

INSEGNAMENTI DI SECONDO ANNO

• TIROCINIO II

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2014/2015
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Tirocinio
TIPO DI ATTIVITÀ	
AMBITO DISCIPLINARE	Classe SNT/3
CODICE INSEGNAMENTO	07580
ARTICOLAZIONE IN MODULI	
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED 50
DOCENTE RESPONSABILE	Prof. Sergio Salerno Professore Associato Università degli Studi di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Costanza Vito Funzionario Tecnico Universitario Università degli Studi di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Lanzetta Michele Funzionario Tecnico Universitario Università degli Studi di Palermo
CFU	27
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	270
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	405
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	II
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Diagnostiche dell'A.O.U.P.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività didattiche (tirocinio pratico).
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova pratica – Esame orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo e secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Come da delibera CdL
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Lunedì ore 09-12 091 6552364 michele.lanzetta@unipa.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Il tirocinio è un “sistema di opportunità per lo sviluppo professionale”, definito per facilitare il processo di costruzione della Figura Professionale e gioca un ruolo fondamentale nel processo formativo dello studente in quanto si identifica come uno spazio di esperienza finalizzato all'integrazione tra modelli teorici e modelli di azione professionale.

Il tirocinio ha lo scopo per far acquisire agli studenti le conoscenze e le abilità, manuali ed intellettuali, necessarie per ricoprire, in modo adeguato, il ruolo professionale previsto. Il tirocinio deve tendere a creare comportamenti che, non essendo innati, devono essere dapprima insegnati e quindi appresi dallo studente.

Con il tirocinio lo studente svilupperà ed aumenterà le abilità (manuali, intellettuali e di relazione) necessarie per svolgere le future funzioni di Tecnico di Radiologia Medica.

Le esperienze di tirocinio sono valutate mediante colloquio orale e prova pratica al fine di determinare l'autonomia dello studente nell'effettuare le prestazioni proprie del profilo professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo studente dovrà apprendere i fondamenti delle tecniche e metodiche radiologiche utilizzate in radiodiagnostica d'urgenza e di P.S., TAC e RMN nonché i principi di igiene e sicurezza, organizzazione sanitaria e controllo di qualità, deontologia ed etica professionale. Particolare attenzione sarà rivolta alla comprensione delle varie fasi dei percorsi analitici e di miglioramento continuo della qualità.

PROGRAMMA

Elaborazione delle immagini, esecuzione di esami TAC con e senza m.d.c., encefalo, collo, torace, addome, scheletrici ed articolari, cardiaca con apparecchiatura a 128 slide, conoscenza di tutte le apparecchiature d'ausilio presenti in sala TAC, in particolar modo l'iniettore di m.d.c., esecuzione di esami di RMN con e senza m.d.c., spettroscopia, cardiaca, funzionale, studio del fegato con epatospecifici, utilizzo della pompa di iniezione saper riconoscere le apparecchiature ed eventuali problemi o guasti, sistemi di sicurezza in RMN, curare l'aspetto igienico e la sicurezza per i pazienti e gli operatori stessi, adottare tutte le norme di radioprotezione individuale per paziente ed operatore e ambientale.

**TESTI
CONSIGLIATI**

Lagalla – Radiologia per D.U. - Idelson Gnocchi