee per contenuti o per finalità e sono individuati dalle competenti strutture didattiche. Essi possono essere monodisciplinari o integrati.
- 10.Ad un corso di insegnamento monodisciplinare corrispondono un unico docente ed un unico settore scientifico disciplinare. Il corso monodisciplinare, pur facendo capo ad un unico modulo didattico, può essere suddiviso ulteriormente in specifiche tematiche, nell'ambito dello stesso settore scientifico disciplinare e della stessa tipologia di attività formativa.
- 11. Un corso di insegnamento integrato è un raggruppamento interdisciplinare di attività formative, denominate moduli coordinati, differenziate per tipologia di attività e/o di settore scientifico disciplinare. Tali moduli non possono, a loro volta, essere ulteriormente suddivisi, fatta salva la possibilità di suddividere il carico didattico tra più docenti. Il corso integrato, essendo costituito da più moduli didattici, è impartito da due o più docenti, uno dei quali ne assume l'incarico di coordinatore. Il coordinatore del corso integrato, nominato dal Consiglio di Facoltà, ha la responsabilità didattica del corso e presiede la commissione d'esame.
- 12.La durata e l'articolazione dei corsi d'insegnamento e delle altre attività formative sono stabilite dal Consiglio di Facoltà.

#### Coordinatori corsi di insegnamento

- 13. Ogni corso di insegnamento riconosce la figura del Coordinatore, nominato dalla Facoltà; per i corsi pluridisciplinari il Coordinatore è individuato sulla base dei seguenti criteri: ruolo accademico; numero di crediti di insegnamento; anzianità di carriera.
- 14. Tra i docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e di altre Facoltà o altri Atenei, indipendentemente dal ruolo e dai crediti, è designato coordinatore il docente della Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- 15. Nei corsi professionalizzanti, tra due docenti entrambi appartenenti al SSN, prevale il Direttore delle attività didattiche professionalizzanti o, in secondo ordine, il Tutore di Tirocinio.
- 16. Tra due docenti del SSN, a parità di crediti e anzianità nell'incarico, è designato coordinatore il docente che nella valutazione dei titoli risulta in possesso di una maggiore anzianità di servizio.
- 17. Per i docenti a contratto il coordinamento è affidato al titolare d'insegnamento con il maggior numero di CFU; in caso di parità di CFU prevale l'anzianità nell'incarico.

#### Corsi di insegnamento a sviluppo pluriennale

18.L'attribuzione dei crediti relativi ai corsi di insegnamento a sviluppo pluriennale avviene di norma al momento dell'esame di profitto. Possono essere previste, dal Coordinatore del corso d'insegnamento, valutazioni formative (prove in itinere) certificative utili agli studenti per il conseguimento dei requisiti necessari per partecipare alla assegnazione dei benefici in materia di diritto allo Studio. Tali valutazioni una volta approvate dal Consiglio di Corso di Studio vengono indicate nel manifesto degli studi, seppure le stesse non siano obbligatorie.

#### Corsi integrativi di corsi ufficiali

19. Possono essere previsti corsi integrativi tenuti dai titolari dei contratti integrativi scelti dall'Ateneo

den

mediante selezione pubblica. Per gli stessi viene definito dalla Facoltà, su proposta del Consiglio di Corso di Studi, la durata e la collocazione nel calendario delle lezioni. I contratti integrativi sono di norma collegati al un corso ufficiale.

#### Modalità di erogazione della attività didattica

- 20. L'attività didattica che viene svolta nei Corsi di studio della Facoltà si distingue in: didattica frontale, professionalizzante ed elettiva. Sulla base di quanto previsto dagli Ordinamenti didattici sono definite attività professionalizzanti: le attività di Laboratorio e di Tirocinio per i Corsi di Laurea triennali e Magistrali e l'attività formativa professionalizzante per i Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Medicina e Chirurgia; a quest'ultimo si aggiunge l'attività di Internato. Le attività professionalizzanti, di norma, sono svolte presso laboratori didattici e di simulazione e strutture cliniche o di base; esse vengono descritte nella parte II del Regolamento didattico.
- 21.L'attività formativa professionalizzante, propria dei Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria si prefigge lo scopo di far acquisire allo studente le abilità ed i comportamenti che, uniti alle conoscenze, costituiscono la competenza professionale; si svolge in piccoli gruppi presso strutture assistenziali, di norma a partire dal terzo anno di corso.
- 22. L'attività Didattica elettiva (ADE), presente in tutti i corsi di studio della Facoltà, oltre alla possibilità di prevedere Corsi di Insegnamento cd. "complementari" dell'area medica, chirurgica, professionalizzante e/o specialistica e dei servizi, ricomprende i Corsi Monografici ed i Forum Multiprofessionali.
- 23.Le ADE, se pur opzionali nella scelta da parte dello studente, sono attività obbligatorie. Prevedono il conseguimento di CFU (minimo I CFU per ogni attività) a seguito del superamento di specifica verifica.
- 24.I Forum multiprofessionali sono attività didattiche seguite congiuntamente da studenti di più corsi di studio con lo scopo di fornire occasioni di incontro e di formazione comune, nello spirito di stimolare il lavoro di squadra dei futuri professionisti.
- 25.La programmazione di tutta l'attività formativa è definita annualmente dal Consiglio di Facoltà su proposta dei Consigli di Corso di studio e previo parere della Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio

#### Art. 15 - Programmi dei corsi

1. I programmi degli insegnamenti dei singoli corsi di studio sono pubblicati sul sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia (http://guida.med.univpm.it/guida.php). Il contenuto dei singoli moduli didattici viene descritto all'interno del Corso Integrato di afferenza. La descrizione oltre alle parti comuni (prerequisiti, modalità di svolgimento del corso, risultati di apprendimento attesi, modalità di svolgimento dell'esame) riguarda il programma dei singoli moduli didattici ed i testi consigliati.

#### Art. 16 - Corsi sdoppiati o triplicati

1. Nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia non sono previsti sdoppiamenti di insegnamenti; unica eccezione è presente nel CdL in Infermieristica sede di Ancona dove, limitatamente ai moduli didattici professionalizzanti del Settore Scientifico caratterizzante la professione, la didattica frontale di ognuno dei due canali è affidata a due docenti, uno per ciascun canale (A-L, M-Z) in cui sono suddivisi gli studenti, in base all'iniziale del cognome. La scheda di insegnamento è comunque unica e prevede risultati di apprendimento, programma e modalità di svolgimento e verifica dell'apprendimento comuni ai due canali.

#### Art. 17 - Mutuazioni

- I. I corsi di insegnamento possono essere mutuati, secondo le modalità e i criteri indicati all'art. 18 del Regolamento didattico di Ateneo dell'UNIVPM.
- 2. In particolare il Consiglio di Facoltà, su indicazione dei docenti dei singoli settori scientifico disciplinari che manifestano la disponibilità all'incarico, determina i corsi di insegnamento che possono essere mutuati. La mutuazione deve garantire in ogni caso il rispetto dei semestri in cui gli insegnamenti interessati vengono offerti nonché il raggiungimento degli obiettivi specifici dei vari corsi di studio.

der

J.

#### TITOLO III - PROVE DI VALUTAZIONE DEL PROFITTO

#### Art. 18- Ammissione e frequenza

- 1. Per tutti i corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia la frequenza è obbligatoria. Per l'attività teorica la % di frequenza necessaria è pari al 70%; per l'attività professionalizzante tale percentuale è pari al 100%.
- 2. Eventuali deroghe all'obbligo di frequenza possono essere definite e adeguatamente motivate in seno ai Regolamenti dei singoli Corsi di studio, limitatamente alla frequenza delle attività teoriche.
- 3. La frequenza viene verificata nel rispetto delle modalità di accertamento stabilite dalla Facoltà. Tali modalità, in assenza di comunicazione alla Segreteria Studenti del mancato raggiungimento della frequenza da parte del Coordinatore del corso integrato o del titolare del modulo monodisciplinare prevedono la rilevazione della frequenza tramite badge e la successiva elaborazione tramite procedura informatizzata gestita dalla Amministrazione centrale.
- 4. La frequenza alle Attività Formativa Professionalizzanti del CdLMCU in Medicina e Chirurgia viene acquisita dai tutor/referenti attraverso la firma di presenza dello studente. Quella del CdLMCU in Odontoiatria e Protesi Dentaria viene rilevata dal docente titolare del modulo didattico al quale la stessa è associata.
- 5. La frequenza delle attività di laboratorio e di tirocinio clinico/pratico prevista nell'ambito dei Corsi di laurea e laurea magistrale professionalizzanti di area sanitaria è regolamentata dal Regolamento didattico del corso di studi negli articoli e/o allegati dedicati alle attività di Laboratorio e Tirocinio.
- 6. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche è necessaria allo Studente per sostenere l'esame e per il passaggio all'anno successivo.

#### Art. 19- Sessioni d'esame

- 1. Gli esami di profitto sono effettuati esclusivamente nei periodi ad essi riservati e denominati "Sessioni d'esame"; i predetti periodi, di norma, non possono coincidere con quelli nei quali si svolgono le attività didattiche teoriche.
- 2. Le Sessioni d'esame, ciascuna della durata di circa un mese, sono fissate in tre periodi dell'anno: al termine dei corsi del primo semestre (sessione di Febbraio); al termine dei corsi del secondo semestre (sessione di Giugno) e nella sessione di recupero di settembre, che ha un suo prolungamento a dicembre. E' inoltre previsto un appello nel periodo primaverile e comunque entro il 20 aprile.
- 3. Le date di inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica (calendario didattico).
- 4. Il numero di appelli per sessione è stabilito dal Consiglio di Facoltà, previo parere favorevole della Assemblea di Facoltà, nel calendario delle attività didattiche.
- 5. Ulteriori appelli d'esame possono essere istituiti per gli Studenti fuori corso, per recuperi di esami degli anni precedenti a quello di iscrizione o nei casi in cui il Consiglio di Facoltà, previo parere favorevole dell'Assemblea di Facoltà e del Consiglio di Coso di Studi, autorizzi l'apertura alle iscrizioni.
- 6. Possono essere inserite nel calendario delle attività didattiche anche eventuali sessioni straordinarie di esame, riservate agli studenti che hanno superato la durata legale del corso di studio o a quelli per i quali il Consiglio di Facoltà ha autorizzato l'apertura alle iscrizioni, previo parere favorevole dell'Assemblea di Facoltà e del Consiglio di Corso di Studi.
- 7. I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo Studente con il superamento di un esame orale e/o scritto o di altra forma di verifica del profitto stabilita dal docente titolare e comunicata allo studenti all'inizio del corso di insegnamento e pubblicata sul sito della Facoltà.
- 8. Nel rispetto dei criteri predeterminati dal Senato Accademico, possono essere riconosciuti come crediti formativi universitari, valutando gli obiettivi raggiunti e l'attività svolta dal richiedente, le competenze e le abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché

de

Ŗ

altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. Tali attività vengono definite dal Regolamento Didattico di ogni corso di studio. Il numero massimo dei crediti formativi universitari riconoscibili, ai sensi del presente comma, è fissato nei limiti previsti dalla normativa vigente in materia.

- Le attività già riconosciute, ai sensi del precedente comma, ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi universitari nell'ambito di corsi di laurea, non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi nell'ambito di corsi di laurea magistrale.
- 10. Le date degli appelli di ciascuna sessione sono rese pubbliche almeno due mesi prima della data di inizio della sessione. L'appello deve avere inizio alla data fissata e deve essere portato a compimento con continuità. Eventuali deroghe devono essere motivate e autorizzate dal Preside, previo parere del Presidente del Corso di Studi. La data di un appello non può essere anticipata.
- 11. La distanza tra due appelli consecutivi dello stesso insegnamento, di norma, deve essere pari ad almeno due settimane. L'appello di dicembre, e quello previsto nel periodo primaverile (entro il 20 aprile) e gli appelli delle due sessioni di recupero sono unici.
- 12. Al fine di garantire allo studente in corso la possibilità di sostenere esami dello stesso ciclo in giorni non coincidenti, tenuto conto dell'elevato numero di C.I. presenti negli ordinamenti, il numero degli esami fissati nella prima sessione di ogni semestre (febbraio e giugno) è limitato a due esami/giorno di cui uno in orario mattutino e uno pomeridiano.
- 13. Lo studente in corso non può sostenere nessun esame dell'anno di corso al quale è iscritto, prima che l'attività didattica dell'attività formativa sia conclusa.
- 14. In ciascuna sessione lo studente in regola con la posizione amministrativa può sostenere senza alcuna limitazione tutti gli esami per i quali possiede l'attestazione di frequenza, nel rispetto delle propedeuticità previste nel regolamento del corso di studio. Il controllo relativo alle propedeuticità è demandato alla competenza della Commissione in sede d'esame.
- 15. Il numero complessivo degli esami curriculari non può superare quello dei corsi ufficiali (integrati o monodisciplinari) stabiliti dagli Ordinamenti dei singoli corsi di laurea e deve comunque rispettare i limiti previste dalle normative vigenti in materia.
- 16. Al fine di garantire agli studenti il raggiungimento dei CFU necessari al conseguimento dei benefici in materia di Diritto allo Studio nel definire il manifesto degli studi il Consiglio del Corso di Studi può prevedere verifiche in itinere che, seppure facoltative, danno diritto, in caso di superamento, all'ottenimento dei CFU relativi al modulo didattico valutato.

#### Art. 20 - Modalità di svolgimento degli esami (verifiche di apprendimento)

- 1. La verifica dell'apprendimento comprende valutazioni formative e valutazioni certificative. Le valutazioni formative (prove in itinere) sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi d'apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti stabiliti. Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono invece finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale dello Studente ed attribuendo allo stesso, in caso di valutazione positiva, i crediti previsti per l'insegnamento oggetto della valutazione.
- 2. Il docente titolare di Corso monodisciplinare e il Coordinatore del corso integrato definiscono nella scheda di insegnamento le modalità di verifica dell'apprendimento.
- 3. Gli esami di profitto consistono in una prova, scritta e/o orale e/o pratica, da svolgersi al termine del corso. Le verifiche delle attività pratiche mirano inoltre all'accertamento delle conoscenze e delle abilità che caratterizzano l'attività facente parte del curriculum.
- 4. Le modalità di accertamento devono essere comunicate allo studente all'inizio del corso: le stesse vengono inoltre riportate sulle "schede insegnamento" pubblicate sul sito della Facoltà Area Didattica Guida degli insegnamenti (Syllabus) http://guida.med.univpm.it/guida.php
- 5. La prova orale è pubblica.

gh

9

- 6. La Commissione d'esame, viene nominata dal Preside della Facoltà su proposta del Coordinatore del Corso integrato o, in caso di corso monodisciplinare dal Docente titolare del corso.
- 7. La commissione, se trattasi di corso monodisciplinare deve essere composta da almeno due membri, di cui uno docente di materia affine; nei corsi di laurea triennali nel caso in cui non sia possibile identificare docente di materia affine può essere nominato componente il Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti.
- 8. La Commissione è presieduta, di norma, dal Titolare dell'insegnamento o dal Coordinatore del Corso se trattasi di Corso Integrato; nella stessa devono essere obbligatoriamente indicati commissari supplenti. In caso di motivato impedimento il presidente della commissione viene sostituito da altro docente nominato dal Preside della Facoltà su proposta del Coordinatore del Corso Integrato.
- 9. In presenza di corsi di insegnamento integrati la valutazione del profitto dello studente è collegiale e contestuale con modalità previste ai sensi dell'art. 11, comma 7, lettera d) e dell'art.12, comma 2 lettera d) del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270.
- 10. La votazione è espressa in trentesimi
- 11. La prova si intende superata con una votazione minima di 18/30. In caso di votazione massima (30/30) può essere attribuita la lode.
- 12. Il voto è riportato su apposito verbale informatizzato con adozione di firma digitale o in forma cartacea nelle more della completa adozione della firma digitale. La digitalizzazione della firma è per l'Ateneo obbligo di legge a garanzia di regolare funzionamento. L'adesione a questo obbligo da parte dei docenti responsabili costituisce dovere didattico.
- 13. Il verbale cartaceo in copia, di cui al comma precedente debitamente compilato e firmato dal Presidente della Commissione, deve essere trasmesso alla Segreteria studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia entro 5 giorni dalla verifica, ovvero, nel caso di prove scritte, entro 5 giorni dalla valutazione degli esiti. Il verbale informatizzato con adozione di firma digitale deve essere completato mediante apposizione di firma digitale da parte del Presidente della Commissione.
- 14. Il Presidente della Commissione attesta sul verbale, sotto la propria responsabilità, la composizione della Commissione, il regolare funzionamento della stessa, nonché il regolare svolgimento delle verifiche.
- 15. Al momento dell'assegnazione del voto o della verifica positiva del profitto lo studente acquisisce i crediti previsti per il relativo insegnamento o altra attività formativa.

#### Art. 21 - Verifica della conoscenza linguistica ed informatica

1. La verifica della conoscenza linguistica e di quella informatica avviene con le stesse modalità descritte al punto precedente fatto salvo il riconoscimento delle conoscenze di lingua inglese o degli ECDL acquisiti all'esterno. Per poter ottenere il riconoscimento/convalida dei CFU previsti per le predette attività lo studente è tenuto a presentare alla Segreteria Studenti la certificazione rilasciata dai soggetti/enti presso i quali è stata svolta la formazione ed acquisito il titolo.

#### Art. 22 - Propedeuticità e vincoli (Sbarramento, Obsolescenza e Sospensione)

- 1. La propedeuticità è la successione logica e temporale nell'iscrizione agli esami ed esprime l'obbligo del superamento di alcuni prima di affrontare la verifica di altri.
- 2. Le propedeuticità vengono definite annualmente dal Consiglio del Facoltà su proposta del Consiglio di Corso di Studi. sono indicate nel Regolamento del singolo corso di studi.
- 3. I docenti *possono* inserire all'interno dei programmi dei propri corsi d'insegnamento le conoscenze che ritengono indispensabili per poter seguire il corso e sostenere l'esame.
- 4. Lo sbarramento è l'impedimento all'iscrizione ad un determinato anno di corso qualora non siano stati superati determinati esami.
- 5. L'obsolescenza, stabilita dal Consiglio di Facoltà, è la perdita di validità di un credito acquisito; essa si

du

P

realizza quando i contenuti del corso hanno subito nel tempo un'evoluzione tale da rendere necessario un ulteriore o parziale apprendimento.

- 6. Il Consiglio di Facoltà esprime parere in merito alla sospensione dalle attività formative richiesta dallo studente per motivi quali gravidanza e malattia.
- 7. I periodi di sospensione non vengono computati ai fini della decadenza

#### TITOLO IV - PERIODI DI STUDIO ALL'ESTERO E TIROCINIO

#### Art. 23 - Periodi di studio all'estero

- La Facoltà favorisce gli scambi di studenti con Università estere anche secondo un principio di reciprocità, mettendo a disposizione degli studenti ospiti le proprie risorse didattiche e fornendo un supporto organizzativo agli scambi. Le condizioni, le procedure e le modalità vengono deliberate dal Senato Accademico, sentita la Facoltà.
- 2. Il riconoscimento del programma di studi effettuato presso Atenei esteri deve essere preventivamente approvato dalla Facoltà secondo modalità stabilite dal proprio regolamento, a meno che, nell'ambito di accordi di scambio, siano state approvate dal Senato Accademico tabelle di equivalenza con i corsi e seminari tenuti presso Università partner.
- 3. Le tipologie del riconoscimento dei crediti sono:
  - frequenza di attività formative;
  - frequenza di attività formative e verifica di profitto per il conseguimento di crediti:
  - preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio;
  - tirocinio.
- 4. Le attività svolte all'estero da studenti iscritti, nell'ambito di programmi di scambio con istituzioni universitarie straniere, sono riconosciute valide ai fini della carriera e danno luogo all'acquisizione di crediti formativi, purché compiute nel rispetto delle norme e delle determinazioni specifiche della Facoltà.
- 5. Il riconoscimento preventivo del programma di studi da effettuarsi all'estero, la determinazione dei crediti acquisibili a seguito dello svolgimento delle relative attività è affidato al Consiglio di Facoltà previo parere e valutazione preventiva del Consiglio del Corso di Studi in merito alla sua pertinenza con i programmi didattici del Corso di studi di riferimento.
- 6. L'attività didattica svolta nell'ambito di scambi internazionali per la mobilità studentesca è valutata e riconosciuta dal Consiglio di Facoltà. La decisione del Consiglio di Facoltà è assunta previo parere e valutazione preventiva della Commissione Didattica in merito alla sua pertinenza con i programmi didattici della Facoltà.
- 7. Il Consiglio del Corso di studi può procedere alla determinazione di un voto associato all'attività svolta all'estero, espresso in trentesimi, sulla base di tabelle di equiparazione tra le differenti modalità di valutazione proposte dalle strutture stesse e approvate dalla Facoltà.
- 8. Il riconoscimento dell'esame comporta anche il riconoscimento dei crediti attribuiti ai corsi seguiti all'estero, da effettuarsi nei termini utili per il godimento delle agevolazioni previste dall'Ateneo e dall'ERSU

#### Art. 24 - Esami sostenuti all'estero e riconoscimento dei crediti

- 1. Gli studi compiuti e i crediti conseguiti da uno Studente proveniente da altro Corso di Studi o da altra Università possono essere riconosciuti dal Consiglio di Facoltà, una volta valutati gli obiettivi raggiunti e l'attività svolta dallo studente ed espresso giudizio di congruità con gli obiettivi formativi degli insegnamenti compresi nell' Ordinamento didattico da parte del Consiglio del Corso di studio.
- 2. Nei Corsi di studio organizzati in più sedi, nell'ambito dei Consigli di Corso di Studio Interpoli dovranno essere condivisi modalità e criteri per tali riconoscimenti.
- 3. Nel caso di trasferimento dello studente effettuato tra corsi di laurea appartenenti alla medesima classe, la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al limite previsto dalla normativa vigente in materia.

qu

- 4. L'iscrizione ad un determinato anno di corso è comunque condizionata dalla disponibilità di posti, nell'ambito del numero programmato.
- 5. Le lauree conseguite presso Università straniere possono essere riconosciute nel caso in cui esistano accordi bilaterali o convenzioni internazionali che prevedano l'equipollenza del titolo.

#### Art. 25 - Tirocinio formativo/stage

- 1. I tirocini/stage sono regolati dal Decreto Ministeriale n. 142 del 25 marzo 1998 che contiene il regolamento recante le norme di attuazione dei principi e dei criteri di cui all'Art. 18 della legge 24 giugno 1997, n. 196, sui tirocini formativi e di orientamento.
- 2. L'attività di tirocinio/attività formativa professionalizzante dei Corsi di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia viene svolta presso enti pubblici o privati, aziende e studi professionali o presso le strutture didattico-scientifiche dell'Università inserite nella rete formativa del corso di studi
- 3. Il tirocinio/attività formativa professionalizzante può essere effettuato anche in più di una sede, e laddove previsto dalle disposizioni legislative e/o regolamentari vigenti, questa può essere anche all'estero.
- 4: I rapporti con le sedi extrauniversitarie sono regolati da convenzioni stipulate con gli enti nel rispetto delle vigenti intese tra Università e Regione Marche e/o ai sensi delle disposizioni legislative che regolano i tirocini formativi e di orientamento richiamate al comma 1.
- 5. Il Consiglio di Corso di Studi, su proposta del Direttore ADP nei corsi stabilisce le modalità specifiche di svolgimento del tirocinio/attività formativa professionalizzante; le stesse sono descritte nella parte II del presente regolamento.
- 6. Al tirocinio/attività formativa professionalizzante vengono attribuiti un numero di crediti almeno pari al minimo previsto dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio. Ad ogni credito corrisponde un numero di ore di didattica professionalizzante che possono variare, nel rispetto di quanto definito dall'ordinamento del corso di studi e degli obiettivi formativi prefissati, da un minimo di 10 ad un massimo di 30 ore di attività formativa.

#### TITOLO V - PROVA FINALE

#### Art. 26- Esame finale dei Corsi di Laurea - modalità di svolgimento e criteri -

La prova finale per il conseguimento della laurea, può essere orale o scritta o pratica.

La votazione della prova finale è espressa in cento decimi, qualunque sia il numero di commissari. La prova s'intende superata con una votazione minima di 66/110. La votazione è assegnata dalla commissione tenendo conto del curriculum dello studente e sulla base della prova finale. La lode è assegnata con decisione a maggioranza di due terzi dei commissari.

I Consigli dei corsi di studio determinano i casi in cui la prova finale può essere sostenuta o la tesi essere redatta in lingua straniera.

Il diploma o attestato finale relativo ad un corso di studi ha il medesimo contenuto e forma indipendentemente dalle modalità di organizzazione della didattica.

L'esame finale consiste nella preparazione e discussione di una tesi di laurea scritta, elaborata in forma originale dallo Studente sotto la guida di un Relatore, e nella dimostrazione del possesso di abilità pratiche laddove previsto dagli Ordinamenti dei Corsi di Studi.

La preparazione della tesi, può essere realizzata anche frequentando strutture universitarie cliniche o di base o strutture sanitarie, nel rispetto di un programma concordato con il Relatore.

Le tesi devono essere assegnate tempestivamente agli studenti in seguito ad una loro richiesta, tenendo conto del loro piano di studi e delle loro aspirazioni; deve essere garantita la più ampia e aggiornata pubblicità sulle tesi in corso di svolgimento e reso noto il termine per la loro consegna.

Per accedere alla prova finale, lo Studente deve aver superato tutti gli esami di profitto, aver acquisito tutti i crediti previsti dall'Ordinamento e avere avuto una valutazione positiva in tutte le attività pratiche (laboratori, tirocini, attività formativa professionalizzante.)

I crediti della tesi sono acquisiti con la prova finale.

Nei Corsi di Laurea triennale l'Esame finale, con valore di Esame di Stato abilitante alla professione, è

du

organizzato in due sessioni, in periodi definiti su base nazionale.

La Commissione di laurea, per i Corsi di Laurea triennali delle professioni sanitarie, è composta di un numero di 7 membri.

La composizione della Commissione non può variare nel corso dei lavori dei due momenti di valutazione (prova pratica e dissertazione tesi) a meno di modifiche del provvedimento di nomina. Nel compunto dei componenti della Commissione devono essere previsti almeno 2 membri designati dal Collegio professionale, ove esistente, ovvero dalle Associazioni professionali più rappresentative. L'elenco di dette Associazioni è stabilito nel rispetto della normativa vigente. Pertanto i rappresentanti nominati in Commissione apparterranno esclusivamente a quelle Associazioni riportate nel citato D.M. e saranno nominati dal Presidente delle stesse.

Per quanto concerne i Ministeri "vigilanti" ovvero il MIUR e il Ministero della Salute, gli stessi possono nominare propri rappresentanti a sovrintendere alla regolarità dei lavori delle prove d'esame. I rappresentanti ministeriali sono da computare in eccedenza al numero dei componenti di cui ai precedenti punti e gli stessi devono firmare i verbali d'esame.

Le Commissioni sono nominate dal Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Il voto di Laurea, espresso in cento decimi, tiene conto dell'intera carriera dello studente, dei tempi di acquisizione dei crediti formativi, delle valutazioni sulle attività formative precedenti e sulla prova finale. Il voto complessivo è arrotondato per eccesso.

Esso in particolare deriva dalla somma dei seguenti parametri:

Corsi di Laurea triennali delle Professioni Sanitarie

1) Media esami

#### 2) Prova pratica e Tesi

La prova finale dei corsi di laurea delle professioni sanitarie è unica e si compone di due momenti di valutazione diversi, cioè di una prova pratica ed una prova che consiste nella redazione della tesì e la conseguente dissertazione. La prova pratica è propedeutica alla dissertazione della tesì e deve essere strutturata in modo da permettere ai candidati di dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità pratiche e tecniche inserite nel contesto operativo previsto dal proprio profilo professionale, e l'elaborato di tesì deve essere incentrato sulle peculiarità della professione sanitaria per cui l'esame viene svolto.

Le due diverse parti dell'unica prova finale devono essere valutate in maniera uguale concorrendo entrambe alla determinazione del voto finale dell'esame In caso di valutazione insufficiente della prova pratica (non superamento della prova pratica) l'esame si interrompe e si ritiene non superato pertanto va ripetuto interamente in una seduta successiva.

- 3) Durata degli studi
- 4) Lodi esami di profitto
- 5) Scambi internazionali

## Art. 27 - Esame finale dei Corsi di Laurea Magistrale e a ciclo unico - modalità di svolgimento e criteri

- 1. La prova finale per il conseguimento della laurea, può essere orale o scritta o pratica.
- 2. La votazione della prova finale è espressa in cento decimi, qualunque sia il numero di commissari. La prova s'intende superata con una votazione minima di 66/110. La votazione è assegnata dalla commissione tenendo conto del curriculum dello studente e sulla base della prova finale. La lode è assegnata con decisione a maggioranza di due terzi dei commissari.
- 3. I Consigli dei corsi di studio determinano i casi in cui la prova finale può essere sostenuta o la tesi essere redatta in lingua straniera.
- 4. Il diploma o attestato finale relativo ad un corso di studi ha il medesimo contenuto e forma indipendentemente dalle modalità di organizzazione della didattica.
- 5. L'esame finale consiste nella preparazione e discussione di una tesi di laurea scritta, elaborata in forma originale dallo Studente sotto la guida di un Relatore, e nella dimostrazione del possesso di abilità pratiche laddove previsto dagli Ordinamenti dei Corsi di Studi.
- 6. La preparazione della tesi, può essere realizzata anche frequentando strutture universitarie cliniche o di



base o strutture sanitarie, nel rispetto di un programma concordato con il Relatore.

- 7. Le tesi devono essere assegnate tempestivamente agli studenti in seguito ad una loro richiesta, tenendo conto del loro piano di studi e delle loro aspirazioni; deve essere garantita la più ampia e aggiornata pubblicità sulle tesi in corso di svolgimento e reso noto il termine per la loro consegna.
- 8. Per accedere alla prova finale, lo Studente deve aver superato tutti gli esami di profitto, aver acquisito tutti i crediti previsti dall'Ordinamento e avere avuto una valutazione positiva in tutte le attività pratiche (laboratori, tirocini, attività formativa professionalizzante.)
- 9. I crediti della tesi sono acquisiti con la prova finale.
- 10.La Commissione di laurea, per i Corsi di Laurea Magistrale delle professioni sanitarie, è composta di un numero che va da 7 ad 11 membri.
- 11.Le Commissioni sono nominate dal Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- 12.Il voto di Laurea, espresso in cento decimi, tiene conto dell'intera carriera dello studente, dei tempi di acquisizione dei crediti formativi, delle valutazioni sulle attività formative precedenti e sulla prova finale. Il voto complessivo è arrotondato per eccesso.
- 13. Esso in particolare deriva dalla somma dei seguenti parametri:

Corsi di Laurea Magistrali delle Professioni Sanitarie

- 1) Media esami
- 2) Tesi
- 3) Durata degli studi
- 4) Lodi esami di profitto
- 5) Scambi internazionali

#### TITOLO VI - ORGANIZZAZIONE

#### Art. 28 - Piano didattico di Facoltà

1. Annualmente il Consiglio di Facoltà, una volta acquisito il parere del Consiglio di Corso di studio interessato e della Assemblea di Facoltà, approva il piano di studi (didattica programmata) di tutti i Corsi di laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico e lo pubblica sul sito della Facoltà nell'area della Didattica. Il piano di studi si applica alla coorte di studenti che si immatricola nell'a.a. di riferimento.

#### Art. 29 - Valutazione dell'attività didattica e dei servizi della Facoltà

1. La Facoltà, sottopone a costante monitoraggio l'offerta didattica programmata ed erogata, in accordo con le competenze richiamate nell' istruzione operativa IO.00 – Assicurazione Qualità della formazione.

(http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/qualita/4%20IO%20Istruzioni%20Operative/IO.00\_REV\_00\_del\_15-05-15\_AO\_della\_formazione.pdf),

e con le modalità organizzative definite dall'Art, 17 del Regolamento di Facoltà

http://www.med.univpm.it/sites/www.med.univpm.it/files/Parte%201%20

%20Regolamento%20della%20Facolt%C3%A0%20di%20Medicina%20e%20Chirurgia.pdf

I risultati di tale valutazione sono sintetizzati con cadenza annuale in una relazione secondo quanto disposto dall'art. 29 del Regolamento Didattico di Ateneo.

La valutazione riguarda:

- a) i singoli insegnamenti;
- b) i servizi offerti agli studenti dalle strutture di supporto alla didattica.
- e si basa su questionari compilati dagli studenti, analisi statistiche sul numero e sull'esito degli esami, giudizi dei titolari dei corsi e degli altri docenti e ricercatori impegnati nei corsi stessi, informazioni sistematiche sul rispetto dei tempi di laurea e in generale sulla corrispondenza tra previsione dell'ordinamento didattico e situazione effettiva. La valutazione tiene inoltre conto dell'esito delle discussioni in seno ai Consigli dei singoli CdS, dell'esito degli audit interni promossi dal Presidio di



Qualità di Ateneo, delle relazioni della Commissione Paritetica per la Didattica e il diritto allo studio e del Nucleo di Valutazione, nonché di eventuali audit esterni condotti da Enti certificatori o da Commissioni ministeriali.

- 3. L'Assemblea ed il Consiglio di Facoltà, attraverso l'analisi ed il rapporto di riesame svolto dai Consigli di Corso di Studio, analizzano periodicamente l'inserimento dei propri laureati nel mondo del lavoro.
- 4. L'Assemblea ed il Consiglio di Facoltà si impegnano ad omogeneizzare la raccolta di informazioni e l'elaborazione sia con i corsi di studio dell'Ateneo, in accordo con le indicazioni fornite dagli organi di governo e dal Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, sia con analoghe indagini di carattere nazionale ed internazionale.
- 5. Il personale impegnato nell'attività di analisi ed elaborazione finalizzata alla redazione di rapporti sulla attività didattica, che non riguardino prevalentemente il proprio insegnamento, potrà essere remunerato. Per svolgere l'attività di valutazione sopra indicata è possibile ricorrere, oltre che a personale tecnico amministrativo interno all'Ateneo, a studenti (150 ore), a personale esterno e a docenti e ricercatori della Facoltà.

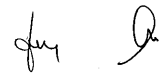
#### TITOLO VII – NORME FINALI

#### Art. 30 - Approvazione del Regolamento

- 1. Il presente regolamento viene adottato in attuazione del Decreto del Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca 22 ottobre 2004, n° 270, dello Statuto dell'Università (art. 48) nonchè in esecuzione del regolamento Didattico d'Ateneo (art. 8).
- 2. Il presente Regolamento è emanato dal Rettore ad avvenuta approvazione da parte del Senato Accademico secondo le procedure previste dall'art. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo, e viene pubblicato nei modi e nelle forme previsti dalla normativa vigente.
- 3. Il presente Regolamento viene annualmente adeguato all'offerta formativa; per la sua applicazione, con riguardo a ciascun studente, e per tutta la rispettiva carriera, il testo di riferimento è quello in vigore nell'anno accademico di prima iscrizione.
- 4. Il presente Regolamento entra in vigore il giorno successivo alla sua emanazione.

#### Art. 31 - Modifiche al Regolamento

- 1. Il presente regolamento è modificato:
  - Limitatamente alla "PARTE PRIMA: NORME COMUNI A TUTTI I CORSI DI STUDIO" con decreto rettorale, previa deliberazione del Senato Accademico, su proposta del Consiglio di Facoltà. Tale proposta è avanzata ad avvenuta deliberazione della Assemblea di Facoltà (Organo in cui insistono i Consigli di tutti i Dipartimenti della Facoltà ivi compreso quello definito di riferimento) sulla base della proposta del Consiglio del Corso di studio.
  - Limitatamente alla "PARTE SECONDA: NORME RELATIVE AI SINGOLI CORSI DI STUDIO", annualmente in adeguamento all'Offerta Formativa, con delibera del Consiglio di Facoltà. Tale proposta è avanzata ad avvenuta deliberazione della Assemblea di Facoltà (Organo in cui insistono i Consigli di tutti i Dipartimenti della Facoltà ivi compreso quello definito di riferimento) sulla base della proposta del Consiglio del Corso di studio.



#### PARTE SECONDA: NORME RELATIVE AI CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

TITOLO VIII - IL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Classe L/SNT3 - Classe delle lauree in PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE - ex D.M. 270/04) - (SEDE DI ANCONA)

#### Art. 32 - Premesse e finalità

- 1. Il presente Regolamento si applica alle attività didattiche del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, appartenente alla Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche L/SNT3, attivato presso l'Università Politecnica delle Marche.
- Il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia afferisce in maniera eguale a tutti i Dipartimenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia; il Dipartimento di riferimento è quello di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche.
- 2. Il Corso di Laurea triennale consente il conferimento della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia. Le indicazioni su tutte le attività svolte risulteranno nel Diploma Supplement.
- 3. Le informazioni relative al Profilo professionale, agli sbocchi occupazionali e profezzionali previsti per i laureati ed agli obiettivi formativi specifici sono riportati nella Scheda Unica Annuale, aggiornata annualmente e pubblicata sul sito di Ateneo

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/322110010400/M/1086010010400/T/Schede-dei-Corsi-di-Studio-e-Riesami-dei-Corsi-di-Studio

#### Art. 33 – Modalità di ammissione

- 1. Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola media secondaria superiore di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
- 2. L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato a livello nazionale ai sensi della Legge 264/1999 ed avviene mediante prova scritta (quesiti a risposta multipla).
- 3. La prova di ammissione è predisposta dalla Facoltà ed è identica per l'accesso a tutte le tipologie dei corsi attivati presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. Di norma, essa consiste nella soluzione di sessanta quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato deve individuarne una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: cultura generale e ragionamento logico; biologia; chimica; fisica e matematica.
- 4. La prova, oltre che selettiva, è altresì diretta a verificare il possesso di un'adeguata preparazione iniziale. Agli studenti che nella prova di ammissione non abbiano fornito almeno il 20% di risposte corrette per una o più delle tre discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica, sono assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per ciascuna disciplina in cui la formazione sia risultata carente.
- 5. Gli OFA vengono soddisfatti mediante la frequenza ai corsi di recupero allestiti dalla Facoltà, durante l'anno accademico, in modalità di e-learning o con altra metodologia didattica. La mancata frequenza ad almeno il 70% delle attività di recupero pianificate comporta l'impossibilità di sostenere gli esami del I anno.

#### Art. 34 - Organizzazione didattica del corso

- 1. La durata normale del corso per il conseguimento della laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia è di tre anni.
- 2. Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il Corso di Laurea prevede 180 CFU complessivi, di cui 96 dedicati ad attività didattiche di base, caratterizzanti e affini, 60 di tirocinio clinico professionalizzante e 24 di attività didattiche altre, opzionali, laboratorio professionale, conoscenze linguistiche, informatiche e preparazione di tesi. Tutti gli insegnamenti (14 corsi integrati cui afferiscono almeno tre moduli didattici, 3 laboratori professionali e 2 attività seminariali) sono distribuiti in semestri. Il

ofen

tirocinio è svolto a partire dal secondo semestre del I anno, in alternanza alle attività didattiche frontali.

3. Ad ogni CFU corrisponde un impegno richiesto allo studente di 25 ore; tutti i moduli didattici, le attività seminariali e le attività didattiche elettive prevedono 10 ore di lezione frontale e 15 ore di studio individuale o studio guida. La descrizione delle attività di laboratorio e tirocinio, alle quali vengono dedicate 25 ore per ogni CFU, viene dettagliata nella disciplina regolamentare allegata al presente regolamento quale parte integrante e sostanziale (Allegato 2).

#### Art. 35 - Percorso formativo e articolazione didattica

- 1. Il presente Regolamento si completa con il documento predisposto annualmente in fase di attivazione del Corso di Laurea con riferimento alla relativa coorte di studenti, consultabile sul sito alla pagina <a href="http://www.med.univpm.it/?q=it/node/360">http://www.med.univpm.it/?q=it/node/360</a> ed allegato al presente Regolamento (Allegato 3).
- 2. Nell'Allegato 3 sono definite per il Corso di Laurea:
  - a) le attività formative proposte,
  - b) l'elenco degli insegnamenti, con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari di riferimento e dell'eventuale articolazione in moduli, nonchè delle altre attività formative,
  - c) i CFU assegnati a ciascuna attività formativa,
  - d) l'anno di corso in cui è prevista l'erogazione di ciascuna attività formativa,
  - e) il periodo di erogazione (semestre o annualità),
  - f) la lingua di erogazione per ciascun insegnamento.
- 3. Nelle schede di insegnamento, pubblicate su <a href="http://guida.med.univpm.it/guida.php">http://guida.php</a>, sono inoltre descritti: i prerequisiti, i risultati di apprendimento attesi, il programma, le modalità di insegnamento e di accertamento delle conoscenze.
- 4. Il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia non prevede piani di studio a scelta dello studente. Le uniche attività formative che vengono lasciate alla libera scelta degli studenti sono le attività didattiche elettive (ADE). La scelta delle ADE avviene entro un ventaglio di proposte offerte annualmente dal Consiglio di Corso di studi. Il numero complessivo delle ADE è di 6 CFU per l'intero corso di studi.

#### Art.36 - Obblighi di frequenza

- 1. Tutte le attività formative (di base, caratterizzanti, affini, integrative, elettive, professionalizzanti) attivate nel Corso di studio prevedono l'obbligo di frequenza.
- 2. Potranno essere concordate con i singoli docenti eventuali modalità di recupero alla frequenza delle attività teoriche nei casi di mobilità internazionale o di gravi e giustificate motivazioni valutate ed approvate dal Consiglio di Corso di Studi.

#### Art. 37 - Propedeuticità

1. Le propedeuticità sono di seguito riportate:

Per sostenere l'esame di	Occorre aver superato l'esame di
Tirocinio Pratico I anno	Scienze Anatomo-Fisiologiche
Tirocinio Pratico II anno	<ul> <li>Diagnostica per Immagini in Tomografia Computerizzata (TC)</li> <li>Diagnostica per Immagini in Risonanza Magnetica (RM)</li> </ul>

#### Art. 38 - Modalità di svolgimento della prova finale

Le modalità di svolgimento della prova finale sono definite dall'Art. 26 del presente Regolamento didattico –Norme comuni, e meglio dettagliate nell'Istruzione Operativa dell'Erogazione servizio formativo (IO03 SPFM03) pubblicata sul sito di Ateneo alla pagina

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/qualita/SGQ%20aree%20didattiche/Medicina/IO03\_SPFM03\_\_REV\_08\_def \_\_17.04.2015.pdf

Le modalità di svolgimento della prova finale del Corso di Laurea, nel rispetto della disciplina regolamentare di Facoltà (Norme comuni) sono altresì contenute nel "Regolamento relativo alle Modalità di Svolgimento della Prova Finale di Laurea", pubblicato nelle pagine web riservate al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia nel sito istituzionale della Facoltà di Medicina e Chirurgia (http://www.med.univpm.it/?q=node/699).

#### Altri documenti di riferimento:

• Le pagine web riservate al Corso di Laurea în Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia presenti nel sito istituzionale della Facoltà di Medicina e Chirurgia (http://www.med.univpm.it/?q=node/139).







Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

#### REGOLAMENTO ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE (TIROCINIO PRATICO e LABORATORIO PROFESSIONALE)

#### TIROCINIO PRATICO: INTRODUZIONE

Così come disposto dall'art.10 del "Regolamento Didattico dei Corsi di laurea delle Professioni Sanitarie" della Facoltà di Medicina e Chirurgia, durante i tre anni del corso di laurea, lo studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità. A tale scopo lo stesso deve svolgere attività formative professionalizzanti (tirocinio pratico) frequentando le strutture del percorso formativo nei periodi definiti dal Consiglio di Corso di Studi del Corso di Laurea.

Il Tirocinio Pratico, infatti, è una forma di attività didattica tutoriale che consente l'acquisizione di competente professionalizzanti attraverso l'esecuzione di attività pratiche con ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale.

#### LE FIGURE COINVOLTE NELLA REALIZZAZIONE DEL TIROCINIO PRATICO

Il responsabile della pianificazione e dell'organizzazione del Tirocinio Pratico è il Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti (DADP) la cui nomina, attribuzioni e funzioni sono definite all'art. 4 del Protocollo d'Intesa per l'Attivazione ed il Funzionamento dei Corsi di Studio Professionalizzanti di Area Sanitaria, stipulato in data 22 maggio 2007 e successive modifiche/integrazioni fra l'Università Politecnica delle Marche e la Regione Marche.

In particolare il Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti svolge le seguenti funzioni:

- è responsabile della pianificazione e organizzazione dell'attività di tirocinio,
- mantiene i contatti con il referente individuato dalle singole strutture sanitarie accreditate (Azienda ASUR Marche, INRCA, Istituzioni private regionali) sedi di tirocinio, per le attività di cui al punto precedente,
- coordina i tutori,
- coordina l'attività formativa pratica o tutoriale (laboratori) affidata ai tutori,
- verifica il raggiungimento degli obiettivi di tirocinio prefissati nel semestre di riferimento.
- ha titolo per partecipare alla Commissione finale dei Corsi di Laurea in qualità di componente.

Nel citato Protocollo d'Intesa (art. 6) sono state individuate norme di reclutamento, funzioni e ed attribuzioni dei Tutori e delle Guide di Tirocinio. In particolare,

#### I Tutori di Tirocinio:

- collaborano con il Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti nella pianificazione e nell'organizzazione di tirocinio,
- supportano la formazione pratica degli studenti attraverso anche la gestione dell'attività di laboratorio preliminare alla attività di tirocinio svolta su paziente,

Tirocinio\_regolamento\_1601

- Approvato dal Consiglio di Corso di Studi nella seduta del 21 giugno 2016







Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

- seguono lo studente nella attività di tirocinio mantenendo anche i rapporti con le guide,
- partecipano alla verifica annuale del raggiungimento della formazione pratica svolta dagli studenti nel percorso di tirocinio.

#### Le <u>Guide di Tirocinio</u> svolgono le seguenti funzioni:

- seguono lo studente nell'espletamento della attività di tirocinio presso l'Unità Operativa di appartenenza,
- verificano, nell'ambito della Unità Operativa di appartenenza, il raggiungimento degli obiettivi di tirocinio prefissati dalla programmazione didattica.

Nel caso in cui in una determinata area operativa si ravvisi, per esigenze didattiche e motivi organizzativi assistenziali, la necessità di nominare più Guide di Tirocinio, è compito del Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti individuare un Referente cui affidare le funzioni di accoglienza dello studente e di coordinamento dei giudizi espressi dalle altre Guide di Tirocinio che hanno accompagnato lo studente nell'attività formativa professionalizzante.

#### IL TIROCINIO PRATICO ED I CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

Il Tirocinio Pratico impegna lo studente per un numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) (secondo l'Ordinamento Didattico attivato nell'A.A. 2011-2012) come di seguito specificato:

I anno di corso:

n.11 CFU (pari a n.275 ore)

II anno di corso:

n.25 CFU (pari a n.625 ore)

III anno di corso:

n.24 CFU (pari a n.600 ore)

I crediti formativi di Tirocinio Pratico vengono acquisiti dagli studenti attraverso:

- lo svolgimento di attività professionalizzanti nelle sedi di tirocinio, secondo una programmazione predisposta dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti
- la redazione di specifici progetti operativi nelle sedi di tirocinio su obiettivi definiti dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti e dai Tutori, sentite le Guide di Tirocinio

#### LE SEDI DI TIROCINIO PRATICO

Il Tirocinio Pratico viene svolto dallo studente nelle strutture radiologiche accreditate, definite dal presente Regolamento e pubblicate nei bandi di ammissione al Corso di Laurea nelle quali l'attività formativa pratica e di tirocinio viene portata a compimento attraverso la realizzazione di un Programma di Tirocinio Pratico predisposto dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti in collaborazione con i Tutori di Tirocinio ed approvato dal Consiglio di Corso di Studi del Corso di Laurea.

A partire dall'A.A. 2009-2010, le sedi di tirocinio Pratico verranno identificate fra tutte le strutture accreditate (ASUR Regione Marche, Azienda Ospedali Riuniti di Ancona, INRCA, Azienda Ospedali

Tirocinio\_regolamento\_1601

- Approvato dal Consiglio di Corso di Studi nella seduta del 21 giugno 2016







Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.; 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

Riuniti Marche Nord) che potranno garantire l'acquisizione di competenze professionalizzanti dello studente nelle seguenti aree operative:

- Radiologia Convenzionale non contrastografica
- Radiologia Convenzionale contrastografica
- Tomografia Computerizzata
- Medicina Nucleare
- Angiografia, Interventistica e/o Emodinamica
- Risonanza Magnetica Nucleare
- Radioterapia Oncologica
- Fisica Sanitaria

Allo stato attuale, tali aree operative sono presenti nelle seguenti strutture ospedaliere regionali le quali risultano soddisfare le esigenze formative professionalizzanti del Corso di Laurea e che hanno formalizzato specifica richiesta di inserimento nella sua rete formativa pratica:

- Azienda Ospedali Riuniti di Ancona
- Istituto INRCA Sede di Ancona (che per il conseguimento degli obiettivi formativi di radioterapia oncologica si avvale delle strutture presenti nell'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona)
- Azienda Ospedali Riuniti Marche Nord: Presidio ospedaliero S. Salvatore di Pesaro
- ASUR Marche Area Vasta 3: Presidio ospedaliero di Macerata

#### GLI OBIETTIVI FORMATIVI DI TIROCINIO PRATICO

Nelle singole aree operative, lo studente deve conseguire gli obiettivi formativi specifici, definiti dal Consiglio di Corso di Studi su indicazione del Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti e depositati presso i locali del Corso di Laurea, tendenti a valutare i diversi aspetti caratterizzanti l'attività di tirocinio pratico svolta:

- Obiettivi Assistenziali
- Obiettivi Tecnici
- Obiettivi Relazionali
- Adempimenti di Radioprotezione/Sicurezza

Il grado di raggiungimento degli obiettivi formativi è affidato alla valutazione delle Guide di Tirocinio in cui lo studente effettua l'attività professionalizzante secondo una valutazione in trentesimi e con l'ausilio di una scheda messa a disposizione dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti. Nel rispetto degli obiettivi formativi sopra richiamati, i contenuti della scheda di valutazione possono assumere forme differenti, in grado di meglio rappresentare le specificità delle aree operative in cui viene svolta l'attività di tirocinio pratico.

Juy

 $\int_{0}^{3}$ 

Tirocinio\_regolamento\_1601



Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

La valutazione dello studente, relativamente alla sua frequenza in una determinata area operativa, sulla base dei criteri sopra elencati, può essere effettuata e/o verificata direttamente dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti, sentiti i Tutori di Tirocinio.

Al termine del percorso di tirocinio pratico e prima dello svolgimento della prova finale di tirocinio, ogni anno gli studenti sono invitati a formulare un giudizio di gradimento sull'attività svolta nelle seguenti aree operative:

- 1<sup>^</sup> anno: Radiologia Convenzionale
- 2<sup>^</sup> anno: Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, Medicina Nucleare
- 3^ anno: Angiografia (Interventistica-Emodinamica), Radioterapia Oncologica

#### PIANI FORMATIVI DI TIROCINIO PRATICO

Nel caso in cui la programmazione preveda un numero di iscritti al 1<sup>^</sup> anno di corso almeno pari a 25 unità, gli studenti sono distribuiti nelle varie sedi di tirocinio secondo il seguente prospetto:

• Sede di Pesaro (Presidio S. Salvatore)

3 studenti per anno di corso

- Sede di Macerata (Presidio Macerata)
- 3 studenti per anno di corso
- Sede di Ancona (OO.RR. ed INRCA) n. minimo 19 studenti per anno di corso (di cui almeno n.2 studenti assegnati all'INRCA Sede di Ancona)

n.

n.

Nel caso in cui la programmazione preveda, al 1<sup>^</sup> anno di corso, un numero di iscritti diverso (superiore o inferiore) a quello sopra indicato (25 unità), il Consiglio di Corso di Studi del Corso di Laurea, su proposta del Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti, definisce il numero di studenti da assegnare alle singole sedi di tirocinio.

L'assegnazione ad ogni singola sede di tirocinio si riferisce all'intero corso di studi al fine di consentire un'agevole gestione procedure di cui al D.Lgs 81/2008 (Tutela della Salute e della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro) ed agli adempimenti di cui al D.Lgs 230/95 e D.Lgs 241/00 (Protezione Sanitaria dei Lavoratori contro i Rischi da Radiazioni Ionizzanti).

I singoli studenti sono assegnati alle varie sedi di tirocinio sulla base della provincia di residenza.

Relativamente al 1<sup>^</sup> anno di corso, qualora il numero di studenti fosse superiore ai posti disponibili, le assegnazioni ad ogni singola sede di tirocinio verranno effettuate tenendo presente la collocazione nella graduatoria di ammissione, iniziando dal primo ammesso tra i residenti nella provincia di riferimento, sulla base della disponibilità dei posti assegnati.

Sempre al primo anno di corso, nell'ipotesi in cui il numero degli studenti fosse inferiore rispetto ai posti disponibili, quelli vacanti verranno assegnati, sulla base della collocazione nella graduatoria generale di ammissione, iniziando dall'ultimo ammesso.

de

D



Corso di Laurea:

#### TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

Relativamente agli studenti provenienti dalle altre province d'Italia o in caso di mancata attivazione di una delle altre sedi di tirocinio sopra elencate, la relativa quota annuale è assegnata alla sede di Ancona.

L'acquisizione delle competenze professionali, nei tre anni di corso, avviene in ogni sede di tirocinio, secondo il seguente standard formativo e di tirocinio pratico che prevede la turnazione degli studenti nelle differenti aree operative in altrettanti e periodi di tirocinio predisposti e definiti dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti ed approvati dal Consiglio di Corso di Studi, secondo il seguente schema di massima:

	I^ ANNO	2^ ANNO	3^ ANNO
Rad. Convenz. No mdc	1	1	1
Rad. Convenz. mdc	1	1	l
TC	1	1(1)	(1)
Med. Nucleare		1	(1)
Angiografia			ĺ
RM		1(1)	1(1)
Radioterapia Oncologica		3, /	ì
Fis. Sanitaria			(1)
TOTALE PERIODI		<i>5</i> (4)	-
DI TIROCINIO	<b>3</b>	5 (*)	5

<sup>(\*)</sup> nella sede di tirocinio di Ancona, al fine di rendere ottimale la turnazione dell'elevato numero di studenti nella struttura degli Ospedali Riuniti, è prevista la suddivisione dell'attività di tirocinio pratico in 7 periodi, garantendo il conseguimento degli stessi obiettivi formativi e dei relativi CFU.

Lo studente effettua il Tirocinio Pratico in periodi differenti rispetto a quelli che lo vedono impegnato nella partecipazione all'attività didattica obbligatoria (lezioni ex-cathedra), all'attività didattica elettiva (forum, corsi monografici), alle attività integrative (approfondimenti linguistici ed informatici), secondo la programmazione predisposta dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti ed approvata dal Consiglio di Corso di Studi. Fa eccezione il Tirocinio Pratico svolto dagli studenti che effettuano il 2° anno di corso presso la sede di Ancona dove, per rendere ottimale la turnazione degli stessi nella struttura degli Ospedali Riuniti, l'attività formativa professionalizzante viene svolta, in parte, negli stessi periodi in cui si realizzano le altre attività formative, anche se programmata in modo da evitare la loro sovrapposizione.

#### LE VALUTAZIONI DI TIROCINIO PRATICO

Le competenze acquisite dallo studente tramite lo svolgimento delle attività formative professionalizzanti sono sottoposte a valutazione ed è espressa in trentesimi.

Tirocinio\_regolamento\_1601

- Approvato dal Consiglio di Corso di Studi nella seduta del 21 giugno 2016

Jun



<sup>( )</sup> fra parentesi sono indicate differenti aree operative che possono essere proposte allo studente per il conseguimento di specifiche competenze professionali



Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

In particolare, è prevista una <u>verifica in itinere</u> (formativa), non obbligatoria, a metà dell'attività di tirocinio. Tale prova dovrà essere programmata entro la prima decade di agosto di ogni anno accademico.

Entro il 30 settembre di ciascun anno e comunque prima dell'inizio dei corsi dell'anno successivo, è programmata ed effettuata la <u>prova annuale</u> (certificativa) di tirocinio con la conseguente attribuzione dei crediti previsti, ove superata.

La valutazione dell'attività di tirocinio è effettuata da una Commissione costituita dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti e dai Tutori di Tirocinio (componenti effettivi) e Guide di Tirocinio (componenti supplenti), tenendo anche conto delle valutazioni espresse dalle Guide di Tirocinio e dalle Guide di Laboratorio.

Lo studente non può essere ammesso a sostenere la prova finale di tirocinio se:

- il debito orario accumulato nel corso dell'anno accademico per assenze ingiustificate non recuperate è superiore al 10% delle ore previste per questa forma di attività formativa,
- il debito orario accumulato nel corso dell'anno accademico per tutte le assenze (giustificate e/o ingiustificate non recuperate) è superiore al 30% delle ore previste per il Tirocinio Pratico,
- relativamente agli studenti del 1<sup>^</sup> anno di corso, non hanno sostenuto l'esame di profitto del Corso Integrato di "Scienze Anatomo-Fisiologiche" (1<sup>^</sup> anno 1<sup>^</sup> semestre),
- relativamente agli studenti del 2<sup>^</sup> anno di corso, non hanno sostenuto gli esami di profitto dei Corsi Integrati di "Diagnostica per Immagini in Tomografia Computerizzata (TC)" (2<sup>^</sup> anno – 1<sup>^</sup> semestre) e (Diagnostica per Immagini in Risonanza Magnetica (RM)" (2<sup>^</sup> anno – 1<sup>^</sup> semestre).

Lo studente che non ha ottenuto la valutazione positiva nel tirocinio è iscritto, in qualità di "ripetente", allo stesso anno, con l'obbligo di effettuare nuovamente tutta l'attività pratica prevista (art. 15 del Regolamento Didattico di Facoltà).

you

, O



Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

#### IL LABORATORIO PROFESSIONALE: INTRODUZIONE

Il Laboratorio Professionale è un'attività didattica di tipo professionalizzante prevista dal Decreto MIUR 19 febbraio 2009, ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n.270, ed è stato oggetto di determina da parte del Consiglio di Facoltà nelle sedute del 24 marzo, 28 giugno e 25 luglio 2012.

Tale attività si configura come una attività didattica professionalizzante svolta in ambiente simulato e del tutto analoga per obiettivi e contenuti al Tirocinio Pratico rispetto al quale può essere anticipatoria o di approfondimento tecnico-metodologico.

#### LABORATORIO PROFESSIONALE ED I CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

Nell'ordinamento didattico del Corso di Laurea, così come deliberato dal Consiglio di Facoltà nelle sedute sopra richiamate, il Laboratorio Professionale è inquadrato nell'ambito del SSD MED/50 ed è quindi assegnato al personale specifico della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica. Esso risulta strutturato nel seguente modo:

- $1^{\circ}$  anno  $-2^{\circ}$  sem. (1 CFU = 25 ore): diagnostica per immagini tradizionale e contrastografica
- 2<sup>^</sup> anno 2<sup>^</sup> sem. (I CFU = 25 ore): tomografia computerizzata
- $3^{\circ}$  anno  $1^{\circ}$  sem. (1 CFU = 25 ore): risonanza magnetica

# FIGURE COINVOLTE NELLA REALIZZAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'

Il Laboratorio Professionale rientra sotto la responsabilità e titolarità del Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti il quale di norma si avvale, per il suo svolgimento, della collaborazione dei Tutor Professionali e/o delle Guide di Laboratorio con compiti, attribuzioni e quindi modalità di reclutamento derivati, per questi ultimi, da quelli previsti per il reclutamento delle Guide di Tirocinio nelle strutture sanitarie accreditate

Più specificatamente, il Laboratorio Professionale viene svolto dalle Guide di Laboratorio a seguito di una loro individuazione da parte del Referente Aziendale per la Formazione dell'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona (struttura di riferimento del Corso di Laurea), di concerto con il Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti, presa d'atto del Consiglio di Corso di Studi del Corso di Laurea e successivo formale incarico da parte del Consiglio di Facoltà.

L'incarico di Guida di Laboratorio non è incompatibile con l'eventuale funzione di Guida di Tirocinio anche in considerazione del fatto che alcune attività oggetto di laboratorio professionale possono essere svolte, anche se in maniera simulata, solo in ambiente ospedaliero, utilizzando la strumentazione impiegata per la pratica clinica e con la supervisione e guida di personale altamente specializzato, in grado di fornire agli studenti conoscenze e abilità pratiche specifiche.

Il Laboratorio Professionale, nelle sue articolazioni annuali, si caratterizza per i seguenti contenuti ed è svolto dalle figure professionali come di seguito indicato:

Lun

7



Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ancona

Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

- 1^ anno di corso (2^ semestre): Radiologia Convenzionale (scheletrica e contrastografica) L'attività viene svolta Tutor professionali (personale già assegnato al Corso di Laurea), utilizzando il manichino in dotazione all'interno di laboratori universitari già allestiti
- 2^ anno di corso (2^ semestre): Post-processing in Tomografia Computerizzata L'attività viene svolta da una Guida di Laboratorio, da individuare con la procedura sopra descritta, utilizzando la strumentazione impiegata per la pratica clinica nell'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona e la dotazione informatica del corso di laurea per la simulazione di elaborazioni post-processing
- 3^ anno di corso (1^ semestre): Valutazione degli Esami di Risonanza Magnetica sulla Base dei Parametri Tecnici, Tecnologici e Metodologici L'attività viene svolto da una Guida di Laboratorio, da individuare con la procedura sopra descritta, utilizzando la strumentazione impiegata per la pratica clinica nell'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona e la dotazione informatica del corso di laurea per la presentazione ed elaborazione di elaborazioni di immagini

Gli studenti dei vari anni di corso vengono suddivisi in gruppi in modo tale da poter agevolmente effettuare un'attività di laboratorio così programmata:

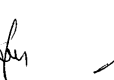
- inquadramento metodologico della specifica attività di laboratorio da parte del Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti in forma collegiale
- dimostrazione da parte del personale addetto in forma collegiale
- esercitazione guidata ad ognuno dei gruppi da parte del personale addetto
- studio individuale, autoapprendimento e simulazione da parte di ogni singolo studente

Al termine dell'attività di laboratorio professionale e prima dello svolgimento della prova valutativa, ogni anno gli studenti sono invitati a formulare un giudizio di gradimento sulla specifica attività svolta.

#### LA VALUTAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE

La valutazione dell'attività di Laboratorio Professionale si svolge prima dell'esame finale di tirocinio di ogni anno di corso.

La stessa viene registrata, oltre che su verbale specifico, anche su un'apposita sezione predisposta nel libretto di tirocinio attualmente in dotazione, debitamente sottoscritta dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti e dal Tutor/Guida di Laboratorio, con l'assegnazione di un punteggio espresso in trentesimi.



Tirocinio\_regolamento\_1601

- Approvato dal Consiglio di Corso di Studi nella seduta del 21 giugno 2016



Corso di Laurea.

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60020 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - Fax: 071 220.6180

#### NORME DI RIFERIMENTO ED INTEGRATIVE

Per quanto non indicato nel presente Regolamento, si fa riferimento a:

- Decreto Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 19 febbraio 2009
- Protocollo d'Intesa per l'Attivazione ed il Funzionamento dei Corsi di Studio Professionalizzanti di Area Sanitaria, stipulato in data 22 maggio 2007 fra l'Università Politecnica delle Marche e la Regione Marche e successivo aggiornamento del 23 febbraio 2016
- Regolamento Didattico dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Regolamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia (D.R. n.626 del 31 luglio 2015)
- Regolamento Didattico del Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (approvato dal Consiglio di Corso di Studi nella seduta del 21 giugno 2016)
- "Memorandum dello Studente in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia nell'Espletamento dell'Attività di Tirocinio Pratico" predisposto dal Corso di Laurea e parte integrante del presente documento

quy

# Allegato 3 al Regolamento didattico CL TRMIR

Piano di studi CdL in Tecniche di Radiologia medica, per immagini c radioterapia - studenti immatricolati nell'a a. 2016/2017 - I ANNO (MT07-16-16) (Insepnamenti erogati in LINGUA ITALIANA)

1" anno - I semestre

100 1 100 100 100 100 100 100 100 100 1	<u>.</u>					¥.	1	.
		FISICA MEDICA	MT002	FIS/07	٧	Scienze propedeutiche	8	
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE	M001	INFORMATICA GENERALE	MT003	INF/01	٧	Scienze propedeutiche	7	9
		FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	MT004	FIS/07	A	Scienze propedeutiche	2	
		ANATOMIA UMANA	800TM	BIO/16	٧	Scienze blomediche	4	
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE	MT005	MTD05 ISTOLOGIA	MT007	BIO/17	A	Scienze blomediche	~	თ
		FISIOLOGIA	MTD08	BIO/08	٧	Scienze blomediche	ო	
-		BIOCHIMICA	MTD10	BIO/10	٧	Scienze blomediche	2	
	MT009	BIOLOGIA	FE.	BIO/13	٧	Scienze biomediche	2	9
		RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	MT012	MED/36	В	Scienze della prevenzione e del servizi sanitari	2	
		LINGUA INGLESE	W000627	L-LIN/12	AAF	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	4
						TOTALEISEMESTRE		55

1° anno - II semestre								
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	<u>.</u>	.i.		2				
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								:
		PATOLOGIA GENERALE	MTD15	MED/04	4	Scienze blomediche	e	-
•		LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	MTD18	MED/44	18	Scienze della prevenzione e del servizi sanitari	~	
OLOGIA, PREVENZIONE	MT014	MY014 PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUZIONI DI EMERGENZA	MT017	MED/41	٧	Primo soccorso	2 E	•
EU ASSISTENZA		EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	MT018	MED/18	٧	Primo socoorso	2	
-		EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	MT019	MED/33	80	Scienze medico-chinigiche	2	
		METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	MT021	MED/36	60	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	2	
	MT020	APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA	ZZQLW	FIS/07	æ	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapla	8	•
I KADIZIONALE E CON I KAS I OGRAFICA		TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	KTDZ3	MED/50		Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapla	2	
		LABORATORIO DI INFORMATICA	W000071	INF/01	<b>A</b> F	Ultariori attività formative (art. 10, comma 5, lattera d) Altre attività quali l'informatica, ettività seminariali ecc.	4	
		LABORATORIO - PRIMO ANNO	MT_008	MED/S0	AAF.	Ulteriori attività formative (ert. 10, comma 5, lettera d) Laboratori professionali dello specifico SSD	1	
						TOTALE II SEMESTRE	7	8

MTT014A MED/50 B Tirocinio differenziato per specifico profilo	Throcano differenziato per specifico profilo	
Tirocinio differe	Thoulin differe	
8	<u>a</u>	
MED/5(	MED/S(	
MTT014A	MTT014 MED/50 B	ANNO
PROVA IN ITINERE - TIROCINIO PRIMO ANNO	TIROCINIO PRIMO ANNO	ATTIVITA' DIDATTICA ELETTIVA PRIMO ANNO

gu	પ્

3 T 3 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T		••)	.,	
Didattica frontale	56	12		
Altre attività formative				
a scelta dello studente (ade)				2
per la prove finale e la lingua straniera				
per le prove finale				
per la conoscenza di simeno una				*
Ingua stranlera				
attre attività				
Altre attività (informatica, seminari)				4
Leboratori professionali				1
Trocinio				11

N 40 8)

A - Base B - Ceratterizzante C - Affini AAF - Altre etlivité formetive

Ali.3-Regolamento Piano CL TRMIR 2016-2017

residenza 13/06/2016

# Pigno di studi CdL in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia - studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017 - II ANNO (MT07-16-16) (Insernamenti erogati in LINCUA ITALIANA)

2° anno - I semestre							Ì	
14.5 - 17.5 - 18	in in	2 - 2		8				
		METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	MT027	MED/36	8	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia		
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN	MT028	MT028 APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA' IN TC	MT028	FIS/07	<u> </u>	Scienza e secniche di radiologia medica per immagini e radiolerapia		9
		TECNICHE E PROTOCOLLI TC	MT029	MED/50	æ	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia		
		METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	MT031	MED/36	В	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia		
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM)	MT030	MT030 APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA'IN RM	MT032	FIS/07	æ	Scienze e lacritche di radiologia medica per immagini e radioserapia		ω
		TECNICHE E PROTOCOLLI RM	MTD33	MED/50	8	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia		
		PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	MT035	MED/38	В	Scienze interdisciplinari cliniche		
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED	MT034	SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	MT038	ING-INF/07	٧	Scienze propedeutiche		و
		SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	MT037	ING-INF/05	В	Scienze Interdisciplinari		
								0,

81		3.5
TOTALEISEMESTRE		
<u> </u>		
  -  -		
	o anno - Il comestra	

A ALIIO - II SOIIICSUG								
Company of the second		:	: : :	2				١.
17 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.;							.;
		METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	MT038	MED/36	മ	Scienze e tecniche di rediologia medica per immegini e radioterapia	7	
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN		APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MN	мтомо	FIS/07	a	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	61	œ
MEDICINA NUCLEARE (MN)		TECNICHE DI TERAPIA MIN	MT041	MED/38	o	Affine/integraliva/Attività formative affini o integrative	2	•
		TECNICHE E PROTOCOLLI MN	MT042	MED/50	0	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	2	}
		METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN NEURORADIOLOGIA	MT044	MED/37	В	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	7	
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	MTO43	METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	MTD45	MED/36	a	Scienze interdisciptinen cliniche	2	ω
		TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	MT048	MED/50		Scienza e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	5	2.2
	<b>3</b>	LABORATORIO - SECONDO ANNO	MTL009	MED/50	ĄĄ₽	Ulteriori attivilà formative (art. 10, comma 5, lettera d) Laboratori professionali dello apecifico SSD	-	-
						TOTALEIISEMESTRE		15

			Ì		
PROVA IN ITINERE - TIROCINIO SECONDO ANNO	MTT015A MED/50	MED/50	8	Thocinio differenziato per specifico profilo	3
TIROCINIO SECONDO ANNO	MTT015 MED/50	MED/50	•	Tirecinio differenziato per specifico profilo	22
ATTIVITA' DIDATTICA ELETTIVA SECONDO ANNO	A SECONDO A	ONN			2
	!				

	the state of the s				
_	Oldattica frontale	2	28	2	
_	Altre attività formative				
_	a scelta dello studente (ade)				2
	per la prova finale e la lingua stranlera				
•	per la prova finale				
	per la conoscenza di simeno una				
	Ungue etranlera				
_	altre attività				
+	Altre attività (informatica, seminari)				
-	Laboratori professionali				-

B - Carstterizzante C - Affini AAF - Altre attività formetive

Preparato da Presidenza 13/06/2016

# Piano di studi CdL in Teeniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia - studenti immatricolati nell'a a. 2016/2017 - III ANNO (MT07-16-16) (Inscenamenti erogați in LINGUA ITALIANA)

3° anno - I semestre

100 100	2					<u></u>	į,
9101.002041.004		ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE ITECNICHE INTERVENTISTICHE	MTD48	MED/36	60	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radiotarabla 2	i
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA	<b>M</b>		MT048	FIS/07	a	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioteraple	w
		TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	MTDSO	MED/50	a	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	
		TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	MTD52	MED/38	В	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radiotarapia	
		APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA'IN RADIOTERAPIA	MTDS3	FIS/07	<u>a</u>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immegini e radioterapla	a
KADIOTEKAPIA UNCOLOGICA	§ §	RADIOTERAPIA APPLICATA	MT054	MED/36	a	Scienza e tecniche di radiologia medica per immagini e radiotarapia	•
		TECNICHE E PROTOCOLLI IN RADIOTERAPIA	MT055	MED/50	6	Scienze e tecniche di radiologia medica per immegini e radioterapia	
		LABORATORIO TERZO ANNO	MTL010	MED/50	¥A.	Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lattera d) Laboratori professionali dello specifico SSD	-
						TOTALEISEMESTRE	15

3* anno - Il semestre								
11.16.11.1.19.15.14.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.				Ë		: 22	. 1	
		METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	MT057	MED/42	8	Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	7	
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	MTD58	LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	MTDS8	IUS/09	В	Scienze del managament sanitario	2	9
_		ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	MTDS9	MED/50	8	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapla	2	
		MEDICINA LEGALE E BIOETICA	NATD61	MED/43	8	Scienze della prevenzione dei servizi sanilari	~	
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E	MTD80	STORIA DELLA MEDICINA	MT082	MED/02	В	Scienza umane e psicopedagogiche	2	60
		DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	MTD63	MED/50	ø	Scienze e tecniche di radiologia medica per immegini e radioterapia	7	
SEMINARIO - COMPETI	TENZE RELA	SEMINARIO - COMPETENZE RELAZIONALI E COMUNICATIVE NELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	W000628	MED/50	AAF	Ulleriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d). Aitre attività quell l'informatica, attività seminantali ecc.	-	-
SEMINARIO - OPI	PEN SOURCE	SEMINARIO - OPEN SOURCE E POST PROCESSING IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	WD00629	MED/50	AAF	Ulteriori attività formative (ert. 10, comma 5, lettera d). Altre attività quell l'informatica, attività seminariali ecc.	1	-
						TOTAL FILSEMESTRE		,,

			SZO ANNO	ATTIVITA' DIDATTICA ELETTIVA TERZO ANNO
MT499 PROFIN_S AAF Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c	Ą	PROFIN_S	MT488	PROVA FINALE
Tirocinio differenziato per specifico profito	В	MTT016 MED/50	MTT016	TIROCINIO TERZO ANNO
Tirocinio differenziato per specifico profilo	8	MTT018A MED/50	MTT018A	PROVA IN ITINERE - TIROCINIO TERZO ANNO

7

× 11	28									
			(6	us straniera		sun c		minad)		
2 E 1.35	Didattica frontale	Altre attività formative	a scelta dello studente (ade)	per la prova finale e la lingua straniera	per la prova finale	per la conoscenza di simeno una lingua straniera	attre attività	Altre attività (informatica, seminari)	Laboratori professionali	

B - Carstterizzante C - Affini AAF - Altre attività formative

CCdS del 21 giugno 2016 - All.2-Scheda SUA-TRMIR(A4.a_A4.b.1) A.A. 2016-2017

### QUADRO A4,a

### Objettivi formativi specifici del Corso

Obiettivo del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia è far acquisire agli studenti le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie per essere abilitati all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e la metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché un tivello di autonomia professionale, decisionale ed operativa così da garantire, al termine del percorso formativo, piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nei vari ambienti di lavoro.

I laureati nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia devono aver acquisito conoscenze, abilità e attitudini per esercitare la professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Più dettagliatamente, il laureato in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia deve:

- Applicare il metodo scientifico e sperimentale allo studio dei fenomeni anatomo-fisiologici e tecnologici rilevanti per la professione dimostrando di saper utilizzare allo scopo i principali fondamenti della fisica, biotogia, chimica, biochimica, anatomia e fisiologia applicati ai problemi tecnologici della diagnostica per immagini; il laureato deve altresì conoscere il ruolo anatomo-funzionale delle diverse strutture biologiche nell'organizzazione della cellula e dell'organismo umano.
- Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati, una approfondita conoscenza anatomica e strutturale degli organi ed apparati, soprattutto nella loro reciproca distribuzione topografica.
- Identificare i problemi diagnostici e terapeutici posti dal medico specialista richiedente con le tecnologie d'imaging e terapeutiche,





- Apprendere i principi culturali e professionali di base per applicare le tecnologie diagnostiche e terapeutiche, comprenderne e sfruttarne tutte le potenzialità, effettuarne i controlli di qualità, saper identificare e contribuire alla scelta dei migliori processi d'indagine.
- Conoscere i rischi biologici connessi ai propri atti professionali e saper ottimizzare i processi applicativi di competenza attraverso vigilanza, aggiornamento e adeguamento allo sviluppo tecnologico dei propri compiti professionali.
- Saper analizzare, elaborare, trasmettere, archiviare i risultati dei propri atti professionali acquisendo le competenze statistiche ed informatiche necessarie.
- Saper articolarsi ed interagire nella rete di produzione e prevenzione della salute sia pubblica che privata.
- In particolare i laureati devono raggiungere le competenze professionali indicate e specificate per il profilo identificativo; il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e di acquisizione di competenze comportamentali, nonché attraverso una adeguata attività formativa pratica e di tirocinio clinico, corrispondente agli standard europei sia per durata, che per tipologia degli atti programmati ed eseguiti.

Per conseguire tali finalità il laureato in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia deve dimostrare di essere in grado di:

- attuare le disposizioni in materia di radioprotezione e sicurezza e saper utilizzare i presidi di protezione individuale;
- dimostrare di conoscere i principi e norme di ordine etico-deontologico e valutarne l'applicazione in ambito della diagnostica per immagini e radioterapia;
- gestire la privacy in ambito sanitario;
- accogliere e gestire il paziente in termini di preparazione all'indagine diagnostica ed acquisizione del consenso informato, per quanto di sua competenza;
- gestire le procedure tecnico-diagnostiche di acquisizione, elaborazione dell'imaging secondo evidenze scientifiche e linee guida;
- valutare la qualità del documento iconografico prodotto e se è rispondente a quanto esplicitato nella proposta di indagine;
- gestire le procedure tecnico-diagnostiche di trasmissione e archiviazione dell'imaging:
- erogare trattamenti radioterapici;
- utilizzare metodologie e strumenti di controllo, valutazione e revisione della qualità;
- effettuare progettazione organizzativa e collaborare alla soluzione di eventuali problemi organizzativi;
- utilizzare i sistemi informativi per la raccolta e l'analisi dei dati;
- effettuare una ricerca/revisione bibliografica;
- stendere rapporti tecnico-scientifici
- adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- conoscere la lingua Inglese per lo scambio di istruzioni e informazioni nell'ambito specifico di competenza

### PERCORSO FORMATIVO

Lo sviluppo del percorso formativo cerca di coinvolgere tre aspetti propri del laureato in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia ritenuti essenziali: la motivazione e l'attitudine; le capacità professionali; la cultura scientifica. In particolare, sulla base degli obiettivi formativi specifici descritti, il percorso formativo si attua come di seguito specificato.

### 1° anno

Finalizzato a fornire una buona conoscenza delle discipline teoriche essenziati che derivano dalle scienze di base (propedeutiche, biomediche e di primo soccorso), nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale. Verranno inoltre appresi i fondamenti delle discipline caratterizzanti la professione del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e concetti di radioprotezione e sicurezza quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio indirizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze di base.

Agli studenti viene proposto un corso di lingua inglese al fine di garantire loro l'apprendimento di una terminologia scientifica necessaria per muoversi in ambienti di lavoro complessi

### 2° anno

Rivolto all'approfondimento di specifici settori, procedure e tecniche della moderna Diagnostica per Immagini quali la Tomografia Computerizzata e la Risonanza Magnetica, la Medicina Nucleare, l'imaging ad alta definizione (ambiti senologico e neuroradiologico), nonché l'acquisizione di specifiche competenze tecnico-diagnostiche relative alla acquisizione, elaborazione, archiviazione e trasmissione dell'imaging.



Inoltre verranno acquisite competenze relazionali e comunicative.

Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze, le metodologie e le tecniche apprese.

### 3° anno

Approfondimento specialistico con particolare riferimento alla Radiologia Interventistica, alla Radioterapia Oncologica. L'ultimo anno di corso si caratterizza, inoltre, per l'acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale, la legislazione sanitaria e l'organizzazione dei Servizi oltre ai principi legali, bioetici e deontologici che ispirano la professione. Inoltre verranno acquisite competenze refazionali e comunicative.

Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze, le metodologie e le tecniche apprese.

I vari insegnamenti sono articolari in moduli e sono svolti con lezioni frontali, esercitazioni in sala diagnostica o in laboratorio. I risultati di apprendimento sono valutati con eventuali prove in itinere, con valore anche di autovalutazione per lo studente, e con una prova conclusiva orale o scritta, occasione per la verifica del raggiungimento degli obiettivi preposti, unica e contestuale per ogni insegnamento, necessaria per l'acquisizione di crediti formativi.

L'acquisizione di abilità cognitive è realizzata tramite lo svolgimento del tirocinio pratico e la realizzazione di laboratori professionali che consentono il raggiungimento degli obiettivi formativi relativi alla metodiche utilizzate, alle apparecchiature impiegate ed alla procedure effettuate, unitamente all'acquisizione di competenze comportamentali e relazionali necessarie per muoversi in ambienti di lavoro complessi.

A questo proposito, si evidenza la rilevanza assegnata alle esperienze di tirocinio dove lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti, sia in situazione protetta (laboratori) sia in situazioni reali (lirocinio pratico). Questa logica curriculare si concretizza anche nella scelta dei crediti assegnati alle esperienze di tirocinio che aumentano gradualmente dal 1° al 3° anno.

La valutazione di queste abilità viene effettata con verifiche di tirocinio, con gli esami e con la prova finale.

### QUADRÓ A4.b.1

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Il laureato in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radiolerapia dimostra conoscenza e capacità di comprensione nell'ambito delle:

- SCIENZE PROPEDEUTICHE che favoriscono l'apprendimento dei concetti costruttivi e delle modalità d'uso delle apparecchiature che caratterizzano la moderna Diagnostica per Immagini e che vengono utilizzate nella professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica;
- SCIENZE BIOMEDICHE per la comprensione dell'anatomia umana e dei processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia delle persone;
- SCIENZE DI PRIMO SOCCORSO SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE per garantire, insieme alle altre professionalità sanitarie, un'efficace assistenza della persona, nel vari contesti lavorativi;
- SCIENZE TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA SCIENZE INTERDISCIPLINARI per garantire l'uso di metodiche e tecnologie appropriate nell'ambito della moderna Diagnostica per Immagini (Radiologia convenzionale, TC, RM, MN, Senologia, Neuroradiologia, Radiologia Interventistica, Radioterapia Oncologica), assicurando le necessarie misure di radioprotezione e sicurezza individuali e collettive;
- SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI per la comprensione dei determinanti di salute, dei pericoli e dei fattori di rischio, delle strategie di prevenzione, dei sistemi di protezione sia collettivi che individuali e degli interventi volti alla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori e degli utenti;
- SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO per la

Conoscenza e capacità di

comprensione

fin



comprensione della complessità organizzativa del Sistema Sanitario Nazionale e dell'importanza e dell'utilità di agire in conformità alla normativa e alle direttive. Sono finalizzate inoltre a favorire la comprensione dell'autonomia professionale, delle relazioni lavorative e delle aree d'integrazione e di interdipendenza con altri operatori sanitari;

- DISCIPLINE INFORMATICHE E LINGUISTICHE per conoscere e comprendere la lingua inglese e i processi di gestione informatizzata delle informazioni e delle immagini clinico-radiologiche.

Strumenti didattici, metodologie e attività formative per sviluppare i risultati attesi:

- Lezioni:
- Lettura guidata e applicazione;
- Video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali grafici;
- Costruzione di mappe cognitive;
- Seminari;
- Studio individuale;
- Discussione di casi.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- Esami scritti e orali, prove di casi a tappe, project - work, report.

Il laureato in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia applica capacità, conoscenze e la comprensione nellambito delle Scienze radiologiche e della moderna Diagnostica per Immagini in modo da dimostrare un approccio professionale al lavoro, possedendo competenze adeguate, nonché abilità di sostenere argomentazioni per risolvere eventuali problemi e tematiche anche interdisciplinari connesse al suo campo di studi.

Sviluppa il ragionamento nelle tecniche diagnostiche e terapeutiche garantendo lapplicazione di metodiche e procedure e luso di tecnologie appropriate, assicurando le necessarie misure di radioprotezione e sicurezza.

Integra conoscenze e abilità collaborando a mantenere elevati standard di qualità nei diversi contesti della Diagnostica per Immagini.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione Strumenti didattici, metodologie e attività formative per sviluppare i risultati attesi:

- Lezioni;
- Lettura guidata e applicazione;
- Dimostrazioni, schemi e materiali grafici;
- Costruzione di mappe cognitive;
- Discussione di casi in soltogruppi con presentazioni in sessioni plenarie;
- Esercitazioni e simulazioni;
- Tirocinio con esperienze supervisionale da tutor in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia e responsabilità.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- Esami scritti e orali, prove di casi a tappe, project work, report;
- Feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso portfolio, schede di valutazione strutturate e report sulla pratica professionale);
- Esame strutturato oggettivo a stazioni.



 $\int_{\mathcal{F}}$ 

CCdS del 21 giugno 2016 - All.3-SUA_TRMIR(A4.b.2) A.A. 2016-2017	
÷	
	ĺ

QUADRO A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

du



### Conoscenza e comprensione

Le attività didattiche del percorso formativo inerenti lArea Sanitaria di Base del laureato in Tecniche di Radiologia Medica, per Immaginì e Radioterapia comprendono i seguenti ambiti:

SCIENZE BIOMEDICHE: per la comprensione dellanatornia umana e dei processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia delle persone

SCIENZE DI PRIMO SOCCORSO, SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE; per garantire, insieme alle altre professionalità sanitarie, unefficace assistenza della persona, nei vari contesti lavorativi

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia applica conoscenze, comprensione ed abilità nellambito delle scienze radiologiche in modo da:

Saper utilizzare il metodo scientifico e sperimentale allo studio dei fenomeni anatomo-fisiologici e tecnologici rilevanti per la professione, dimostrando di saper applicae i principali fondamenti della biologia, chimica e biochimica, anatomia, fisiologia e patologia nella gestione di problemi tecnico-metodologici della Diagnostica per Immagini; il laureato deve altresì conoscere il ruolo anatomo-funzionale delle diverse strutture biologiche nellorganizzazione della cellula e dellorganismo umano al fine di un corretto utilizzo delle metodiche di Diagnostica per Immagini dedicate allo studio del metabolismo molecolare e/o a valenza funzionale

Saper applicare le conoscenze derivanti dalla comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento ed alterazioni degli organi ed apparati ed essere in grado di individuare in modo agevole, nei sistemi di rilevazione delle immagini radiologiche, le conoscenze anatomiche e strutturali degli organi ed apparati, soprattutto nella loro reciproca distribuzione topografica

Attuare le conoscenze acquisite in materia di rischio biologico connesso al propri atti professionali e saper ottimizzare i processi applicativi di competenza attraverso vigilanza, aggiornamento e adeguamento alto sviluppo tecnologico dei propri compiti professionali

Integrare conoscenze ed abilità per unottimale attuazione delle disposizioni in materia di radioprotezione e sicurezza, ottimizzando lutilizzo del presidi di protezione ambientale ed individuale

Utilizzare in modo corretto e pertinente i dispositivi di protezione individuale

Collaborare, in modo consapevole ed appropriato, nella gestione di situazioni di urgenza-emergenza, esprimendo in modo consapevole le proprie competenze in ambiti operativi complessi quali il Pronto Soccorso e Biocco Operatorio

### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti ANATOMIA UMANA url **BIOCHIMICA url** 

BIOLOGIA url

EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO url

EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO url

FISIOLOGIA url

ISTOLOGIA url

LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI url

PATOLOGIA GENERALE url

PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA UII

RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA uri

TIROCINIO PRIMO ANNO url

TIROCINIO SECONDO ANNO uri-

TIROCINIO -TERZO ANNO url

THE COMMENSATION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

### Conoscenza e comprensione

Le attività didattiche del percorso formativo inerenti Area Tecnica Radiologica del laureato in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia comprendono i seguenti ambiti:

SCIENZE PROPEDEUTICHE: che favoriscono lapprendimento dei concetti costruttivi e delle modalità duso delle apparecchiature che caratterizzano la moderna Diagnostica per Immagini e che vengono utilizzate nella professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

SCIENZE TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, SCIENZE INTERDISCIPLINARI: per garantire luso di metodiche e tecnologie appropriate nellambito della moderna Diagnostica per Immagini (Radiologia Convenzionale, TC, RM, MN, Senologia, Neuroradiologia, Radiologia Interventistica, Radioterapia Oncologica), assicurando le necessarie misure di radioprotezione e sicurezza individuali e collettive

DISCIPLINE INFORMATICHE E LINGUISTICHE: per conoscere e comprendere la lingua inglese e i processi di gestione informatizzata delle informazioni e delle immagini clinico-radiologiche

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Il laureato in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia applica conoscenze, comprensione ed abilità nellambito delle scienze radiologiche in modo da:
- Saper rispondere in forma operativa ai problemi diagnostici e terapeutici posti dal medico specialista radiologo con le tecniche di imaging e terapeutiche ritenute più idonee
- Attuare i principi fisici e le conoscenze professionali acquisite per utilizzare in modo ottimale le tecnologie diagnostiche e terapeutiche, comprenderne e sfruttarne tutte le potenzialità, effettuare i controlli di qualità, saper identificare e contribuire alla scelta dei migliori processi di indagine
- Attuare le disposizioni in materia di radioprotezione e sicurezza e saper utilizzare i presidi di protezione individuale
  Attuare le conoscenze acquisite in materia di rischio biologico connesso ai propri atti professionali e saper ottimizzare i
  processi applicativi di competenza attraverso vigilanza, aggiornamento e adeguamento allo sviluppo tecnologico dei propri
  compiti professionali
- Accogliere e gestire il paziente in termini di preparazione allindagine diagnostica
- Gestire le procedure tecnico-diagnostiche (Radiologia Convenzionale, TC, RM, MN, Senologia, Neuroradiologia, Radiologia Interventistica, Radioterapia Oncologica) di acquisizione, elaborazione dellimaging secondo le conoscenze acquisite, le evidenze scientifiche e le linee guida
- Valutare la qualità del documento iconografico prodotto e se questo è rispondente a quanto esplicitato nella proposta di indagine
- Garantire unoperatività in grado di esprimere unottimizzazione degli esami in termini di qualità dellimmagine e dose erogata
- Gestire le procedure tecnico-diagnostiche di trasmissione e archiviazione dellimaging
- Erogare trattamenți radioterapici
- Utilizzare i sistemi informativi per la raccolta e lanalisi dei dati e delle informazioni
- Saper utilizzare la lingua inglese per lo scambio di istruzioni ed informazioni nellambito specifico di competenza
- Saper analizzare, elaborare, trasmettere, archiviare i risultati dei propri atti professionali utilizzando le conoscenze statistico-informatiche acquisite
- Stendere rapporti tecnico-scientifici

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA uri

FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE url

Fisica Medica url

INFORMATICA GENERALE url

LABORATORIO - PRIMO ANNO url

LABORATORIO DI INFORMATICA uri

LINGUA INGLESE url

ofen

9

METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA UI

TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA uri

TIROCINIO PRIMO ANNO url

APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MN ud

APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RM uri

APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC uri

LABORATORIO - SECONDO ANNO url

METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN NEURORADIOLOGIA url

METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM uri

METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN url

METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA url

METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC url

PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO uri

SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO uri

SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO url

TECNICHE DI TERAPIA MN uri

TECNICHE E PROTOCOLLI MN url

TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE url

TECNICHE E PROTOCOLLI RM url

TECNICHE E PROTOCOLLI TC url

TIROCINIO SECONDO ANNO uri

ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE urb

APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA un

APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA uri

LABORATORIO TERZO ANNO url

RADIOTERAPIA APPLICATA uri

SEMINARIO - OPEN SOURCE E POST PROCESSING IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI url

TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA uri

TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA uri

du

### HAMMER OF EACH FAILER AND EACH

### Conoscenza e comprensione

Le attività didattiche del percorso formativo inerenti l'Area Interdisciplinare del laureato in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radiolerapia comprendono i seguenti ambiti:

SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI: per la comprensione dei determinanti di salute, dei pericoli e del fattori di rischio, delle strategie di prevenzione, dei sistemi di protezione sia collettivi che individuali e degli interventi volti alla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori e degli utenti

SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE, SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO: per la comprensione della complessità organizzativa del Sistema Sanitario Nazionale e dellimportanza di agire in conformità della normativa e alle direttive. Sono finalizzate inoltre a favorire la comprensione dellautonomia professionale, delle relazioni lavorative e della aree dintegrazione e di interdipendenza con altri operatori sanitari

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia applica conoscenze, comprensione ed abilità nellambito delle scienze radiologiche in modo da:

- Sapersi articolare ed interagire nella rete di produzione e prevenzione della salute nel proprio ambito lavorativo e nelle altre strutture sanitarie sia pubbliche che private, sulla base della complessità organizzativa del Sistema Sanitario Nazionale e Regionale ed in conformità della normativa ed alle direttive
- Dimostrare, nelloperatività quotidiana, di conoscere i principi e le norme di ordine etico-deontologico e valutame lapplicazione in ambito della Diagnostica per Immagini e Radioterapia
- Altuare adeguate competenze ed utilizzare idonei strumenti per la comunicazione e la gestione dellinformazione, stabilendo con gli utenti e i colleghi una comunicazione professionale
- Agire con responsabilità verso gli utenti e la struttura operativa adottando comportamenti professionali conformi ai principi etici e deontologici
- Assicurare confort e sicurezza agli utenti durante le indagini diagnostiche ed i trattamenti radioterapici
- Gestire la privacy in ambito sanitario
- Collaborare con i medici, i colleghi e tutto il personale per garantire un ottimale funzionamento della struttura operativa e contribuire alla soluzione di problemi organizzativi
- Concorrere alla progettazione organizzativa della struttura e collaborare alla soluzione di eventuali problemi organizzativi
- Saper utilizzare metodologie e strumenti di controllo, valutazione e revisione della qualità
- Saper effettuare una ricerca/revisione bibliografica

### Le conoscenze e capacità sono consegulte e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

TIROCINIO PRIMO ANNO url

TIROCINIO SECONDO ANNO uri

DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE un

LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO UII

MEDICINA LEGALE E BIOETICA url

METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA url

ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO UII

SEMINARIO - COMPETENZE RELAZIONALI E COMUNICATIVE NELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE uri

STORIA DELLA MEDICINA url

TIROCINIO -TERZO ANNO url

ofy



2016 - All.4-	did 14-15 02
giugno	valutaz
CCdS del 21	CL_TRMIR

,	ABA'S Deuto / Modulo	र्व	% questioned % compiled au topale	A Vel positive sui	δ	8	a	<b>a</b>	3	: . <b>8</b>	, b	. 3	8	95	· E
	CHAIR OF THE STATE STATE OF THE		Isonal afterno	#1800d FM			:				ı		ì	}	i
•	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI 3 VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	4	8/29	67,14%	64,29%	85,71%	57,14%	85,71%	57,14%	50,00%	64,29%	े : - पू	92,86%	\$0005	64,29%
•	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA	4	% %	69,29%	78,57%	78,57%	57,14%	64,29%	85,71%	42,86%	42,86%	Ā	78,57%	92,86%	71,43%
-	3 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	17	%4.69	97,14%	85,71%	100,0096	100,000	300,001	100,00%	100,00%	100,00%	Ą	300,001	100,00%	85,71%
-	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MININA MINI	16	<b>89%</b>	89,38%	68,75%	81,25%	81,25%	100,00%	100,0096	93,75%	87,50%	ă ă	100,00%	93,75%	87,50%
-	DISCHOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	16	%6 <b>8</b>	83,75%	68,75%	87,50%	75,00%	87,50%	68,75%	360,001	93,75%	₹ Z	87,50%	81,25%	87,50%
•	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	91	%63B	88,13%	68,75%	75,00%	100,00%	87,50%	87,50%	93,75%	87,50%	Š	93,75%		93,75%
•	2 DIAGNOSTICA PARIMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN	4 £	g 35	86,25,88 80,008	80/38 80/38	81,25%	81,2%	93,75%	100,00%	87,50%	81,25%	ž :	93,75%		87,50%
•••	RM DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN	; ;	\$ \$	47 65%	188	# 70C 7E	73 5365	R	04,553% 35 304/	8 /4/9/ 94 9	62,35% 47 pcv	<b>ž</b> :	82,35%		94,12%
	. NA 2 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	14	848	80,59%	47,06%	76,47%	82,35%	100,00%	88.24%	82.35%	58 R7%	£ 2	28 24%	200,14	100,000%
	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC	11	*	74,12%	52,94%	70,53%	70,59%	94,12%	100,00%	52,94%	47,06%	¥	88,24%		70,59%
-•	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOGICA IN TC	11	<b>26%</b>	94,71%	94,12%	82,35%	94,12%	360,001	100,000	100,00%	94,12%	Š	94,12%	94,12%	94,12%
•	2 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTENZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	17	94%	92,35%	88,24%	82,35%	76,47%	9600'001	100,00%	88,24%	88,24%	ž	100,00%	100,00%	200,001
-	DIAGNOS ILGAPEK IMMAGINI I KADZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA IN RADIODIAGNOSTICA	ø	43%	91,67%	66,67%	83,33%	83,33%	%00'00T	100,00%	83,33%	*600,001	Ž Š			100,001
	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	u	43%	86,67%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	100,00%	<b>لا</b>	83,33%	83,33%	%00'00T
	1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	ب	43%	98,33%	83,33%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	¥	100,00%	100,00%	100,00%
- •	2 IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA. IN NEURORADIOLOGIA	16	<b>89</b> %	388, 36	75,00%	93,75%	100,00%	100,001	100,001	300,001	93,75%	Ą.	100,00%	93,75%	87,50%
.,	2 IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENDI OGIA	9	808	200.00	300	202 7092	7CW			5 to 60	925				
	2 IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	91 :	%68 %68	71,25%	93,75%	75,00%	68,75%		87,50%	37,50%	50,00%				81,25%
. ••1		3 4	* * 6	81,43% 69,29%	35,71% 57,14%	50,00%	78,57% 57,14%	100,00% 64,29%		85,71% 50,00%	78,57% 64,29%	₹ ₹	100,00% 85,71%	92,86%	92,86% 64,29%
	3 ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	14	<b>%</b> /9	76,43%	64,29%	92,86%	71,43%	85,71%	100,00%	42,86%	64,29%		92,86%		57,14%
-	I PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	13	93%	90,31%	92,31%	84,62%	84,62%	92,31%	92,31%	92,31%	92,31% 8	85,71%	84,62%	92,31% 1	100,00%
-	1 PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	13	93%	91,54%	84,62%	76,92%	92,31%	92,31%	92,31%	100,00%	92,31%	Ą	92,31%	1 %15/36	100,00%
,	L PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	ជ	33%	89,90%	76,92%	84,62%	92,31%	360,001	92,31%	84,62%		88.89%			200°001
,,	i	ដ	93%	85,69%	76,92%	84,62%	76,92%	92,31%		92,31%	84,62%	¥			100,00%
••	THINGS IN THE STOREGIST THE STATEMENT OF ASSISTENCE IN ASSISTENCE ALLA PERSONA IN STUDALION DI EMERGENZA	Ħ	93%	88,81%	84,62%	76,92%	84,62%	92,31%	100,00%	69,23%	92,31% 11	100,00%	92,31%	92,31%	92,31%
1+1	PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELl'ESERCIZIO PROFESSIONALE	14	£4.9	71,43%	64,29%	78,57%	78,57%	20,00%	100,00%	28,57%	57,14%	Ą	100,00%	92,86% (	64,29%
6	PRINCIPI LEGAL, 810FTICE E DEONTOLOGIC/ MEDICINA LEGALE E BIOFTICA	# :	%29	84,29%	\$0,00%	92,86%	78,57%	85,71%			%00'001				92,86%
- 1°C	) - Principi Legali, sucerici e decini occordi / sucria della medicina 1 - Radioterapia oncologica / apparecchiature e controlitioi olusi ita' in padioterapia	<u>.</u>	8 26	90,71%		100,00%	85,71%				92,86%			85,71%	92,86%
. 171	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	1 4	% 6 %	80°08	64,29% 64,29%	30,00% 92,86%	71,43%	78,57%	92,85% 85,71%	85,71% 92,86%	78,57%	Y Y	92,86%		2,86% 2,86%
.47		14	¥.6	79,29%		71,43%	78,57%				28,57x				92,85%
m -		4 :	×.5	69,23%	42,86%	57,14%	71,43%				\$0,00%				85,71%
	. SCIENZE ANATOMOPTISTOLOGICHE, ANATOMIA UMANA . SCIENZE ANATOMO-FISTOLOGICHE, FISTOLOGIA	1 12	100%	97,86%	100,00%	85,71%	92,86%	3600'001 316 co	100,00%		200,000	¥ :		100,00%	360,001
н	SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	1 4	100%	97,86%		85,71%	%00'00				%,00°,001		100.00%		92,31% 100.00%
- ·	SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA SCIENZE BIOMEDICHE E BARODEO ACIONE PROPOSIA	គន	93%	83,08%		76,92%	84,62%	92,31%		69,23%	61,54%	ž		100,00%	92,31%
•	י ארוניאנג פוסאונערמים ב אאנוספוסניספורחני, פוסניספוא	7	<b>₹</b> 95	887°'56		,00°,00°,	84,62%				92,31%	A A			100,00%
	1														



SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTZZIONE E RADIOBIOLOGIA SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA Medica SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	ឧដ្ឋឌ	93% 86% 86% 93%	83,85% 96,92% 95,45% 97,69%	76,92% 92,31% 91,67% 92,31%	92,31% 1 100,00% 1 83,33% 1 100,00% 1	100,00% 100,00% 100,00% 100,00%	53,85% 100,00% 1,67% 1,57% 1,57%	61,54% 100,00% 100,00%	92,31% 92,31% 91,67% 100,00%	92,31% 100,00% 100,00% 100,00%	NA NA 100,0096 NA	100,00% 92,31% 100,00% 100,00%	69,23% 92,31% 91,67% 92,31%	100,00% 100,00% 100,00% 100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE, DELLE IMMASSIN / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGINIS RADIOLOGICO	17	94%	94,12%					94,12%	88,24%		đ Z	100,00%	94,12%	100,00%
SISTEM! DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	94%	84,12%	58,82%	-		88,24%	%00'001	82,35%	94,12%	Ā	94,12%	94,12%	70,59%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	71	94%	92,94%	-	-	• • •	-	%00'00:	94,12%	%00'001	Ą	100,00%	94,12%	88,24%
Livelio medio di adesione alla compilazione del questibnario	83	X3	84,95%											

~

**нннн и и** 

gh

J

## R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

2014/2015 Anno Accademico:

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

(MT07) Tecníche di radiologia medica, per immagíni e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame? Definitivi

Alla data odierna i dati sono:

Note:

Corso di Studi: Domanda: Punteggi attribuiti per diascuna risposta: Decisamente no = 1 punto, Plù no che si = 2 punti. Più si che no = 3 punti. Decisamente si = 4 punti

Attività Didatrica / Moduto valutato	N. Risposte	Decleamente No	Più No che Si	Plu Si che No	Decisamente Si	Percentuali Negative	Percentual Positive
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	4	%00'0	35,71%	\$0,00%	14,29%	35,71%	64.29%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA' IN ANGIOGRAFIA	4	%00'0	21,43%	64.29%	14,28%	21,43%	78.57%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	4	%00.0	14,28%	64,29%	21,43%	14,28%	85,71%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MN	16	12,50%	18,75%	\$0,00%	18,75%	31,25%	68,75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	91	6,25%	25,00%	%00'09	18,75%	31,25%	68,75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MIN	91	%00.0	31,25%	56,25%	12,50%	31,25%	68,75%
	16	12,50%	18.75%	37.50%	31,25%	31,25%	68.75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA: IN RM	17	5,88%	41.18%	41,18%	11,76%	47,06%	52,94%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	71	17,65%	41,18%	23,53%	17,65%	58,82%	41,18%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	17	5,88%	47,06%	35,29%	11,76%	52,94%	47.06%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA: IN TC	17	17,85%	29,41%	29,41%	23,53%	47,06%	52,94%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	4	%00°0	5,68%	58,82%	35,28%	5,88%	94,12%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	17	%00'0	11,76%	\$17.28	23,53%	11,78%	88,24%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA	Φ	%00'0	33,33%	33,33%	33,33%	33,33%	%29'89
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	φ	%00'0	16,67%	33,33%	\$00.00	16,67%	83,33%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	g	%00'0	18,67%	33,33%	50,00%	16.67%	83,33%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN NEURORADIOLOGIA	ā	%00'0	25,00%	43,75%	31,25%	25,00%	75,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	16	6,25%	12,50%	37,50%	43,75%	18,75%	81,25%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	16	6,25%	%00'0	%00'09	43.75%	6,25%	83,75%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	4	14,29%	\$00.00%	21,43%	14,29%	64,29%	35,71%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	4	7,14%	35,71%	42,86%	14,28%	42.86%	57,14%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	4	14,29%	21.43%	57,14%	7,14%	35,71%	64,29%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	5	7,69%	%00 <sup>'</sup> 0	38,46%	53.85%	7,69%	92,31%





PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	13	7,69%	7,69%	30,77%	53,85%	15,38%	84,62%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	13	%00.0	23,08%	30,77%	48,15%	23,08%	76,92%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA I PATOLOGIA GENERALE	ស្	7.89%	15,38%	30,77%	46,15%	23,08%	76,92%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	5	7.68%	7,89%	38,46%	48,15%	15,38%	84,62%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	<del>4</del>	14,29%	21,43%	57,14%	7,14%	35,71%	64,29%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	4	7,14%	42,86%	%00'05	0,00%	\$0,00%	\$00'09
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	4	7,14%	28.57%	%00'09	14,29%	35,71%	64,29%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA	4	7,14%	28,57%	57.14%	7,14%	35,71%	64.29%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	4	14,29%	21,43%	28,57%	35,71%	35,71%	64,29%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	4	14,29%	35,71%	35,71%	14,28%	50,00%	50,00%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	4	21,43%	35,71%	14,29%	28,57%	57.14%	42,86%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	4	%00°0	%00'0	71,43%	28,57%	%00'0	100,00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	5	15,38%	15,38%	38,48%	30,77%	30,77%	69,23%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	4	%00'0	%00'0	64,28%	35,71%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	5	15,38%	15,38%	46,15%	23,08%	30,77%	89,23%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	5	%00'0	%00'0	61,54%	36,46%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	51	%00'0	23,08%	30,77%	46,15%	23,08%	76.92%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	ដូ	0.00%	7,69%	69,23%	23.08%	7,59%	92,31%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	12	%00'0	8,33%	58,33%	33,33%	8.33%	91,67%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	ត្	7,89%	%00'0	61,54%	30,77%	7,69%	92,31%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	<del>1</del>	%00'0	17,65%	47,08%	35,29%	17,65%	82,35%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	11,76%	28,41%	41,18%	17,85%	41,18%	58,62%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	5,88%	23,53%	47,08%	23.53%	29,41%	70,59%
					- Contraction of the Contraction	The second second	

du



## R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

Anno Accademico:

2014/2015

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA (MT07) Tecníche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?

Definitivi Alla data odierna i dati sono:

Corso di Studi: Domanda: Punteggi attribuiti per ciascuna risposta: Decisamente no = 1 punto, Plú no che si = 2 punti, Più si che no = 3 punti, Decisamente si = 4 punti

all Percentual	85,71%	78,57%	100,00%	81.25%	87.50%	75,00%		84,71%	35,29%	76,47%	70,59%	82,35%	82,35%	83,33%	83.33%	100,00%	93.75%	93,75%	75,00%	\$0.00%	57,14%	92,86%	/0C3 / G
Percentuali Negative	14,28%	21,43%	%00'0	18,75%	12,50%	25.00%	18,75%	35,28%	\$ Z, Z	23,53%	29,41%	17,65%	17,65%	16,87%	16,67%	%00'0	6,25%	6,25%	25,00%	\$0,00%	42,86%	7,14%	200
Decisamente Si	14.29%	7,14%	35,71%	18,75%	18,75%	18,75%	31,25%	17,65%	5,88%	23,53%	35,29%	35,29%	29,41%	%2'99	33,33%	33,33%	37,50%	87,50%	31,25%	7,14%	%00'0	21,43%	200 400
Plù Si che No	71,43%	71,43%	64,28%	62,50%	88,75%	56,25%	%00'05	47.06%	28,41%	52,94%	35,29%	47,06%	52,94%	16,67%	%00'05	66,67%	56,25%	6,25%	43,75%	42,86%	57,14%	71.43%	10.450
Piú No che Si	14.29%	14,28%	%00'0	18,75%	12,50%	25,00%	12,50%	35,29%	47,06%	23,53%	17,65%	17,65%	17.65%	16,67%	16,67%	0.00%	6.25%	0.00%	18,75%	\$0,00%	35,71%	7.14%	7 600%
Decimente No	0.00%	7,14%	0.00%	%00'0	0,00%	9,00,0	6,25%	0,00%	17,65%	%00'0	11,76%	%00°0	%00'0	%00'0	%00'0	%00'0	%00°0	6,25%	6.25%	0.00%	7,14%	0.00%	7 6097
N. Risposte	<del>4</del>	<u>4</u>	7	5	92	91	91	17	17	17	17	11	17	φ	ω	ø	9	5	5	4	4	4	Ş
Agività Didames / Anodulo validate	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	OIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA' IN MN	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMÍA RADIOLOGICA IN MN	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TÉCNICHE E PROTOCOLLI MN	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RM	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC), / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLU DI QUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA. IN NEURORADIOLOGIA	INAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHÉ É PROTOCOLLI NELL'IMAGINS AD ALTA DEFINIZIONE	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	CONTRACTOR OF THE CONTRACT OF A SOCIETING A CONTRACT OF DATE OF THE CONTRACT O





PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	5	15,38%	7,69%	30,77%	46,15%	23,08%	76,92%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	5	0,00%	15,38%	38,46%	46,15%	15,38%	84,62%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	5	15,38%	%00'0	30,77%	53,85%	15,38%	84,62%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	13	%00'0	23,08%	30,77%	46,15%	23,08%	76,92%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	4	%00'0	21.43%	64,29%	14,29%	21,43%	78,57%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	4	%00'0	7,14%	64,29%	28,57%	7,14%	92.86%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	4	%00'0	%00'0	85,71%	14,29%	%00'0	100,00%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA" IN RADIOTERAPIA	4	14,29%	35,71%	\$0,00%	%00'0	\$0,00%	\$0,00%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	4	%00'0	7,14%	57,14%	35,71%	7,14%	92,86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	4	7.14%	21,43%	28,57%	42.86%	28,57%	71,43%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	7	7,14%	35,71%	35,71%	21,43%	42,86%	57,14%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	4	7,14%	7 14%	50,00%	35,71%	14,29%	85,71%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	5	7,69%	38,48%	23,08%	30,77%	46,15%	53,85%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	7	14,29%	%00'0	42,86%	42,86%	14,29%	85,71%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	13	%00.0	23,08%	53,85%	23,08%	23,08%	76,92%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	ស	%00'0	%00'0	69,23%	30,77%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	13	%00.0	7,69%	53.85%	38,46%	7,69%	92,31%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	%00'0	%00'0	61,54%	38,46%	%00'0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	5	%00'0	16,67%	50,00%	33,33%	16,67%	83,33%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	5	%00'0	%00'0	69,23%	30,77%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	17	%00'0	5,88%	29,41%	64,71%	5,86%	94,12%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	4	%00'0	17,85%	58,82%	23,53%	17,65%	82,35%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	17.65%	35,29%	47,06%	17,65%	82,35%
Numero totale di risposte	748 748						

fu



## R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

(MT07) Tecníche di radiologia medica, per immagíni e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Punteggi attribuiti per ciascuna risposta: Decisamente no = 1 punto. Plù no che si = 2 punti. Più si che no = 3 punti. Decisamente si = 4 punti Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia? 2014/2015 FACOLTA DI MEDICINA E CHIRURGIA Definitivi Alla data odierna i dati sono; Anno Accademico: Corso di Studi: Domanda: Area:

Astività Didanica / Medulo valuisto	N. Risposte	Decisemente No	Più No che Si	Più Si che No	Decisamente Si	Percentrali Negative	Percentuali Positive
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLÓGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	4	14,28%	28,57%	%00'05	7,14%	42,86%	57,14%
OIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA	4	14,29%	28,57%	50,00%	7,14%	42,86%	57,14%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	7	%00'0	%00'0	64,29%	35,71%	%00 <sup>'</sup> 0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MIN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA" IN MIN	92	6,25%	12,50%	\$0,00%	31,25%	18,75%	81,25%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	<b>6</b> 1	6,25%	18,75%	31,25%	43,75%	25,00%	75.00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	9	%00'0	%00'0	81,25%	18.75%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MIN) / TECNICHE E PROTOCOLLI MN	9	6,25%	12,50%	20,00%	31,25%	18,75%	81,25%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RM	11	5,88%	11,76%	28.41%	52,94%	17,65%	82,35%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	4	35,29%	41,18%	11.76%	11,76%	76.47%	23,53%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	17	0.00%	17,65%	41,18%	41,18%	17,65%	82,35%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC	17	17,65%	11,76%	41,18%	29,41%	29,41%	70.59%
DIAGNOSTICA PER IMMAĜINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	11	%DO'0	5,88%	29,41%	64,71%	5,88%	94,12%
OIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	1	%00'0	23,53%	47,06%	29,41%	23,53%	76,47%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA	ဖ	%00'0	16,67%	%00'09	33,33%	16,67%	83,33%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	ω	16,67%	0.00%	%2999	16,67%	16,67%	83,33%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	œ	%00'0	%00'0	16,87%	83,33%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA. IN NEURORADIOLOGIA	91	%00'0	0,00%	%00'05	%00'09	%00'0	100.00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	91	6,25%	%00'0	25.00%	66,75%	6.25%	93,75%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	5	6,25%	25,00%	43,75%	25,00%	31,25%	68,75%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	4	%00'0	21,43%	57,14%	21,43%	21,43%	78,57%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	<b>4</b>	7,14%	35,71%	42,86%	14,29%	42,86%	57,14%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	7	%00`0	28,57%	71,43%	%00 <sup>'</sup> 0	28,57%	71,43%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	<u>€</u>	15,39%	%00'0	38,46%	46,15%	15,38%	84,62%





PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	5	%00'0	7,69%	38,46%	53,85%	7,69%	92,31%
PRINCIPI OI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIÈNTI LAVORATIVI	13	7.69%	%00'0	48,15%	46,15%	7,69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	51	15,38%	7.69%	23,08%	53,85%	23,08%	76,92%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	5	7,69%	7.69%	30,77%	53,85%	15,38%	84,52%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DECNTOLOGICI / DECNTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	4	7,14%	14,29%	50,00%	28,57%	21,43%	78.57%
PRINCIPI, LEGALL BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	41	%00'0	21,43%	57,14%	21,43%	21,43%	78.57%
PRINCIPILEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	14	%00.0	14,29%	71,43%	14,29%	14,28%	85,71%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA	41	%00'0	28,57%	57,14%	14,29%	28,57%	71,43%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	41	7,14%	42,86%	21,43%	28,57%	50,00%	\$0,00%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	14	%00'0	21,43%	42,B6%	35,71%	21,43%	78,57%
RADIOTERADA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCILI IN RADIOTERADA	4	7,14%	21,43%	\$0,00%	21,43%	26,57%	71,43%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE/ ANATOMIA UMANA	4	%00'0	7,14%	57,14%	35,71%	7,14%	92,86%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	13	7,69%	15,38%	48,15%	30,77%	23,08%	76,92%
SOFINZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	4	%00'0	%00'0	\$0,00%	%00'05	%00 <sup>'</sup> 0	400,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	ជ	%00'0	15,38%	46,15%	38,46%	15.38%	84,62%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	13	%00'0	15,38%	46,15%	38,46%	15,38%	84,62%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	ដ	%00'0	%00'0	46,15%	53,85%	%00'0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	%00'0	%00'0	61,54%	38,46%	%00'0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	12	%00'0	%00 <sup>'</sup> 0	58,33%	41,67%	%00°0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	5	%00'0	%00'0	87,54%	38,46%	%00°0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	71	%00'o	5,86%	17,65%	76.47%	5,88%	94,12%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	11	%00'0	23.53%	35,29%	41,18%	23,53%	76,47%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00°0	%00'0	47,06%	52,94%	%00'0	100,00%
Numero cotale di risposte	<b>748</b>						

du

1. 例ののです。 は無いののは、はは、こののは、「原本のなっておっており、のなってもは

## R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

Anno Accademico:

2014/2015

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

(MT07) Tecníche di radiología medica, per immagíni e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro? Definitivi Corso di Studi:

Alla data odierna i dati sono:

**Domanda:** 

Area:

Punteggi attribuiti per ciascuna risposta: Decisamente no = 1 punto. Plu no che si = 2 punti. Più si che no = 3 punti, Decisamente si = 4 punti

Agrività Didatites / Modulo valutatio	N. Risposte	Decisimente No	PIÙ NO CHO Si	Plù Sì che No	Declarmente SI	Percentuali Negative	Percentuali Positive
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTÍSTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	4	%00.0	14,29%	57,14%	28.57%	14,29%	85.71%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA	72	21,43%	14,29%	\$0.00%	14,29%	35,71%	64,29%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	7	%00'0	%00'o	26,57%	71,43%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA IN MN	<b>g</b>	%00'0	%00'0	43,75%	56,25%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	5	%00'0	12,50%	37,50%	\$0,00%	12,50%	87,50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	92	0,00%	12,50%	31,25%	56,25%	12,50%	87,50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE E PROTOCOLLI MN	5	%00'0	6.25%	37,50%	56,25%	6.25%	93.75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA" IN RM	1	5,88%	5,88%	29,41%	58,62%	11,76%	88,24%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	1	29,41%	41,18%	23,53%	5,88%	70,59%	29,41%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	11	%00'0	%00'0	47,06%	52,94%	0,00%	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLL! DI OUALITA' IN T.C.	<b>t</b>	5,88%	%00'0	29,41%	84,71%	5,88%	94,12%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	11	%00'0	%00'0	23,53%	76,47%	0.00%	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPLITERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	17	%00'0	%00'0	17,65%	82,35%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLU DI OUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA	æ	%00'0	%00'0	33,33%	<b>66,67%</b>	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	φ	%00'0	16,67%	%00°05	33,33%	16,67%	83,33%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	9	0.00%	%00'0	%2999	33,33%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN NEURORADIOLOGIA	16	%00'0	%00'0	18,75%	81,25%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	<del>6</del>	6,25%	%00'0	12,50%	81,25%	6,25%	93,75%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	92	6,25%	18,75%	56,25%	18,75%	25,00%	75,00%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	4	%00'0	%00'0	42,86%	57,14%	%00'0	100,00%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	14	7,14%	28,57%	35,71%	28,57%	35,71%	64,29%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	4	%00'0	14,29%	50,00%	35.71%	14,29%	85,71%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	5	%69'2	%00'0	46,15%	46.15%	7.69%	92,31%

PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	5	%00'0	7,69%	53,85%	38,46%	%69''	82.31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	13	%00'0	0.00%	53,85%	46,15%	%00'0	100,00%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	13	7,69%	%00'0	38,48%	53,85%	%69'4	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	13	7,69%	%00'0	38,46%	53,85%	7.69%	82,31%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	7	7,14%	42,86%	35,71%	14,28%	50,00%	\$00,00\$
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	<del>1</del>	%00'0	14,28%	14,28%	71,43%	14,29%	85,71%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	4	%00'0	7,14%	\$0.00	42,86%	7,14%	92,86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA	4	7,14%	21,43%	42,88%	28,57%	28,57%	71,43%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	4	0.00%	21,43%	35,71%	42,86%	21,43%	78.57%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	7,14%	35,71%	57,14%	7,14%	92,98%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLL! IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	21,43%	800'09	28,57%	21,43%	78,57%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	4	%00'0	%00.0	\$0.00%	\$0,00%	%00'0	100.00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	13	7,69%	%00'0	46,15%	46,15%	7.69%	92,31%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	4	%00.0	%00'0	\$0.00	50,00%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	57	%00'0	7,69%	46,15%	46,15%	%69'2	92,31%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	£	%00'0	7,69%	53,85%	38,48%	7,89%	92,31%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	13	15,38%	30.77%	38,46%	15,38%	46,15%	53,85%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	%00`0	%00'0	61,54%	38,46%	%00'0	100,001
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	12	%00'0	8,33%	50,00%	41,67%	8,33%	91.67%
SCIENZE FISICHE EO INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	5	%00'0	%69'1	69,23%	23,08%	7,69%	92,31%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	17	%00'0	%00 <sup>'</sup> 0	23,53%	76,47%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONIC! IN AMBITO RADIOLOGICO	1	%00'0	11.76%	35,28%	52.94%	11.76%	88.24%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	%00'0	35,29%	64.71%	%00,0	100,00%
Numero totale di risposte	548						()

fur

Jh

### R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

(MT07) Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati? Definitivi 2014/2015 Anno Accademico:

Domanda:

Alla data odierna i dati sono: Note

Corso di Studi:

Punteggi attribuiti per diascuna risposta: Decisamente no = 1 punto. Più no che si = 2 punti. Più si che no = 3 punti, Decisamente si = 4 punti

Attività Diciatice, / Modulo valutatio	N. Risposte	Deciuamente No	Più No che	Plụ Si che No	Decisemente Si	Percentual! Negative	Percentuali Positive
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	4	21,43%	21,43%	28,57%	28,57%	42,86%	57.14%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA	4	%00 <sup>'</sup> 0	14,29%	42,86%	42,86%	14,29%	85,71%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	<del>1</del>	%00'0	%00'0	28,57%	71,43%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MN	9	%00'0	%00'0	12,50%	87,50%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	16	12,50%	18,75%	43,75%	25,00%	31,25%	68.75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	92	%00'0	12,50%	12,50%	75,00%	12,50%	87,50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE E PROTOCOLL! MN	92	%00'0	%00'0	43,75%	56,25%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RM	17	5,88%	11,76%	5,88%	78,47%	17,65%	82,35%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	17	29,41%	35,29%	29,41%	5,88%	64,71%	35,29%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	17	5,88%	5.88%	29,41%	%28'85	11,76%	88.24%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC	4	%00'0	%00'0	29,41%	70,59%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	17	%00'0	0.00%	17,65%	82,35%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	17	%00.0	0.00%	11,76%	88,24%	%00°0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA: IN RADIODIAGNOSTICA	ø	%00°0	%00'0	33,33%	86,67%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	œ	%00'0	16,67%	16,67%	%29'99	16,87%	83,33%
> DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	Ф	%00'0	%00'0	16,67%	83,33%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA. IN NEURORADIOLOGIA	9	%00'0	%00'0	25,00%	75,00%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	<del>6</del>	6,25%	%00'0	25,00%	68,75%	6,25%	93,75%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	16	6,25%	6,25%	31,25%	56,25%	12,50%	87,50%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	14	0.00%	%00'0	21,43%	78,57%	%00'0	100,00%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	4	%00'0	%00'0	57,14%	42,86%	%00°0	100,00%
ORGANIZZAZIONE DEI SERMZI SANITARI / ORGANIZZAZIONĖ DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	7	0,00%	%00'0	42,86%	57.14%	%00'0	100,00%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE È BLOCCO OPERATORIO	13	7,69%	0.00%	38,46%	53,85%	7,69%	92,31%

PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	ត	%00,0	7,69%	38,46%	53,85%	%69'.	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	13	%00'0	7,68%	38,46%	53,85%	7,69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	13	7,69%	%00'0	53,85%	38,46%	7,69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	<u>£</u>	% <b>00</b> '0	%00'0	46.15%	53,85%	%00'0	100.00%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	4	%00'0	%00.0	57.14%	42.88%	%00'0	100,00%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	4	% <b>00</b> '0	21,43%	57,14%	21,43%	21,43%	78,57%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI È DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	4	%00'0	%00'0	21,43%	78,57%	%00'0	100,00%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	7,14%	42,86%	%00'09	7,14%	92,86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	4	7,14%	7,14%	20,00%	35,71%	14,29%	85,71%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	7,14%	64,29%	28,57%	7,14%	92,86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	7,14%	21,43%	71,43%	7,14%	92,96%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	7	%00'0	%00'0	20,00%	%00'0\$	%00'0	100,001
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	13	%00'0	7,69%	46,15%	46,15%	7,69%	92,31%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	4	%00'0	7,14%	35,71%	57,14%	7,14%	92,86%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	6	%00'0	7,69%	38,46%	53,85%	7,69%	92,31%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	13	%00'0	7,69%	38,46%	53,85%	7,69%	82,31%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	13	%00'0	38.46%	46,15%	15,38%	38,48%	61,54%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	%00'0	%00'0	53,85%	46,15%	%00 <sup>'</sup> 0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	12	%00'0	%00'0	33,33%	86,67%	%00.0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	13	%00'0	%00'0	61,54%	38,46%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	17	%00 <sup>'</sup> 0	5,88%	35,29%	58,82%	5,88%	94,12%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	%00'0	29,41%	70.59%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	%00'0	5,88%	94,12%	%00'0	100,001
Numero totale di risposte	\$48						

du



A COMPANY OF THE STATE OF THE S

R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

Anno Accademico:	2014/2015							
Area;	FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA							
Corso di Studi:	(NT07) Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)	(abilitante all	la professione sar	itaria di Tecnico	di radiología me	dica)		
Domanda:	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?							
Alla data odlema i dati sono:	Definitiví							
Note:	Punteggi attribuiti per ciascuna risposta; Decisamente no = 1 punto. Plù no che si = 2 punti, Più si che no = 3 punti, Decisamente si = 4 punti	no che si = 2	punti, Più sì che n	o = 3 punti, Decist	amente si = 4 puni	,		
Assività Didettica i Modulo valuteto		N. Risposte	Ducisamento No	P <sub>1</sub> Ù No che SI	Plù Sì che No	Decloumento SI	Persontuali Negative	Percentual Posts
DAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	<b>4</b>	7,14%	42,66%	35,71%	14,28%	%00'0\$	50,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGI ANGIOGRAFIA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA	4	14,28%	42,88%	28,57%	14,29%	57,14%	42,88%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGI	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	7	%00°0	%00'0	57,14%	42.88%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDI	DAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MN	Ð.	%00 <sup>'</sup> 0	6,25%	37,50%	56,25%	6,25%	93,75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDI	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	5	%00'0	%00'0	62,50%	37.50%	%00'0	100.00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDI	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	92	%00'0	6,25%	%00'0\$	43,75%	6,25%	93,75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDI	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE E PROTOCOLLI MN	Ð	%00'0	12,50%	56,25%	31,25%	12.50%	87,50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISO	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RM	17	5,86%	17,85%	11,76%	84.7.1%	23,53%	76,47%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISO	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	17	29,41%	17,65%	41,18%	11,76%	47,06%	52,94%

gles

DAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN NEURORADIOLOGIA

IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA

100,00% 100,00%

0,00%

50,00% 81,25%

50,00% 18,75%

%00'0

0,00% 0,00%

**е** 5 5 6

75,00%

18,75%

%00'0

6,25%

93,75%

63,33%

16,67%

%00'09

33,33%

16,67%

8000

100,00%

0.00%

78,47%

23,53%

%00'0

%00'0

1

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC

DJAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALLTA' IN TC

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM

83,33%

11,76%

47,08%

41,19% 66,57%

5,88%

5,88%

16,67%

16,67%

16,67%

%00'0

**⊱** ø

82.35% 52,94%

17,65% 47,06%

17,65%

84,71%

11,78%

17,65%

35,29%

5,88%

t t

 $\int$ 

IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLL! NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	\$	25,00%	37,50%	31,25%	8,25%	62,50%	37,50%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	<del>4</del>	%00°C	14,28%	57,14%	28.57%	14,28%	85.71%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALJERA	<del>4</del>	14.29%	35,71%	35,71%	14,29%	\$00'05	%00'0\$
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	4	7,14%	%00'09	35,71%	7,14%	57,14%	42.86%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	5	7,69%	%00'0	53,85%	38,46%	7,88%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	5	%00'0	%00'0	53,85%	46,15%	0,00%	100,00%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	5	2,00%	15,38%	30,77%	53,85%	15,38%	84,62%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	13	7,69%	%00'0	30,77%	61,54%	7,69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	£	%00'0	30,77%	23,08%	45,15%	30,77%	69,23%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	7	14,29%	57,14%	21,43%	7,14%	71,43%	28,57%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTALOGICI / MEDICINA LEGALE È BIOETICA	<u>‡</u>	%00'0	7,14%	28,57%	64,29%	7,14%	92,86%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	7	%00'0	%00'0	64,29%	35,71%	%00'0	100,00%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA IN RADIOTERAPIA	<del>4</del>	%00'0	14.29%	71,43%	14,29%	14,28%	85,71%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	<del>*</del>	7,14%	%00'0	64,29%	28,57%	7,14%	92,86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE È TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	<del>*</del>	14,28%	21,43%	35,71%	28.57%	35,71%	64,29%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	7	21,43%	57,14%	14,29%	7,14%	78,57%	21,43%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	7	%00'0	0.00%	57,14%	42,86%	%00.0	100,00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE/FISIOLOGIA	5	15,38%	15,38%	38,48%	30,77%	30,77%	69,23%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	\$	%00′0	%00'0	64,28%	35,71%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	13	%00'0	30,77%	38,46%	30,77%	30,77%	69,23%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	ជ	%00'0	7,69%	69,23%	23,08%	7,69%	92,31%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	ជ	%00'0	%69′2	45,15%	46,15%	7,68%	92,31%
SCIENZE FISICHÈ ED INFORMATICHE / FÍSICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	%00'0	7,89%	61,54%	30,77%	7,69%	92,31%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	12	%00'0	8,33%	41,67%	%00°0S	8,33%	91,67%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	ត	%00'0	0,00%	81,54%	38,46%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	12	%ao'a	11,78%	<b>4</b> 7,06%	41,18%	11,76%	69,24%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	17,65%	41.18%	41,18%	17,85%	82,35%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	4	%00'0	5,88%	17,65%	76,47%	5,88%	94,12%
Numery (otale di risposte	3				-		
\$2.000 Alexander							

fu

R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

Anno Accademico:	2014/2015
Aroa:	FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
Carso di Studi:	(MT07) Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)
Domanda:	Il docente espone gli argomenti in modo chlaro?
Alla data odlerna i dati sono:	Definitivi
Note:	Puntaggi attribuiti per ciascuna risposta: Decisamente no = 1 punto. Plú no che si = 2 punti, Più si che no = 3 punti, Decisamente si = 4 punti

Attività Disottica / Madula valutario	M. Risposte	Decisamento No	PIQ No che SI	Plù Sì che No	Decionmente SI	Percentuali Negative	Percentual Positive
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	<del>4</del>	14,28%	21,43%	57,14%	7,14%	35,71%	64,29%
DAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLU DI QUALITA" IN ANGIOGRAFIA	<del>1</del>	14,28%	42,86%	28,57%	14.28%	57,14%	42,86%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	4	%00°0	%00'0	42.88%	57,14%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLÉARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MN	91	%00'0	12,50%	18,75%	68,75%	12,50%	87.50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	4	%00'0	6,25%	31,25%	62,50%	6,25%	83,75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	15	%00'0	12,50%	\$00,00	37,50%	12,50%	87,50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE E PROTOCOLU MN	Ð	6,25%	12,50%	43,75%	37,50%	18,75%	81,25%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALTA IN RM	17	5,88%	11.78%	11,78%	70,58%	17,85%	82,35%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	4	17,65%	35,29%	35,29%	11,76%	52,94%	44,06%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM.	4	0.00%	41,18%	47,08%	11,76%	41,18%	58.82%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA" IN TC	1	23,53%	29,41%	23,53%	23,53%	52,94%	47,06%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	<b>t</b>	%00 <sup>°</sup> 0	5,88%	11,76%	82,35%	5,88%	94,12%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLU TC	1	5,88%	5,88%	23,53%	64,71%	11,76%	88,24%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA <sup>.</sup> In RADIODIAGNOSTICA	ω	%00°a	%00.0	%29	33,33%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	ω	%00°C	%00'0	%00'09	%00'05	%00°0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	Ф	%00°0	0,00%	%00'09	%00'0\$	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA. IN NEURORADIOLOGIA	5	%00'0	6,25%	12,50%	81,25%	6,25%	83,75%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	\$	6,25%	%00'0	12,50%	81,25%	6,25%	83,75%

fu

()

IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	Ð.	12,50%	37,50%	31.25%	16,75%	%00'09	50,00%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	4	%00'0	21,43%	64,29%	14,29%	21,43%	78,57%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	<u>*</u>	7.14%	28,57%	57,14%	7,14%	35,71%	64,29%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATTVI IN AMBITO RADIOLOGICO	<del>4</del>	%00'0	35,71%	57,14%	7,14%	35,71%	64.29%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	5	7,69%	0,00%	30,77%	61,54%	7,69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	<b>₽</b>	7,69%	0.00%	38,46%	53,85%	7,69%	82,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	5	%00'0	7,89%	48,15%	48,15%	7,89%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	5	7,69%	7,69%	30,77%	53,85%	15,38%	84,62%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	ţ.	%00'0	7,69%	23 08%	69,23%	7,69%	92,31%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	<del>4</del>	%00'0	42,88%	28,57%	28,57%	42,86%	57,14%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	4	%00'0	%00'0	42,86%	57,14%	%00'0	100,00%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	4	%00'0	7,14%	64,29%	28,57%	7,14%	92,86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA	4	%00°0	21,43%	42,86%	35,71%	21,43%	78,57%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	4	%00'0	21,43%	57,14%	21,43%	21,43%	78,57%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	<u>*</u>	%00'0	21,43%	35,71%	42,86%	21,43%	78,57%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	%00'0\$	35.71%	14,28%	%00'09	\$0.00
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	4	%00'0	%00'0	\$0.00%	%00'05	%00'0	100,00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	ū	7,68%	7,68%	53,85%	30,77%	15,38%	64,62%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	4	%00'0	%00,0	42,88%	57,14%	0,00%	700,001
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	ç	%00'0	38,48%	30,77%	30,77%	38,46%	61,54%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	5	%00'0	7,69%	46,15%	46,15%	7,69%	92,31%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	ត	%00.0	7,89%	30.77%	81,54%	7,69%	92,31%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	%00'0	0,00%	53,85%	46,15%	%ao'a	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	12	%00'0	%00'0	50,00%	%00'05	2,00%	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	13	0.00%	%00'0	61,54%	38,46%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	17	%00'0	5,86%	35,28%	58,62%	5,88%	94,12%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	0.00%	5,88%	64,71%	29,41%	5,88%	94,12%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	2,00%	23,53%	76,47%	%00'0	100,00%
Numero totale di risposte	648			,			
\$2.52.4 Kida Kida Kida Kida Kida Kida Kida Kida							

que

TANK TO THE TRANSPORT OF THE POST OF THE P

## R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

Anno Accademico:

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studi: Domanda:

Area:

(MT07) Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati,laboratori. etc...) sono utili all'apprendimento della materia?

Alla data odierna i dati sono: Definitivi

Note

Punteggi attribuiti per diascuna risposta: Decisamente no = 1 punto. Plù no che si = 2 punti, Più si che no = 3 punti. Decisamente si = 4 punti

Attivita Didatica / Modulo valutato	N. Risposts	Decisamente No	Più No cise	PHI SI CHE	Declamente SI	Percentual Negative	Percentual Positiva
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	<b>-</b>	%00'0	%00'0	%00'0	100,00%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALLTA' IN ANGIOGRAFIA	ĸ	%00.0	%00'0	80.00%	20,00%	%00'0	100.00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	ഩ	%00'0	%00°0	33,33%	66.67%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MN	ຕ	%00'0	%00'0	%28'98	33,33%	%00.0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	က	%00'0	%00'0	100,001	%00'0	0,00%	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	7	%00'05	%00'0	%00'0	20,00%	%00'09	50,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE E PROTOCOLLI MN	ຕ	%00'0	%00'0	%29'99	33,33%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RM	7	0.00%	50.00%	%00'0	\$0,00%	\$0,00%	50.00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	ς.	20.00%	%00'09	%00'0	20,00%	80,00%	20,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	က	33,33%	33,33%	33,33%	0.00%	66,67%	33,33%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (†C) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC	v,	%00.0	40,00%	20,00%	40,00%	40,00%	90.00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	4	%00'0	%00'0	20,00%	%00'09	%00°C	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	φ	%00'0	0.00%	%00'05	\$0.00%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA	м	%00'0	%00'0	%29'99	33,33%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	ю	%00'0	%00'0	%00'0	100,00%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	7	%00'0	%00'0	20,00%	\$0.00%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA OEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN NEURORADIOLOGIA	7	%00'0	%00'0	%00'0	100,00%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	ო	33,33%	%00 <sup>'</sup> 0	%00'0	66.57%	33,33%	66,67%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	8	50,00%	%00 o	%00°0	50,00%	20,00%	\$00,00
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	<b>,-</b> -	%00'0	%00'0	%00.0	100,00%	%00'0	100,00%

ofen

ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA EO IGIENE OSPEDALIERA	-	%00'0	%00'0	%00'0	100,00%	%00'0	100,00%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RACIOLOGICO	۵					%00'0	%00'0
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	7	14,28%	%00'0	42,86%	42,86%	14,28%	85,71%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	v,	0.00%	%00'0	%00'09	40,00%	%00'0	100,00%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	æ	%00°0	11,11%	22,22%	86,67%	11,11%	88,89%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	ø.	16,87%	%00'0	%26,99	16,67%	16,87%	83,33%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	10	%00°0	%00.0	30,00%	70,00%	%00'0	100,00%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	-	%00'0	%00'0	%00,0	100,00%	%00'0	100,00%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	8	%00'0	%00'0	20,00%	20.00%	%00°0	100,00%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	•	%00'0	%00'0	100,00%	%00'0	%00'0	100,00%
RADIQTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA: IN RADIOTERAPIA	0					%00'0	%00'0
RADIQTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	-	0.00%	%00'0	100,00%	%00'0	%00'0	100,00%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	0					%00'0	%00'0
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	-	% <b>00</b> '001	%00'0	%00°0	%00'0	100,00%	%00'0
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	5	%00'0	%00'0	60,00%	40,00%	%00'0	100,00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	4	%00'0	%00'0	\$0,00%	50,00%	%00'0	100,00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	9	%00'0	%00'0	80'00%	20.00%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	4	0,00%	25,00%	75,00%	%00'0	25,00%	75,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIQLOGIA	4	%00'0	%00'0	50,00%	\$0,00%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	e	0.00%	%00'0	33,33%	86,67%	%00'0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	ç	%00'0	%00'0	40,00%	80,00%	0.00%	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	œ	%00'0	0.00%	\$0,00%	\$0.00%	%00°0	100,00%
SCIENZE FISIOHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	Ф	%00'0	%00'0	75,00%	25.00%	% <b>00</b> '0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	ო	%00.0	33.33%	33,33%	33,33%	33,33%	66,67%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	4	0.00%	25,00%	20,00%	25,00%	25,00%	75,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	ro	%00'0	%00'0	33,33%	%29'99	%00'0	100,00%
Numero totale di risposte	157						

Jan



## R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

Anno Accademico: 2014/2015
Area: FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

(MT07) Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Corso di Studi:

L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?

Alla data odierna i dati sono: Definitivi

Note:

Domanda:

Punteggi attribuiti per ciascuna risposta: Decisamente no = 1 punto, Plù no che si = 2 punti. Più si che no = 3 punti. Decisamente si = 4 punti

Attività Didatica / Medule valutato	N. Risposte	Decisamente No	Plù No che Sì	Più Sì che No	Docksmente St	Percentual Negaties	Percentual Posttive
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	4	%00'0	7,14%	85,71%	7,14%	7,14%	92,86%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA	4	14,28%	7,14%	%00'09	28,57%	21,43%	78,57%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	4	%00'0	%00'0	78.57%	21,43%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MIN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MN	16	0.00%	%00. <b>0</b>	\$0.00%	\$0,00%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MIN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	91	%00'0	12.50%	62,50%	25.00%	12,50%	87.50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MIN) / TECNICHE DI TERAPIA MIN	91	6,25%	%00'0	%00'09	43,75%	6,25%	83.75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MIN) / TECNICHE E PROTOCOLLI MIN	91	0.00%	6,25%	50,00%	43,75%	6,25%	83,75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RM	4	5,68%	11.78%	23,53%	58,62%	17,65%	82,35%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	11	23,53%	11,76%	52,94%	11,78%	35,29%	64,71%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	17	%00 <sup>'</sup> 0	11,76%	47.06%	41,18%	11,76%	88,24%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC	17	11,78%	%00'a	35,29%	52,94%	11.76%	88,24%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	14	0.00%	5,88%	35,29%	58,82%	2,88%	94,12%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	17	%00'0	0,00%	35,29%	84.71%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA" IN PADIODIAGNOSTICA	σ	%00'0	%00'0	%2'9'99	33,33%	%00°0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	ø	%00'0	16,67%	%00'0 <del>\$</del>	33,33%	18,67%	83,33%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	9	%00°0	%00'o	66,67%	33,33%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA. IN NEURORADIOLOGIA	16	%00 <sup>'</sup> 0	%00'0	43,75%	56,25%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	16	6,25%	6,25%	18,75%	68,75%	12,50%	87.50%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	5	8,25%	25,00%	43,75%	25.00%	31,25%	69.75%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANTARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	4	%00.0	%00'0	92,86%	7.14%	%00'0	100,00%

fu

9

ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	7	%00'0	14,28%	71,43%	14,29%	14,28%	85,71%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	4	%00'0	7,14%	78,57%	14,29%	7,14%	92,86%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	13	7,69%	7,69%	53,85%	30,77%	15,38%	84.62%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	13	%00'0	7,69%	46,15%	46,15%	7,69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	£1	%00'0	15,38%	38,46%	46,15%	15,38%	84,62%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	13	7,69%	7,68%	38,46%	46,15%	15,38%	84,62%
PRINCIPI DI PATOLOGIA. PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	£	%00'0	7,69%	53,85%	38,48%	7,69%	92,31%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	4	%00'0	%00'0	92,86%	7,14%	%00'0	100.00%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	4	%00'0	%00'0	85,71%	14,28%	%00'0	100.00%
PRINCIPI LEGALI, BIOÈTICI E DÉONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	14	0°00%	7,14%	78,57%	14,29%	7,14%	92.86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI CUALITA" IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	7.14%	78,57%	14,29%	7,14%	82,86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	4	%00'0	7.14%	71,43%	21,43%	7,14%	92,86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	14,29%	57,14%	28,57%	14,28%	85,71%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	7,14%	71,43%	21,43%	7,14%	92,85%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	4	%00'0	%00'0	57,14%	42,86%	%00'0	100,00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	13	%00'0	7,69%	53,85%	38,46%	7,69%	92,31%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	4	%00'0	%00`0	\$00.05	%00'09	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	13	%00'0	7.69%	38,46%	53,85%	7,69%	92.31%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	13	%00'0	%00'0	69,23%	30,77%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	13	%00'0	%00'0	53,85%	46,15%	%00'0	700,00T
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	%00°0	7,89%	38,46%	53.85%	7,69%	92,31%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA Medica	5	%00'0	%00'0	41,67%	58,33%	%00 <sup>'</sup> 0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	£1	%00.0	%00'0	61,54%	38,46%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	11	%00'0	%00'0	41,18%	58.82%	%00'0	100.00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	5,88%	64,71%	29,41%	5,88%	84.12%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	%00'0	23,53%	76,47%	%00'0	100,00%
Numero totale di risposte	646						

fur

TANDERSON OF SELECTION OF SELECTION OF SERECTION OF SELECTIONS

R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

2014/2015 Anno Accademico:

(MT07) Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA Corso di Studi:

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

Definitiví Alla data odierna i dati sono:

Note

Domanda:

Area:

Punteggi attribuiti per ciascuna risposta: Decisamente no = 1 punto. Più no che si = 2 punti. Più si che no = 3 punti, Decisamente si = 4 punti

Percentual Posttive	<b>50</b> ,00%	\$2,86%	100,00%	93,75%	81,25%	83,75%	87,50%	<b>94</b> ,12%	47,06%	88.24%	94,12%	94,12%	100,00%	100,00%	83,33%	100,00%	93,75%	81,25%	75.00%	92.88%
Percentidell Negative	%00'09	7,14%	%00'0	6,25%	18,75%	6.25%	12,50%	5,88%	52,94%	11,78%	5,88%	5,88%	%00'0	0.00%	16,67%	%00'0	6,25%	18,75%	25,00%	7,14%
Declarmente SI	14,29%	21,43%	85,71%	43,75%	37,50%	62,50%	43,75%	84,71%	11,76%	47,06%	35,29%	58,82%	76,47%	%00'09	%00'05	83,33%	43,75%	56,25%	37,50%	28,57%
Più Si che No	35,71%	71,43%	14.28%	20,00%	43.75%	31,25%	43,75%	29,41%	35,29%	41,18%	58,62%	35,29%	23,53%	%00'05	33,33%	16,67%	%00'09	25,00%	37,50%	64,29%
Più Na che Si	\$0.00%	7,14%	0.00%	6,25%	12,50%	6.25%	12,50%	%00'0	17,65%	11,76%	5.88%	5,88%	0,00%	%00'0	%00'0	%00'0	6,25%	6,25%	18,75%	7,14%
Declements No	%00'0	%00'0	%00'0	%00'0	6,25%	%00'0	%00'0	5,88%	35,29%	0.00%	%00'0	%00'0	0,00%	%00'0	16,67%	%00'0	%00'0	12,50%	6,25%	%00'0
N. Risposte	4	14	4	ā	<b>5</b>	5	5	17	17	17	17	17	17	ω	φ	ø	16	16	<b>3</b> 5	7
Atrività Diciatrica / Modulo valutato	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTÍSTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA' IN ANGIOGRAFIA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLU IN ANGIOGRAFIA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MIN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN MIN	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MIN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE E PROTOCOLLI MN	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA' IN RM	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA' IN TC	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TO	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLU DI OUALITA' IN RADIODIAGNOSTICA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA. IN NEURORADIOLOGIA	IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO

ORGANIZZAZIONE OEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	1	%00'0	7,14%	71,43%	21,43%	7,14%	92,86%
ORGANIZZAZIONE OEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	41	%00'0	7,14%	%00'09	42,88%	7.14%	92,86%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	13	7,69%	%00'0	61,54%	30,77%	7,69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	13	%00:0	7,68%	53,85%	38,46%	7.69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	13	%00'0	7,69%	38,46%	53,85%	7.69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	13	7,69%	%00°a	30,77%	61,54%	7.69%	92,31%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	13	%00'0	7,69%	48,15%	46,15%	7.69%	92,31%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	4.	%00'0	7,14%	71,43%	21,43%	7,14%	92,86%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	4	7,14%	21,43%	42.86%	28,57%	28,57%	71.43%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	4	0.00%	14,29%	64,29%	21,43%	14,28%	85,71%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI OI QUALITA" IN RADIOTERAPIA	4	14,29%	\$00,00	14,29%	21,43%	64,28%	35.71%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	4	7,14%	21,43%	28,57%	42,88%	28,57%	71,43%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	41	7,14%	7,14%	%00'05	35,71%	14,29%	85,71%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	<u>‡</u>	%00'0	%00'0	78,57%	21,43%	%00.0	100,00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	4	%00'0	%00'0	%00'09	50,00%	%00'0	100.00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	13	%00'0	7,69%	53,85%	36,46%	7,69%	92,31%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	4	%00'0	%00'0	35,71%	64,28%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	13	%00'0	%00'0	61,54%	39,46%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	13	%00'0	%00'0	61,54%	38,46%	%00°0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	51	15,38%	15,38%	38,45%	30,77%	30,77%	69,23%
SCIENZE FISICHÉ ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	7.69%	%00'0	53,85%	38,46%	7,69%	92,31%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	21	8,33%	%00'0	41,87%	%00'05	8,33%	91,57%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	13	7,69%	%00'0	53,85%	38,46%	7.68%	92.31%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	17	%00%	5,88%	35,28%	58,82%	5,88%	94,12%
SISTEM! DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	0,00%	888%	41,18%	52,94%	5.88%	94,12%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	5,88%	5.88%	88,24%	5,88%	94,12%
Numero totale di risposte	648						

glen

J

R13 - Valutazioni per AD - Filtro area, cds, domanda (frequentanti)

Anno Accademico:

Anno Accademico:

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studi: Domanda:

(MT07) Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?

Alla data odierna i dati sono: Definitivi

Note:

Punteggi attribuiti per crascuna risposta: Decisamente no = 1 punto. Plù no che si = 2 punti. Più si che no = 3 punti, Decisamente si = 4 punti

Attività Didartica / Modulo valurato	N. Risposte	Decisamente No	Più Ne che Si	Plù Ne che Plúsiche Si Ne	Decisamento Si	Percentuali Megative	Percentual Positive
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DEI DISTRETTI VASCOLARI E METODOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	<b>1</b>	%00'0	35,71%	%00.03	14,29%	35,71%	64,29%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA IN ANGIOGRAFIA	4	%00°0	28.57%	64,29%	7,14%	28,57%	71,43%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	7	0.00%	14,29%	64,29%	21,43%	14.29%	85,71%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA" IN MN	16	6.25%	6,25%	25,00%	62,50%	12,50%	87,50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN MN	91	%00'0	12,50%	43,75%	43,75%	12,50%	87,50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE DI TERAPIA MN	91	%00'0	6,25%	31,25%	62,50%	6.25%	93,75%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (MN) / TECNICHE E PROTOCOLLI MN	16	%00'0	12.50%	43,75%	43,75%	12,50%	87,50%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RM	17	5,88%	%00'0	23,53%	70,59%	5,88%	94,12%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	17	%00'0	%00'0	58,82%	41,18%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI RM	17	%00'0	5,88%	52,94%	41,18%	5,88%	94,12%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC	17	11,76%	17,65%	35,29%	35,28%	29,41%	70,59%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	17	%00'0	2,88%	5,88%	88,24%	5.88%	84,12%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	17	%00'0	%00'0	17,65%	82,35%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA IN RADIODIAGNOSTICA	ဖ	%00'0	%00'0	%00'08	\$0,00%	%00'0	100,00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	<b>s</b> p	0.00%	0°00%	%00'0\$	%00.05	%00'0	100.00%
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE DI RADIODIAGNOSTICA	ဖ	%00'0	%00'0	16,67%	83,33%	%00'0	100,00%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN NEURORADIOLOGIA	18	%00°0	12,50%	31,25%	56,25%	12,50%	87.50%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN SENOLOGIA	91	6,25%	6,25%	31,25%	58,25%	12,50%	87,50%
IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	5	12,50%	6,25%	43,75%	37.50%	18,75%	81,25%

Ju

ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEGISLAZIONE E SISTEMA SANITARIO	<b>4</b>	%00'0	7,14%	57.14%	35,71%	7,14%	92,86%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA ED IGIENE OSPEDALIERA	4	7,14%	28,57%	%00'09	14,29%	35,71%	64,29%
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	4	7,14%	35,71%	42,86%	14,28%	42,86%	57,14%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	13	%00'0	%00'0	46,15%	53,85%	%00'0	100,00%
PRINCIPI OI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E PRONTO SOCCORSO	13	%00`0	%00'0	46,15%	53,85%	%00'0	100,00%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE EO ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	13	%00'0	%00'0	53,85%	46,15%	%00'0	100,00%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	13	%00'0	0.00%	53,85%	46,15%	0,00%	100,00%
PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	13	%00'0	7,69%	46,15%	48,15%	7.68%	92,31%
PRINCIPI LEGALI, BIOETICI E DEONTOLOGICI / DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DELL'ESERCIZIO PROFESSIONALE	14	14,29%	21,43%	28,57%	35,71%	35,71%	64,28%
PRINCIPI LEGALI, BIDETICI E DEONTOLOGICI / MEDICINA LEGALE E BIOETICA	4	%00'0	7,14%	42,86%	\$00,00	7,14%	92,86%
PRINCIPI LEGAU, BIOETICI E DEONTOLOGICI / STORIA DELLA MEDICINA	4	%00'0	7,14%	71,43%	21,43%	7,14%	92,66%
RADIOTERAPIA DNCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI OUALITA" IN RADIOTERAPIA	4	%00'0	7,14%	35,71%	57,14%	7,14%	92.86%
RADIDTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	14	%00'0	7,14%	50,00%	42,86%	7,14%	92.86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	14	%00'0	7,14%	71,43%	21,43%	7.14%	82.86%
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCLLI IN RADIOTERAPIA	4	0.00%	14,29%	71,43%	14,29%	14.29%	85.71%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	4	%00'0	%00,0	42,86%	57,14%	%00°0	100.00%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	13	%00'0	7,69%	53,85%	38,46%	7,89%	92.31%
SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ISTOLOGIA	4.	%0000	%00'0	57,14%	42,86%	%00.0	100.00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOCHIMICA	13	%00'0	7,69%	61,54%	30,77%	7,69%	92.31%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / BIOLOGIA	13	%00'0	%00'0	53,85%	46,15%	%00'0	100,00%
SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOBIOLOGICHE / RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	13	a,00%	%00'0	53,85%	45,15%	%00'0	100,00%
SÇIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	%00'0	%00'0	69,23%	30,77%	%00'0	100,00%
SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / Fisica Medica	12	%00'0	%00'0	56,33%	41,67%	%00.0	100 00%
SCIENZE FISICHÉ ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	13	%00'0	%00'0	61,54%	38,46%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE EO ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMAGING RADIOLOGICO	17	%00.0	%00'0	29,41%	70,59%	%00'0	100,00%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	11	5,88%	23,53%	47.06%	23,53%	28,41%	70,59%
SISTEMI DI ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	17	%00'0	11,76%	41,18%	47,06%	11,76%	88.24%
Numero totale di risposte	6.48						

Jun

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA (270/04)	IN CORSO
PRIMO ANNO	14
SECONDO ANNO	18
TERZO ANNO	21

fu

	DOMANDE
Codice	Testo
D01	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?
D02	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
D03	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?
D04	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?
D05	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?
D06	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?
D07	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
D08	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati,laboratori, etc) sono utili all'apprendimento della materia?
D09	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?
D10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?
D11	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?

Jun

### Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Università Politecnica della Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia

CCdS del 21 giugno 2016 - All.5-

Valutaz lab 2015-16 (risultati)

### A.A. 2015-16 - LABORATORIO PROFESSIONALE

Anno di corso: 1^ ANNO

DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE

QUESTIONARIO

Le attività di laboratorio ti sono sembrate coerenti con gli obiettivi di tirocinio da perseguire per il tuo anno di corso?

11-10 11-11 11-12 11-13 11-14 11-15 11-15 11-17 11-18 11-19 11-20 11-21 11-22 11-23 11-24 11-25

RADIOLOGIA CONVENZIONALE

11-9

11-8

11-7

9-17

11-5

11-4

11-3

11-2

11-1

Il tempo dedicato alla attività di laboratorio ti è sembrato sufficiente per raggiungere gli obiettivi formativi prefissati?

sufficienti a comprendere e realizzare le procedure richieste Le competenze reoriche precedentemente acquisite ti sono sembrate

L'interazione relazionale con la Guida di Laboratorio assegnata è dall'attività di laboratorio?

Ē. ij L'attività svolta dalla Guida di Laboratorio ti ha permesso apprendere ed applicare le procedure previste dalla attività stata positiva?

4

m

m

assegnata ti ha permesso di raggiungere il grado di autonomia La preparazione/professionalità della Guida di Laboratorio a te necessario ad affrontare il tirocinio previsto per il tuo anno di corso? laboratorio?

In caso di difficoltà nella comprensione o realizzazione delle procedure richieste dall'attività di laboratorio il supporto della Guida ti ha permesso di superarle?

La formazione ricevuta ha soddisfatto la tua attesa? RISULTATI (n. risposte/singolo questionario) Decisamente NO

Decisamente SI Più NO che SI Più SI che NO 1284

0000

0000

0000 0000

0000 0000

0070

1100

0008

0046

0047

0044

0000

0056

00 4 4

> (n. risposte/totale dei questionari) GRADIMENTO ATTIVITA'

Decisamente NO Più NO che SI a-h 1

Decisamente SI a-h-2 a-h-3

Più SI che NO

0 0 0 118







Università Politecnica della Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

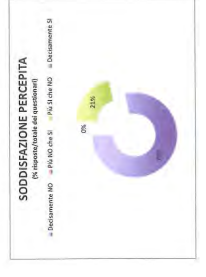
DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE A.A. 2015-16 - LABORATORIO PROFESSIONALE Anno di corso: 1^ ANNO

Giudizio relativo a:

RADIOLOGIA CONVENZIONALE

	ADEGUATEZZA ATTIVITA         ADEGUATEZZA ATTIVITA           (n. risposte/totale dei questionari)         0         (% risposte/totale dei questionari)           Decisamente NO         0         0         Più NO che SI         12           Più SI che NO         12         0%         0           Decisamente SI         30         0%         25%			
Decisamente NO         0         (% risposte/totale dei questionari)           Più NO che SI         0         12         9	) (% risposte/totale dei questionari) 0 1.2 3.0 0% 29%	ADEGUATEZZA ATTIVITA' (risposte a, b, c) (n. risposte/totale dei questionari)	A	DEGUATEZZA ATTIVITA'
Più NO che SI         0           Più SI che NO         12           Più SI che NO         30           Decisamente SI         30           29%	Più NO che SI         0           Più SI che NO         12           Più SI che NO         30           Decisamente SI         30           29%		0	(% risposte/totale dei questionari)
Più SI che NO 12  Decisamente SI 30 0% 29%,	Più SI che NO 12  Decisamente SI 30  Salv.  25%		0	
Decisamente SI 30 0% 29%	Decisamente SI 30 0% 28%.		12	
			30	%0
Decisariente NO	Decisamente NO # Più NO che SI # Più NO che SI		•	29%
	■ Più No the Si			□ Decisamente NO
		SUPERVISIONE DELLA GUIDA (risposte d, e, e, g)		
SUPERVISIONE DELLA GUIDA (risposte d, e, e, g)		(n. risposte/totale dei questionari)		- Decisamente Si
		1 Decisamente NO	0	
	SUPERVISIONE DELLA GUIDA (risposte d, e, e, g)  (n. risposte/totale dei questionari)  Dedisamente NO  0		0	
SUPERVISIONE DELLA GUIDA (risposte d, e, e, g)  (n. risposte/totale dei questionari)  Decisamente NO  Più NO che SI	SUPERVISIONE DELLA GUIDA (risposte d, e, e, g) (n. risposte/lotale det questionari) Decisamente NO Più NO che SI 0		11	
SUPERVISIONE DELLA GUIDA (risposte d, e, e, g)  (n. risposte/totale dei questionari)  Decisamente NO  Più NO che SI  Più SI che NO  11	SUPERVISIONE DELLA GUIDA (risposte d, e, e, g)  (n. risposte/totale dei questionari)  Decisamente NO  Più NO che SI  Più SI che NO  11	d-g 4 Decisamente SI	45	





SOUDISFACIONE FENCELLIA	(risposta h,
(n. risposte/totale dei questionari)	

the state of the s	Decisamente NO	Più NO che SI	0.0
	h 1	h 2	

Pri SI che NO Decisamente SI h 3

0 0 11

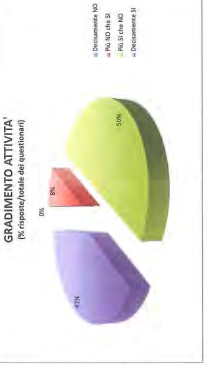


Università Politecnica della Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

O PROFESSIONALE	
LABORATORIO P	ONNANC
A.A. 2015-16-1	Anno di corco.

	C
	AROBATORIO PROFESSIOI
	DRC
	C
	TOR
	VE
	C
	a
	<
	_
2	Œ
	Œ
	Œ
The state of	Œ
THIS T	Œ
4	Œ
4	NATIONE DE
שוווס מו בסופס. ד	Œ

Part   Part	12-1   12-2   12-3   12-4   12-5   12-6   12-7   12-8   12-9     3   3   2   3   3   3   3     4   4   4   4   3   3   3     4   5   6   7   7   8   12-9     5   7   7   7   7   7   7   7     7   7
12-1         12-2         12-3         12-4         12-5         12-6         12-7         12-8           4         4         4         4         4         3         3         3         12-8	12-1 12-2 12-3 12-4 12-5 12-6 12-7 12-  3 3 2 3 3 3 3 3 3  4 4 4 4 3 3 3  4 4 4 4 3 3 3  4 3 4 4 4 3 3 3  0 0 0 0 0 0  1 1 1 0 0 0 0 0  2 4 1 3 8 6  5 3 6 5 0 1
4	4 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
E     5     4     4     6     4     4     0     1     2     2       E     5     4 <td>2 4 4 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td>	2 4 4 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
4     4     6     4     4     6 <td>2 4 4 8 8 4 4 011 2 2 2 2 2 4 4 8 8 8 8 8 8 9 1 1 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td>	2 4 4 8 8 4 4 011 2 2 2 2 2 4 4 8 8 8 8 8 8 9 1 1 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
4 4 8 8 4 4 011528 4 4 8 8 8 9 91148 4 4 4 4 011148 4 6 4 4 4 00088	4 4 8 8 4 4 011 5 2 5 2 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
4	4
E E E E O II S S E E E E E E E E E E E E E E E E E E	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
4 4 01152 4 4 01119 4 4 00 m N	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65a?? 4 3 3 4 4 3 3 5 5 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 0 0 0 2 4 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 2 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 4 1 3 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
5 3 6 5 0	5 2 4 5 3 6 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
5 3 6 5	2 0 2
	N.
cos questionari)	
0.7	
0 4 24	24 0%



a-h-2 a-h-3 a-h-3



Università Politecnica della Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Anno di corso: 2^ ANNO DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE A.A. 2015-16 - LABORATORIO PROFESSIONALE

Giudizio relativo a:

POST-PROCESSING IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

a-c1 Decisamente NO a-c2 Più NO che SI a-c3 Più SI che NO a-c4 Decisamente SI	0 4 0 4	(% risposte/fotale dei questionari)	
	10 10		
	10		- Decisamen
	4		
		%0	
		22% 22%	
		Decisamente NO	١
		■ Più NO che SI	4
Crimen Andrews and Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna		Più SI che NO	
(n mences/totals dei maetiment)	Sie 0, e, e, g)	_ Decisamente SI	<i>y</i>
	-9		
	0		
	0		
d-g 3 Più SI che NO	11	9698	
	13		



ITA	Decisamente Si			
E PERCEP lei questionari)	Più SI che NO		2005	
SODDISFAZIONE PERCEPITA (% risposte/totale dei questionari)	■ Più NO che SI	%0	5,0%	7
SOD	Decisamente NO			

	SODDISFAZIONE PERCEPITA (risposta h)
	(n. risposte/totale dei questionari)
h 1	Decisamente NO
h 2	Più NO che SI
h 3	Più SI che NO

Decisamente SI h 4

00 m m



Università Politecnica della Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

A.A. 2015-16 - LABORATORIO PROFESSIONALE

	- 1
	-3
	- 3
	- 1
	-6
	- 1
	0000000
-	
$\overline{}$	
z	
Z	L
ANNO	(
	ı
3	13
.,	- 7
ö	- 3
di corso:	- 1
-	A
o	15
0	- 3
=	6
_	1
0	
Anno	The state of the s
5	4
K	31

DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE			VAL	UTAZIC	NE DE	<b>3LI ESA</b>	MIDIM	ISONA	NZA M	AGNET	ICA SU	LA BA	INE DEGLI ESAMI DI RISONANZA MAGNETICA SULLA BASE DEI PARAMETRI TECNICI, TECNOLOGICI E METODOLOGI	ARAM	ETRI TE	CNICI,	TECNO	OGICI	E MET	ODOLO	DEICI		
QUESTIONARIO	13-1 13-2 13-3	[3-2	111	13-4 13-5 13-6 13-7 13-8	3-5 13	-6 13	-7 13-	8 13-9	13-10	13-11	13-12	13-13	13-9 13-10 13-11 13-12 13-13 13-14 13-15 13-16 13-17 13-18 13-19	3-15	3-16 L	3-17 13	-18 13-	19 13-	13-20 13-	21 13-	22 13-7	23 13-7	13-21 13-22 13-23 13-24 13-25
Le attività di laboratorio ti sono sembrate coerenti con gli obiettivi di tirocinio da perseguire per il tuo anno di corso?	4	4	4	m	4	m	4	4	m	4	4	m	4	4	m	4	4						
Il tempo dedicato alla attività di laboratorio ti è sembrato sufficiente	m	10	4	2	2		m	m	2	c	4	-	4	0	0	0	. (*						

necessario ad affrontare il tirocinio previsto per il tuo anno di corso?						
In caso di difficoltà nella comprensione o realizzazione delle						
procedure richieste dall'attività di laboratorio il supporto della Guida 2 ti ha permesso di superarle?	7	4	4	n	4	
La formazione ricevuta ha soddisfatto la tua attesa?	m	4	4	23	4	
RISULTATI (n. risposte/singolo questionario)						
Decisamente NO	0	0	0	0	0	
Più NO che SI	Н	0	0	τυ	1	
Più SI che NO	9	7	a	m	Н	
Decisamente SI	-	9	00	0	9	
					Ý	

4 2 8 4

0000

0000 0000 0000

0 4 7 5

OHINN

0440 0 4 4 6

0008

1142

0070

0000 0 2 9 0

### GRADIMENTO ATTIVITA' (n. risposte/totale dei questionari) Più NO che SI Più SI che NO Decisamente SI Decisamente NO a-h-2 a-h-3 a-h-4







Università Politecnica della Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA.

A.A. 2015-16 - LABORATORIO PROFESSIONALE

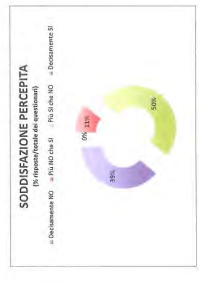
Anno di corso: 3.º ANNO DENOMINAZIONE DEL LABORATORIO PROFESSIONALE

Giudizio relativo a:

VALUTAZIONE DEGLI ESAMI DI RISONANZA MAGNETICA SULLA BASE DEI PARAMETRI TECNICI, TECNOLOGICI E METODOLOGICI

a-c 1	ADECUA ELLEA ATTIVITA (TSposte 3, 5, 5) (n. risposte/totale dei questionari) Decisamente NO	H	ADEGUATEZZA ATTIVITA' (% risposte/totale dei questionari)	/ITA'
a-c 2	Più NO che SI	13		
a-c 3	Più SI che NO	21		
а-с 4	Decisamente S1	19	2%	
			24%	
			35%	■ Decisamente NO
				Più NO che SI
	The burner of the County of th			Più SI che NO
	(n. risposte/totale dei questionari)			■ Decisamente SI
d-g 1	Decisamente NO	0		
d-82	Più NO che SI	2		
d-g 3	Più SI che NO	31	%6E	
Q-P 4	Decisamente S1	36		







0 7 6 7





# CORSO DI LAUREA: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

# A.A. 2016 - 2017: CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA

		1	1° anno di corso	corso	ļ			
Attività e/o funzioni	Sett-Ort 2016 Nov. Dic.	Gen. 2017	Feb.	Mar. A	Apr. Mag.	Giu.   Lug.	Ago.	Set
(lnizio settimane)		2 9 16 23 30	6 13 20 27 6	13 20 27 3	10 17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26 3 10 17 24	31 7 14 21	28 4 11 18 25
DIDATTICA FORMALE E INTERATTIVA	्ट्रिक्ट : न्यूड्ड इस्टर = म्यूड्ड	03 = 30 H		्रा <u>क</u> ्षा	18.52 ± 20.00			Es. Lab. Prof.
TIROCINIO PRATICO ANCONA-TERRIT.	luboulni		,	sello Esa		2012 - COS		Es. Finale TP
ESAMI			1 - 28/2 1°-2° app.	IdA		12/6 - 8/7 1°-2° app.		28/8 - 23/9 1°-2° app.
Interruzione attività didattiche:	Natale: 19/12 - 07/01		Pasqua: 15 - 17/4		Periodo estivo: 07 - 25/8			
	DIDATTICA FORMALE E INTERATTIVA				TIROCINIO PRATICO			
	1° SEMESTRE	n. crediti	25,0		1° SEMESTRE	c:	n. crediti	00'0
	2° SEMESTRE	n. crediti	21,0	-				
	TOTALE	n. crediti	46,0					
	LABORATORIO PROF.LE	n. crediti	1,0	-	2° SEMESTRE (10 settimane) (5 giorni/sett.: lu-ve - º	n. crediti (10 settimane) (5 giorni/sett.: lu-ve - 6 ore/giorno; 8.00-14.00/13.00-19.00)	n. crediti .00/13.00-19.00	11,00
Ā					TOTALE	Ė	n. credití	11,0

Calend\_16-17\_1\_01

Tirocinio Pratico: 11,0 crediti

Elettive (Corsi Monografici): 2,0 crediti Corsi Monografici): 2,0 crediti Totale crediti 1° anno: 60 (n.1 credito = 25 ore)

Didattica Formale: 46 0 crediti



## UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

# CORSO DI LAUREA: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

# A.A. 2016 - 2017: CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA

	2	2° anno di corso	corso					
Attività e/o funzioni Sett-Ott 2016 Nov. Dic.	Gen. 2017	Feb.	Mar.	Apr. Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set
timane) 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27 6	6 13 20 27 3	10 17 24 1 8 15 22	29 5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25
DIDATTICA FORMALE  E INTERATTIVA								
	(1) 1.3 (1) 1.3 (1) 1.5 (1.4)	(C)	lms\$3		E		(8)	Lab. Pr ed Finale
TIROCINIO PRATICO			Appello	52 - 23.		(S)	32 32 33 33	
SAMI		1 - 28/2 1°-2° app.			12/6 - 8/7 1°-2° app.		2	28/8 - 23/9 1°-2° app.
Interruzione attività didattiche: Natale: 19/12 - 07/01	Pasqua: 15 - 17/4		Periodo esti	Periodo estivo: Ancona: 26/6 - 21/7 - Territorio: 10-22/7 e chiusura estiva ateneo (ferragosto)	Territorio: 10-22/7 e c	hiusura estiva aten	eo (ferragosto	
DIDATTICA FORMALE E INTERATTIVA				TIROCINIO PRATICO	rico		AN	TERR.
1° SEMESTRE	n. crediti	18,0	000	1° SEMESTRE	(i	n. crediti	0 6	10,0
2* SEMESTRE	n. crediti	0,41	<u> </u>	.   (9 giorni) sett.: 19-34)  (6 ore/giorno - Lu-ve: 8.00-14.00/13.00-19.00 - Sa: 8.00-14.00)	-ve: 8.00-14.00/1	3.00-19.00 - Sa	a: 8.00-14,	(0)
TOTALE	n. crediti	32,0	A	(5 giorni/sett.: lu-ve - 8.00-12.00)	ve - 8.00-12.00)			
			TERR.	2° SEMESTRE 7.  (6 giorni/sett.: lu-sa)	(eg	n. crediti	16,0	15,0
a laced ciectiveces i	; <u>+</u> ; <del>*</del> ;**********************************	·			-ve: 8.00-14.00/1	3.00-19.00 - Sa	a: 8.00-14.	(00
		<u>.</u>	A	(5 giorni/sett.: lu-ve - 8.00-12.00) (luglio/agosto: 5 giorni/sett.: lu-ve - 8.00-14.00)	ve - 8.00-12.00) jiorni/sett.: lu-ve -	. 8.00-14.00)		
				TOTALE		n. crediti	25,0	25,0
Didattica Formale: 32,0 crediti Elettive (Corsi Monografici	rafici): 2,0 crediti		Lab. F	ab. Prof.le. 1,0 crediti		Tirocinio Pratico: 25,0 crediti	co: 25,0 cr	sditi



Calend\_16-17\_II\_01

Totale crediti 2º anno: 60 (n.1 credito = 25 ore)





CORSO DI LAUREA: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

## A.A. 2016 - 2017: CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA

	8							
-	Lug. Ago. Set	Es. Lab. Prof.			n. crediti 10,0 3.00-19.00 - Sa: 8.00-14.00)	n. crediti 14,0 3.00-19.00 - Sa: 8.00-14.00)	n. crediti 24,0	Tirocinio Pratico: 24,0 crediti
	Mag. Giu.	2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05	Penodo estivo: 10-22/7 e chiusura estiva ateneo (ferragosto)	TIROCINIO PRATICO	1° SEMESTRE (6 giorni/sett.: lu-sa) (6 ore/giorno - Lu-ve: 8.00-14.00/13.00-19.00 - Sa: 8.00-14.00)	2° SEMESTRE (6 giorni/sett.: lu-sa) (6 ore/giorno - Lu-ve: 8.00-14.00/13.00-19.00 - Sa: 8.00-14.00)	ш	Lab. Prof.le: 1,0 crediti
orso	Mar. Apr. 13 20 27 3 10 17 24	Appello Esami		TIROC	1° SEI (6 gior (6 ore	2°SEI (6 gior (6 ore	TOTALE	e: 5,0 crediti
3° anno di corso	Feb. 30 6 13 20 27 6		-		Jiti 14,0	Jiti 14,0	diti 28,0	iti Prova Finale
	28 5 12 19 26 2 9 16 23	Appello Esami	_	<b>VTERATTIVA</b>	n. crediti	n, crediti	n. crediti	Elettive (Corsi Monografici): 2,0 crediti Prova Finale: 5,0 crediti
-	SettOtt. 2016 Nov.	GEN S	Natale: 19/12 - 07/01	DIDATTICA FORMALE E INTERATTIVA	1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	ALE	
-	Attività e/o funzioni Ser (inzio settimane) 26 3	RMALE TICO	ESAMI Interruzione attività didattiche:	DIDA	1°SE	2°SE	TOTALE	Didattica Formale: 28.0 crediti





CCdS del 21 giugno 2016 - All.7-Elenco\_Guide\_16-17

Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - - Fax: 071 220.6180

Anno Accademico 2016-2017

### ORGANIGRAMMA ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE (TIROCINIO PRATICO e LABORATORIO PROFESSIONALE)

### **GUIDE DI TIROCINIO**

Sede: Azienda Ospedali Riuniti di Ancona

Area: Fisica Sanitaria

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
ARDITO Chiara	Fisica Sanitaria (Controlli di Qualità)	R	071 596.4929
CONTI Lucia	Fisica Sanitaria (Controlli di Qualità)		071 596.4929

Area: Radioterapia

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
BALARDI Liliana	Radioterapia (Acceleratore lineare 2100 – IGRT 21X)	R	071 596.4845
MAFFETTONE Francesco	Radioterapia (Acceleratore lineare 600 – Simulazione TC)	R	071 596.4845

Area: Risonanza Magnetica

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
BOCCI Tiziana	Dipartimento Scienze Radiologiche (Risonanza Magnetica)		071 596.3918 - 4055
CANARI Alessio	Dipartimento Scienze Radiologiche (Risonanza Magnetica)	,	071 596.3918 - 4055
COLA Marco	Dipartimento Scienze Radiologiche (Risonanza Magnetica: settore internistico)	R	071 596.3776
DUBBINI Jeffrey	Dipartimento Scienze Radiologiche (Risonanza Magnetica)		071 596.3918 - 4055
FIORAVANTI Matteo	Dipartimento Scienze Radiologiche (Risonanza Magnetica)		071 596.3918 - 4055
IMPERIALE Luigi	Dipartimento Scienze Radiologiche (Risonanza Magnetica: settore neurologico)	R	071 596.3918 - 4055
RAMELLA Felicita	Dipartimento Scienze Radiologiche (Risonanza Magnetica)		071 596.3918 - 4055
TARABELLI Tersilio	Dipartimento Scienze Radiologiche (Risonanza Magnetica: settore articolare)	R	071 596.5013

Area: Radiologia d'Urgenza/Emergenza

THE TANGE OF THE PROPERTY OF T					
Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.		
FERRATI Roberto	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale Pronto Soccorso)	R	071 596.4033		
FREDDI Giancarlo	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale Pronto Soccorso)		071 596.4033		
GALANTE M. Concetta	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale Pronto Soccorso)		071 596.4033		

dm





Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - - Fax: 071 220.6180

Anno Accademico 2016-2017

### ORGANIGRAMMA ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE (TIROCINIO PRATICO e LABORATORIO PROFESSIONALE)

Area: Radiologia Convenzionale e TC

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
BALDINI Paolo	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale)		071 596.4085
BARTOLINI Fabio	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale ortopedica)	R	071 596.3042
CALDERISI Gianluca	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale)		071 596.4085
CASTELLI M. Assunta	Dipartimento Scienze Radiologiche (Mammografia)	R	071 596.4783
GARDONI Romano	Dipartimento Scienze Radiologíche (Blocco operatorio)	R	071 596,4875 - 4873
LARICI Leonardo	Dipartimento Scienze Radiologiche (Esami a letto)	R	071 596.4875 - 4873
MANCINI Sadia	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale non contrastografica)	R	071 596.3071
MINERVINI Rosanna	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale contrastografica)	R	071 596.4020
COCCIA Claudia	Dipartimento Scienze Radiologiche (TC: settore controlli e follow-up)	R	071 596.4086
LA RICCIA Luigi	Dipartimento Scienze Radiologiche (TC: settore internistico elettivo)	R	071 596.4049
RUBECHINI Paolo	Dipartimento Scienze Radiologiche (TC)		071 596.4049 - 4086
SBACCO Riccardo	Dipartimento Scienze Radiologiche (TC: settore d'urgenza/emergenza)	R	071 596.3090
TEI Fatima	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia convenzionale non contrastografica)	R	071 596.4089
ZEPPONI Alice	Dipartimento Scienze Radiologiche (TC)		071 596.4049 - 4086

Area: Cardioradiologia ed Emodinamica

	ixi vai Cartifornatologia va Emoania		-
Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
GAMBELLI Loris	Cardioradiologia ed Emodinamica (Radiologia vascolare ed interventistica)		071 596.5406
GAROFALO Cristiana	Cardioradiologia ed Emodinamica (Radiologia vascolare ed interventistica)		071 596.5406
PROFETA Gianni	Cardioradiologia ed Emodinamica (Radiologia vascolare ed interventistica)	R	071 596.5078

Area: Neuroradiologia

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
GIATTI Rossano	Dipartimento Scienze Radiologiche (TC neuro – Diagnostica craniologica)	R	071 596.4886
MONTESI Lucio	Dipartimento Scienze Radiologiche (Sistema RIS-PACS)	R	071 596.3801
SBRISCIA Romolo	Dipartimento Scienze Radiologiche		071 596.4886

Elenco\_Guide\_16-17\_01

qu

**\rightarrow** 



Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.; 071 220.6180 - - Fax: 071 220.6180

Anno Accademico 2016-2017

### ORGANIGRAMMA ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE (TIROCINIO PRATICO e LABORATORIO PROFESSIONALE)

	(TC neuro – Diagnostica craniologica)	
ZORZUTTI Giorgio	Dipartimento Scienze Radiologiche (TC neuro – Diagnostica craniologica)	071 596.4886

Area: Radiologia Pediatrica

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
GIANTOMASSO	Dipartimento Scienze Radiologiche		
Donatella	(Radiologia pediatrica)		071 596.2078
MARIANO Maurizio	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia pediatrica)		071 596.2078
PASCUCCI Gabriella	Dipartimento Scienze Radiologiche (RM pediatrica)	R	071 596.2112
QUAGLIANI Marco	Dipartimento Scienze Radiologiche (TC pediatrica)	R	071 596.2078
STURM Stefano	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia pediatrica)	R	071 596.2407

Area: Medicina Nucleare

	111 car integrenia interegre		
Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
LEWANDOWSKI Romina	Dipartimento Scienze Radiologiche (Diagnostiche di medicina nucleare)		071 596.4129
ULIVI Davide	Dipartimento Scienze Radiologiche (Diagnostiche di medicina nucleare)	R	071 596.5645

Area: Radiologia Vascolare ed Interventistica

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
GIORDANI Mauro	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia vascolare ed interventistica)		071 596.4059 - 4056
GUAZZARONI Federico	Dipartimento Scienze Radiologiche (Radiologia vascolare ed interventistica)	R	071 596.4059 - 4056

Lun

 $\int$ 



Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - - Fax: 071 220.6180

Anno Accademico 2016-2017

### ORGANIGRAMMA ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE (TIROCINIO PRATICO e LABORATORIO PROFESSIONALE)

Sede: I.N.R.C.A. di Ancona

Area: Diagnostica per Immagini, Radiologia Clinica ed Interventistica

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
CERIONI Emanuela	Diagnostica per Immagini, Radiologia Clinica ed Interventistica: RM	R	071 800 3273
EVANGELISTI Andrea	Diagnostica per Immagini, Radiologia Clinica ed Interventistica: MN	R	071 800 3431
NAPOLITANO Ciro	Diagnostica per Immagini, Radiologia Clinica ed Interventistica: Radiologia vascolare ed interventistica	R	071 800 3279
PERINI Fiorello	Diagnostica per Immagini, Radiologia Clinica ed Interventistica: TC	R	071 800 3229
PIOMBONI Stefano	Diagnostica per Immagini, Radiologia Clinica ed Interventistica: Radiologia convenzionale	R	071 800 3507

ofen



Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220,6180 - - Fax: 071 220,6180

Anno Accademico 2016-2017

### ORGANIGRAMMA ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE (TIROCINIO PRATICO e LABORATORIO PROFESSIONALE)

Sede: ASUR - A.V. 3: Z.T. 9 - Presidio Ospedaliero di Macerata

Area: Diagnostica per Immagini

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
MENNICHELLI Massimo	Diagnostica per Immagini Radiologia vascolare ed interventistica	R	0733 257 3772
NEGRI Jacopo	Diagnostica per Immagini TC - RM	R	0733 257 2488
TACCARI Gilberto	Diagnostica per Immagini Radiołogia convenzionale	R	0733 257 2420

Area: Medicina Nucleare

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
PIANESI Giovanni	Medicina Nucleare	R	0733 257 2373

Area: Radioterapia Oncologica

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
CIARLANTINI Angela	Radioterapia Oncologica	R	0733 257 2587
FORESI Rubia	Radioterapia Oncologica		0733 257 2919

for



Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - - Fax: 071 220.6180

Anno Accademico 2016-2017

### ORGANIGRAMMA ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE (TIROCINIO PRATICO e LABORATORIO PROFESSIONALE)

<u>Sede</u>: Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord – Presidio Ospedaliero "San Salvatore" di Pesaro

Area: Diagnostica per Immagini

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
BARGNESI Francesca	Diagnostica per Immagini TC - RM	R	0721 36 24 21
CARLONI Luigi	Diagnostica per lmmagini Radiologia vascolare ed interventistica	R	0721 36 22 54
GRASSO Roberto	Diagnostica per Immagini Radiologia convenzionale	R	0721 36 50 82

Area: Medicina Nucleare

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.
ARTIBANI Sandro	Medicina Nucleare	R	0721 36 58 16

Area: Radioterapia Oncologica

Nominativo	Settore	Ref. Settore	Recapito tel.	
PIOVATICCI Silvin	Radioterapia Oncologica	R	0721 36 54 63	

Lun



Corso di Laurea:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Polo Didattico-Scientifico "Torrette" - 60126 Torrette di Ancona (An)

Tel.: 071 220.6180 - - Fax: 071 220.6180

Anno Accademico 2016-2017

### ORGANIGRAMMA ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE (TIROCINIO PRATICO e LABORATORIO PROFESSIONALE)

### GUIDE DI LABORATORIO PROFESSIONALE

### 1^ anno - 2^ sem.: Laboratorio Professionale: RADIOLOGIA CONVENZIONALE

Nominativo	Struttura	Recapito tel.
CERCACI Simonetta MARCHETTI Federica	Corso di Laurea - Facoltà di Medicina e Chirurgia Polo Didattico Torrette	071 220.6091 s.cercaci@univpm.it f.marchetti@univpm.it

### 2^ anno - 2^ sem.: Laboratorio Professionale: POST-PROCESSING IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

Nominativo	Struttura	Recapito tel.
LA RICCIA Luigi	Dipartimento di Scienze Radiologiche – Az. OO,RR. Ancona	071 596.4049 - 4086

### 3^ anno - 1^ sem.: Laboratorio Professionale: VALUTAZIONE DEGLI ESAMI DI RISONANZA MAGNETICA SULLA BASE DEI PARAMETRI TECNICI, TECNOLOGICI E METODOLOGICI

Nominativo	Struttura	Recapito tel.
IMPERIALE Luigi	Dipartimento di Scienze Radiologiche – Az, OO.RR. Ancona	071 596.3918 - 3776

Jun ()

Elenco\_Guide\_16-17\_01

Legenda: R = Referente di settore