

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Presidente: Prof. Andrea Giovagnoni

Verbale dell'incontro di consultazione con il sistema socio-economico e le parti interessate (comma 4 art. 11 DM 270/04)

Corso/i di Studio: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (TRMIR)

Classe: 3

Anno Accademico: 2017-18

Dipartimento: Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (DISCO)

Il giorno 20 giugno 2018 alle ore 11,00 presso i locali del Corso di Laurea in TRMIR, ha avuto luogo l'incontro tra i rappresentanti del Corso di Studio e il Dirigente dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche responsabile per le professioni dell'Area tecnico-diagnostica.

Sono presenti all'incontro:

- Per il Corso di Studio: Dott. Giovanni Mazzoni (Direttore ADP)
- Per l'Ente pubblico di riferimento: Dott. Massimo Mazzieri (Dirigente delle Professioni Sanitarie Area Tecnico-Diagnostica dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche)

La discussione ha preso in esame:

- Gli obiettivi formativi del CdS indicati nella Scheda SUA-CdS
- Il quadro della attività formative ed i risultati di apprendimento attesi
- L'offerta formativa del CdS per l'A.A. 2019-20

Nel corso della riunione è emerso quanto segue:

Il Dott. G. Mazzoni, sulla base di quanto indicato nella scheda SUA del CdS (pubblicata nel sito istituzionale di Ateneo), condivide con il Dott. M. Mazzieri la coerenza degli obiettivi formativi del Corso di Laurea con le competenze del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica di cui al D.M. del Ministero della Sanità 26 settembre 1994, n. 746. Il raggiungimento di tali obiettivi si realizza attraverso una sequenzialità di Corsi Integrati che nella prima parte del percorso formativo forniscono agli studenti le conoscenze di base, necessarie ed indispensabili per assicurare conoscenze specifiche in grado di garantire un facile orientamento negli ambienti sanitari. Successivamente, gli studenti sono impegnati in Corsi Integrati che hanno l'obiettivo di fornire le conoscenze teoriche, pratico-applicative e procedurali core relative ai diversi ambiti che caratterizzano l'attuale Diagnostica per Immagini (Radiologia Convenzionale, Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, Medicina Nucleare, Imaging ad Alta Definizione - Neuroradiologia e Senologia - Angiografia ed Interventistica, Radioterapia Oncologica e Fisica Sanitaria). Infine, nell'ultima parte del ciclo di studi, gli studenti affrontano ambiti disciplinari che consentono loro di definire e circostanziare l'operatività del professionista sanitario nel mondo del lavoro, nonchè una serie di nozioni relative ai principi legali, bioetici e deontologici propri dell'esercizio professionale. Infine, il Dott. G. Mazzoni fa presente che dal prossimo A.A. 2018-19, l'Ordinamento didattico subirà una variazione con l'attivazione di n. 2 Seminari assegnati al SSD MED/50 (e quindi affidati a laureati magistrali TSRM): "Open Source e Post-Processing in Diagnostica per Immagini" e Competenze relazionali e comunicative nell'esercizio professionale" per un impegno didattico di n.2 CFU. Tali attività didattiche si aggiungono ai 9 moduli



Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Presidente: Prof. Andrea Giovagnoni

didattici MED/50 già affidati a laureati magistrali TSRM titolari di contratti di insegnamento, per un totale di 18 CFU.

Il Dott. M. Mazzieri chiede se nei programmi di insegnamento siano previsti contenuti relativi all'impiego dei mezzi di contrasto che attualmente trovano largo impiego clinico in molteplici metodiche di Diagnostica per Immagini. Il Dott. G. Mazzoni fa notare come tale argomento sia oggetto del programma di insegnamento del Prof. A. Giovagnoni (Presidente del CdS) nei vari Corsi Integrati di cui è coordinatore (Radiologia Convenzionale, TC, RM) ed in parte nel modulo didattico MED/41 (Principi di Assistenza alla Persona in Situazioni di Emergenza), sebbene tali contenuti teorici non corrispondono alle specifiche competenze professionali del TSRM.

Il Dott. G. Mazzoni ed il Dott. M. Mazzieri prendono atto che l'offerta formativa del CdS, sulla base delle determinazioni ministeriali, è salita da 10 (A.A. 2016-17), a 12 (A.A. 2017-18) e successivamente a 15 (A.A. 2018-19). I presenti concordato che, pur nella ristrettezza delle possibilità di impiego dei neolaureati, il numero ottimale per l'attivazione di nuovi corsi sia pari a 15 unità, anche in considerazione del fatto che l'Università Politecnica delle Marche è l'unica sede di una Facoltà di Medicina e Chirurgia nella Regione Marche e che il tasso di abbandono che fisiologicamente caratterizza la migrazione degli studenti versi altri corsi di laurea, sia triennali che magistrali, porta da fatto ad una riduzione reale dei numero dei laureati. Tale fabbisogno formativo è in linea con il turnover dei professionisti TSRM impiegati/in fase di collocamento a riposo nello specifico Albo Professionale dell'Ordine Interprovinciale dei TSRM e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione della prevenzione di An-AP-FM e MC.

Il Dott. M. Mazzieri ritiene che la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche, unica Facoltà nella Regione Marche, possa garantire un'offerta formativa la più ampia possibile, sia attraverso l'attivazione di corsi di Master specialistici (di cui al Documento della Commissione Paritetica SIRM-FNCP TSRM del 4 dicembre 2012) sia del Corso di Laurea Magistrale di riferimento (Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche), la cui ultima attivazione risulta essere quella dell'A.A. 2012-13. Il Dott. G. Mazzoni fa presente che l'ampliamento dell'offerta formativa dell'Ateneo dorico deve essere richiesta dalla Regione Marche con proprio atto formale e specifico finanziamento.

Ancona, 20 giugno 2018

Dott. Giovanni Mazzoni

Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti del CdS

Dott. Massimo Mazzieri

your

Dirigente delle Professioni Sanitarie Area Tecnico-Diagnostica dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale

Marche

Tel./Fax: +39.071.220.6180 / 6091