



**Facoltà di Medicina,
Farmacia
e Prevenzione**

Verbale del Comitato di Indirizzo
CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA
PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
CONSULTAZIONE TELEMATICA DEL 14/11/2020

Il Coordinatore Prof. Roberto Galeotti e la Direttrice delle Attività Didattiche Dott.ssa Lara Salani, coadiuvati dal Tutor Didattico Dott.ssa Monica Rizzati hanno provveduto alla consultazione delle Parti Sociali per il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.

Il periodo pandemico non ha permesso ai componenti del Comitato di Indirizzo di dedicare tempo agli incontri in quanto fortemente coinvolti ed impegnati nelle attività organizzative e gestionali che la pandemia Covid-19 richiede. E' stato pertanto deciso di formulare un questionario indirizzato ai Coordinatori Tecnici delle Unità Operative di Radiodiagnostica, Medicina Nucleare, Radioterapia e Fisica Medica che ospitano i tirocini degli studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, ai referenti di Area Tecnica delle Aziende USL della provincia di Ferrara e AOU di Ferrara, nonché ai rappresentanti dell'Ordine TSRM-PSTRP della provincia di Ferrara.

L'obiettivo che ci si è posti nella progettazione del questionario e la relativa raccolta dati è quello di avere un feed-back dal mondo del lavoro per verificare che il Corso di Laurea risulti aderente e coerente alle esigenze della società e del mondo produttivo, con lo scopo di progettare una proposta formativa rispondente alle richieste del mercato, acquisendo pertanto le valutazioni dagli attori coinvolti sugli elementi elencati nel questionario stesso. Il questionario è stato preparato con la collaborazione di una studentessa della Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico Diagnostiche e la partecipazione dello studente inserito nel Gruppo di Riesame.

L'incontro per organizzare lo strumento di raccolta è stato condotto dalla Dott.ssa Lara Salani in modalità da remoto, inviando in data 14 ottobre 2020 il questionario alle parti interessate successivamente in data 14 novembre 2020, in modalità da remoto con l'utilizzo della piattaforma Google Meet, si sono esaminati i dati (consultabili al seguente link [Consultazione delle Parti Sociali](#)). Gli attori coinvolti nell'analisi sono il Coordinatore del CdS, la Direttrice delle Attività Didattiche, la Tutor Didattica e con la presenza dello studente facente parte del gruppo di Riesame e la studentessa della Laurea Magistrale in scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico Diagnostiche che ha collaborato alla stesura del questionario stesso.

L'analisi dei dati ha dimostrato che gli obiettivi formativi risultano adeguati alle esigenze del settore sanitario, le abilità e competenze fornite dal Corso di Studio sono rispondenti all'85,7% degli intervistati con una menzione al potenziamento delle attività formative professionalizzanti in area Senologica e di Fisica Medica. Viene valutata positivamente la preparazione formativa e professionale degli studenti durante le attività di

tirocinio, in relazione alle conoscenze e competenze richieste alla figura professionale, inoltre ottimo il giudizio sul livello di utilità e di organizzazione delle attività di tirocinio.

Si evince inoltre dal questionario alla voce sbocchi occupazionali come il 71,4% ritenga che la formazione dei futuri professionisti svolta dal Corso di Laurea sia rispondente del tutto all'attuale ambito professionale, una specifica in merito al 28,6% in questo caso i riscontri sono stati dati da quei professionisti coinvolti in qualità di referenti di Area Tecnica delle rispettive Aziende, che si trovano pertanto ad operare a livello gestionale ed organizzativo senza entrare nello specifico professionale.

Molto positiva la risposta degli intervistati in riferimento al livello di conoscenza di formazione professionale nell'ottica delle competenze e abilità applicate alla professione conseguito dai laureati del Corso di Studio, infine di rilevanza i dati in merito alle assunzioni avvenute presso le sedi di riferimento, come si evince dai dati i laureati del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Ferrara sono stati assunti a tempo determinato, ma ulteriore valore esprime il dato dei laureati assunti a tempo indeterminato presso le Aziende del territorio ferrarese.

Infine importante l'opinione degli intervistati in riferimento alle capacità gestionali, conoscenza delle lingua inglese, capacità relazionali e di comunicazione, capacità tecnico-produttive, di team-working e capacità informatiche, si evince una notevole rilevanza segnalata in riferimento agli ultimi quattro punti, potranno pertanto essere intraprese azioni da parte del corso di studio con attività seminariali a beneficio delle studentesse e degli studenti del corso.

Nel prossimo Consiglio di Corso di Studio i dati saranno condivisi con la plenaria a dimostrazione del raggiungimento delle competenze e abilità applicate alla professione grazie agli insegnamenti inseriti nel percorso di formazione.

Il presente verbale è stato redatto nella riunione telematica del 14 novembre 2020.