



VERBALE
DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
RIUNITOSI IN DATA 18 MAGGIO 2017

Il giorno **18 maggio 2017** alle **ore 12.00**, in attuazione della procedura prevista dall'art.15 del Regolamento di Facoltà (D.R. n.626 del 31.07.2015) a seguito di regolare convocazione da parte del Prof. A. Giovagnoni (in qualità di Presidente del Corso di Laurea), si è riunito **in modalità telematica** 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. 2016-17) inclusa la rappresentanza degli studenti:

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

Componente docente	Pres.	Giust.	Ass.
Giovagnoni Andrea	X		
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
Mazzieri Massimo	X		
Mazzoni Giovanni	X		
Orciani Monia	X		
Pascucci Gabriella	X		
Polonara Gabriele	X		
Santarelli Lory	X		
Scalise Lorenzo	X		
Specchia Nicola			X
Tesei Letizia	X		
Ulivi Davide	X		
Valenti Marco	X		
Valeri Gianluca	X		

Rappresentante studenti	Pres.	Giust.	Ass.
Andreatini Jessica	X		

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

Considerando che i componenti del CCdS aventi diritto sono pari a 44 e che risultano:
presenti n.36 componenti, giustificati n.0 componenti, assenti n.8 componenti,
la seduta è considerata valida per la discussione del seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sull'attività di insegnamento svolta dai docenti nell'A.A. 2015-16. Considerazioni in merito e relative azioni di miglioramento
2. Affidamento incarico di Guida di Laboratorio del CdS per l'A.A. 2016-17
3. Revoca incarico Guida di Tirocinio presso la Sede di Tirocinio Az. OO.RR. di Ancona – Settore Radiologia Pediatrica per l'A.A. 2016-17 (a partire dal 01.02.2017)
4. Revoca incarico Guida di Tirocinio presso la Sede di Tirocinio Az. OO.RR. di Ancona – Settore Risonanza Magnetica per l'A.A. 2016-17 (a partire dal 08.05.2017)



5. Revoca incarico Guida di Tirocinio presso la Sede di Tirocinio Az. OO.RR. di Ancona – Settore Risonanza Magnetica per l'A.A. 2016-17 (a partire dal 09.05.2017)

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.

1. Approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sull'attività di insegnamento svolta dai docenti nell'A.A. 2015-16. Considerazioni in merito e relative azioni di miglioramento

Il Presidente comunica ai componenti del CCdS che in data 20 aprile 2017 è pervenuta una mail da parte del Presidio di Qualità di Ateneo con la quale sono state notificate le valutazioni espresse dagli studenti (relativamente al numero di questionari compilati) sull'attività di insegnamento svolta dai docenti del CdS nell'A.A. 2015-16 (Allegato 1) e tenendo presente che, per ciascuna delle 11 domande di cui è composto il questionario (Allegato 2) la percentuale di valutazioni positive è data dalla somma delle percentuali dei giudizi "Decisamente Sì" e "Più Sì che No".

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. In particolare, la media del gradimento complessivo espresso dagli studenti è pari al 91,4%.

Nell'allegato sono presenti alcune situazioni in cui le percentuali di giudizi positivi sono inferiori al 50% per le quali il Presidente ritiene che le risposte degli studenti non siano state contestualizzate all'impianto complessivo dell'Ordinamento didattico del CdS. In particolare:

- per ciò che concerne il modulo di insegnamento "Legislazione e Sistema Sanitario", il giudizio espresso relativamente alla domanda 1 (Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame) non tiene conto del fatto che l'insegnamento, per la sua particolarità e per il SSD di appartenenza, non rientra tra gli insegnamenti caratterizzanti del CdS. Esso ha il precipuo scopo di fornire conoscenze basilari del contesto normativo in cui si svolgerà l'attività professionale del neolaureato; lo stesso si caratterizza come strumento formativo complementare alla formazione caratterizzante, tendente, tuttavia, a rendere lo studente consapevole di quello che sarà il quadro normativo di riferimento del proprio ambito lavorativo. Non si prevedono azioni di miglioramento, anche in considerazione del congruo materiale didattico messo a disposizione degli studenti da parte del docente
- per ciò che concerne il modulo di insegnamento "Apparecchiature e Controlli di Qualità in Radioterapia", il giudizio espresso rispetto alla domanda 2 (Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionale ai crediti assegnati) fa supporre che il disagio percepito dagli studenti sia legato alla complessità dei contenuti del corso di insegnamento la quale si riverbera in maniera incongrua e negativa nella valutazione del docente. Il Presidente ritiene, a questo proposito, che i contenuti siano comunque coerenti con i crediti CFU assegnati. Non si prevedono azioni di miglioramento in merito, sia per il materiale didattico messo a disposizione del docente, sia per la disponibilità indicata dallo stesso nel fornire informazioni e delucidazioni individuali sugli argomenti di studio
- per ciò che concerne il modulo di insegnamento "Tecniche di Terapia MN", il giudizio espresso relativamente alla domanda 1 (Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame) si riferisce ad un modulo didattico del C.I. "Diagnostica per Immagini in Medicina Nucleare (MN). Il Presidente fa notare come la valutazione sia stata espressa da un numero di studenti esiguo (n.4 studenti) e quindi esprime qualche perplessità sul suo significato. Tuttavia, anche in questo caso ritiene che la complessità dei contenuti del corso di insegnamento possa aver condizionato la valutazione del docente. Al fine di agevolare gli studenti nell'acquisizione delle complesse conoscenze relative al settore di Medicina Nucleare, il Presidente propone una differente organizzazione del calendario delle lezioni (a partire dal prossimo A.A.) che preveda una preliminare acquisizione delle conoscenze di base delle apparecchiature e delle procedure diagnostiche effettuate in Medicina Nucleare e successivamente l'acquisizione delle conoscenze relative alle "Tecniche di Terapia MN"

Il Presidente informa il CCdS che le valutazioni e le relative motivazioni sono state ampiamente confrontate e condivise sia con i singoli docenti che con i relativi Coordinatori di Corso Integrato interessati, con i quali sono state concordate le eventuali azioni da intraprendere nell'organizzazione didattica del prossimo A.A.

Il CCdS approva.

2. Affidamento incarico di Guida di Laboratorio del CdS per l'A.A. 2016-17

Il Presidente informa il CCdS che, a partire dal 2° semestre del presente A.A., l'affidamento delle funzioni di Guida di Laboratorio avviene attraverso l'espletamento di una selezione riservata a Tecnici Sanitari di Radiologia Medica in possesso di requisiti specifici stabiliti dal Direttore ADP. La valutazione dei titoli dei candidati viene effettuata da una apposita Commissione, nominata dal CCdS nella riunione del 26 gennaio 2017. Tale Commissione di valutazione, riunitasi



il 14 marzo 2017, ha individuato il Dott. Luigi La Riccia quale affidatario, per l'A.A. 2016-17, dell'incarico di Guida di Laboratorio per lo svolgimento della seguente attività di Laboratorio Professionale prevista nell'Ordinamento didattico e nel Regolamento dell'Attività Formativa Professionalizzante del CdS. "Post-Processing in Tomografia Computerizzata". Sulla base di quanto sopra indicato, il Presidente chiede al CCdS la ratifica della suddetta nomina.
Il CCdS approva.

3. Revoca incarico Guida di Tirocinio presso la Sede di Tirocinio Az. OO.RR. di Ancona – Settore Radiologia Pediatrica per l'A.A. 2016-17 (a partire dal 01.02.2017)

Il Presidente comunica che il TSRM Mariano Maurizio, precedentemente indicato (Vedi verbale del 21 giugno 2016) come Guida di Tirocinio per l'A.A. 2016-17 presso la Sede di Tirocinio az. OO.RR: di Ancona – Settore di Radiologia Pediatrica non può svolgere tale incarico a partire dal 01.02.2017 in quanto trasferito presso altro Settore operativo del Dipartimento di Scienze Radiologiche. L'interruzione di tale incarico è stata comunicata, da parte del Direttore ADP, al Referente Unico per la Formazione di quella Sede di Tirocinio.

A seguito di quanto sopra il Presidente propone la revoca dell'incarico di Guida di Tirocinio al TSRM Mariano Maurizio per l'A.A. 2016-17, a partire dal 01.02.2017.

Il CCdS approva.

4. Revoca incarico Guida di Tirocinio presso la Sede di Tirocinio Az. OO.RR. di Ancona – Settore Risonanza Magnetica per l'A.A. 2016-17 (a partire dal 08.05.2017)

Il Presidente comunica che il TSRM Cola Marco, precedentemente indicato (Vedi verbale del 21 giugno 2016) come Guida di Tirocinio per l'A.A. 2016-17 presso la Sede di Tirocinio az. OO.RR: di Ancona – Settore di Risonanza Magnetica non può svolgere tale incarico a partire dal 08.05.2017 in quanto trasferito presso altro Settore operativo del Dipartimento di Scienze Radiologiche. L'interruzione di tale incarico è stata comunicata, da parte del Direttore ADP, al Referente Unico per la Formazione di quella Sede di Tirocinio.

A seguito di quanto sopra il Presidente propone la revoca dell'incarico di Guida di Tirocinio al TSRM Cola Marco per l'A.A. 2016-17, a partire dal 08.05.2017.

Il CCdS approva.

5. Revoca incarico Guida di Tirocinio presso la Sede di Tirocinio Az. OO.RR. di Ancona – Settore Risonanza Magnetica per l'A.A. 2016-17 (a partire dal 09.05.2017)

Il Presidente comunica che la TSRM Bocci Tiziana, precedentemente indicata (Vedi verbale del 21 giugno 2016) come Guida di Tirocinio per l'A.A. 2016-17 presso la Sede di Tirocinio az. OO.RR: di Ancona – Settore di Risonanza Magnetica non può svolgere tale incarico a partire dal 09.05.2017 in quanto trasferita presso altro Settore operativo del Dipartimento di Scienze Radiologiche per gravidanza. L'interruzione di tale incarico è stata comunicata, da parte del Direttore ADP, al Referente Unico per la Formazione di quella Sede di Tirocinio.

A seguito di quanto sopra il Presidente propone la revoca dell'incarico di Guida di Tirocinio alla TSRM Bocci Tiziana per l'A.A. 2016-17, a partire dal 09.05.2017.

Il CCdS approva.

Letto, approvato e sottoscritto.

Ancona, 18 maggio 2017

Il Segretario (Direttore ADP)
Dott. Giovanni Mazzoni

Il Presidente del Corso
Prof. Andrea Giovagnoni

ICCDS 17 05 18-All.1 Valutazioni studenti

Anno	Attilia Diastasi / Modulo/valutato	N. Compilari	Anzidi scritto	% compilata	MEDIA gradimento con domanda 3	MEDIA gradimento senza domanda 3	Domanda 1 % (P)	Domanda 2 % (P)	Domanda 3 % (P)	Domanda 4 % (P)	Domanda 5 % (P)	Domanda 6 % (P)	Domanda 7 % (P)	Domanda 8 % (P)	Domanda 9 % (P)	Domanda 10 % (P)
3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / ANATOMIA RADIOLOGICA DI LESIONI TUMORALI E VASCOLARI E RADIOLOGIA DELLE TECNICHE INTERVENTISTICHE	10	18	56	83,8%	82,0%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%
3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN ANGIOGRAFIA	10	16	56	82,7%	81,0%	70,00%	70,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%
3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ANGIOGRAFIA ED INTERVENTISTICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN ANGIOGRAFIA	10	18	56	82,7%	86,0%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (NM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN NM	4	6	67	97,5%	97,5%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (NM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN NM	4	6	67	90,0%	90,0%	50,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (NM) / TECNICHE E PROTOCOLLI IN NM	4	6	67	86,4%	85,0%	25,00%	50,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (NM) / TECNICHE E PROTOCOLLI IN NM	4	6	67	97,5%	97,5%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE (NM) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN NM	4	6	67	90,0%	90,0%	50,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RM	4	6	67	80,4%	85,0%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RISONANZA MAGNETICA (RM) / TECNICHE E PROTOCOLLI IN RM	4	6	67	93,2%	92,5%	50,00%	75,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN TC	5	6	83	89,1%	88,0%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN TC	5	6	83	94,5%	94,0%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) / TECNICHE E PROTOCOLLI TC	5	6	83	94,5%	94,0%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%
1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALI E CONTRASTOGRAFICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIOLOGIA	9	15	60	92,0%	92,2%	77,78%	88,89%	88,89%	88,89%	88,89%	88,89%	88,89%	88,89%	88,89%	88,89%
1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALI E CONTRASTOGRAFICA / METODOLOGIA E ANATOMIA RADIOLOGICA TRADIZIONALE E CONTRASTOGRAFICA	9	15	60	96,0%	95,6%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TRADIZIONALI E CONTRASTOGRAFICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN RADIOLOGIA	9	15	60	96,0%	95,6%	100,00%	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 RADIOLOGIA	5	6	83	92,7%	92,0%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%
2	IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / METODOLOGIA ED ANATOMIA RADIOLOGICA IN RADIOLOGIA	5	6	83	90,9%	90,0%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE / TECNICHE E PROTOCOLLI NELL'IMAGING AD ALTA DEFINIZIONE	5	6	83	89,8%	88,8%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%
1	INGLESE - SCRITTURA	8	15	53	89,8%	88,8%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%
1	LAUDATOIO DI INFORMATICA	7	15	47	94,8%	94,3%	85,71%	85,71%	85,71%	85,71%	85,71%	85,71%	85,71%	85,71%	85,71%	85,71%
3	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / LEORAZIONE E SISTEMA SANITARIO	16	18	89	76,1%	76,0%	37,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%
3	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ANATOMIA RADIOLOGICA ED IMPLANTOLOGIA	14	18	76	77,3%	77,3%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%
3	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI / ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI LAVORATIVI IN AMBITO RADIOLOGICO	16	18	89	75,3%	75,6%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%
1	PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	12	15	80	97,0%	96,7%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1	PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	12	15	80	94,7%	94,2%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%	83,33%
1	PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / EMERGENZE RADIOLOGICHE E BLOCCO OPERATORIO	12	15	80	93,3%	92,5%	91,67%	91,67%	91,67%	91,67%	91,67%	91,67%	91,67%	91,67%	91,67%	91,67%
1	PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PATOLOGIA GENERALE	12	15	80	97,0%	96,7%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1	PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / LA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI	12	15	80	97,0%	97,5%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1	PRINCIPI DI PATOLOGIA, PREVENZIONE ED ASSISTENZA / PRINCIPI DI ASSISTENZA ALLA PERSONA IN SITUAZIONI DI EMERGENZA	12	15	80	97,0%	97,5%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3	PRINCIPI LEGALI, IUDICI E DENTONOMICI / RADIOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DEL SERVIZIO PROFESSIONALE	17	18	84	79,7%	77,6%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%
3	PRINCIPI LEGALI, IUDICI E DENTONOMICI / RADIOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE DEL SERVIZIO PROFESSIONALE	16	18	89	90,3%	89,4%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%	62,50%
3	PRINCIPI LEGALI, IUDICI E DENTONOMICI / STORIA DELLA MEDICINA	17	18	89	95,2%	94,7%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%	76,67%
3	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA	16	18	89	75,0%	75,6%	54,29%	43,75%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%	64,29%
3	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / RADIOTERAPIA APPLICATA	16	18	89	96,0%	95,6%	91,25%	91,25%	91,25%	91,25%	91,25%	91,25%	91,25%	91,25%	91,25%	91,25%
3	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE DI SIMULAZIONE E TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA	16	18	89	89,1%	89,0%	81,25%	81,25%	81,25%	81,25%	81,25%	81,25%	81,25%	81,25%	81,25%	81,25%
3	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA / TECNICHE E PROTOCOLLI IN RADIOTERAPIA	16	18	89	90,3%	89,1%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%	87,50%
1	SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / ANATOMIA UMANA	13	15	87	89,4%	89,3%	92,31%	92,31%	92,31%	92,31%	92,31%	92,31%	92,31%	92,31%	92,31%	92,31%
1	SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	14	15	89	83,1%	86,4%	76,32%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%
1	SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	14	15	89	82,4%	82,8%	71,43%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%
1	SCIENZE ANATOMO-FISIOLOGICHE / FISIOLOGIA	14	15	89	94,8%	94,3%	76,32%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%	82,86%
1	SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOLOGICHE / RADIOLOGIA	14	15	89	97,4%	97,1%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1	SCIENZE BIOMEDICHE E RADIOLOGICHE / RADIOLOGIA	15	15	100	95,0%	95,3%	73,33%	73,33%	73,33%	73,33%	73,33%	73,33%	73,33%	73,33%	73,33%	73,33%
1	SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	15	87	86,5%	86,2%	82,31%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%
1	SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE RADIOLOGICHE	13	15	87	86,5%	86,2%	82,31%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%	84,62%
1	SCIENZE FISICHE ED INFORMATICHE / INFORMATICA GENERALE	13	15	87	95,6%	94,8%	76,02%	76,02%	76,02%	76,02%	76,02%	76,02%	76,02%	76,02%	76,02%	76,02%
2	SISTEMI DI LAVORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / PRODUZIONE DI IMMAGINI RADIOLOGICHE	5	6	83	96,4%	96,0%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%
2	SISTEMI DI LAVORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI ELETTRONICI IN AMBITO RADIOLOGICO	5	6	83	100,0%	100,0%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	SISTEMI DI LAVORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DELLE IMMAGINI / SISTEMI INFORMATICI IN AMBITO RADIOLOGICO	5	6	83	96,4%	96,0%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%	80,00%

MEDIA

91,4% 91,3% 77,0% 89,8% 90,3% 94,0% 95,6% 89,6% 92,5% 91,9% 90,6% 95,9%

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?

