

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Obiettivi del corso	<p>Il Corso Integrato ha i seguenti scopi:</p> <p>1. <u>conseguire la CONOSCENZA</u> di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche di funzionamento ed applicative delle principali metodiche di Diagnostica per Immagini (incluse Radioterapia e Medicina Nucleare); - Richiesta dell'esame radiologico in rapporto con il quadro clinico; - Aspetti anatomo-radiografici normali e patologici nelle varie condizioni morbose dei diversi organi ed apparati; - Flow chart diagnostiche nelle principali condizioni patologiche. <p>2. <u>conseguire l'ABILITA'</u> di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere nei vari tipi di esami radiografici i principali reperti anatomici ed eventualmente identificare il quadro patologico.
Schema dell'attività didattica	<p>L'attività didattica si svolgerà attraverso lezioni frontali e AFP in aula tutti lunedì dalle 14.30 alle 18. 30.</p> <p>Sono previste ADE più propriamente pratiche (SM - 0.2 CFU) su richiesta diretta dello Studente e ADE sotto forma di internati elettivi di almeno (1 CFU) in Ecografia, TC/RM e Medicina Nucleare, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche</p>
Testi e altro materiale didattico	<ul style="list-style-type: none"> • CITTADINI G et Al. "DIAGNOSTICA per IMMAGINI e RADIOTERAPIA" - 2015, Casa Editrice EDRA • GIOVAGNORIO F "MANUALE di DIAGNOSTICA per IMMAGINI nella PRATICA CLINICA" – 2017, Casa Editrice Eusculapio • VOLTERRANI D et Al " Fondamenti di Medicina Nucleare. Tecniche ed Applicazioni" – 2010, Casa Editrice Springer Verlag • PASSARIELLO R, SIMONETTI G et Al. "COMPENDIO DI RADIOLOGIA.", 2010, Casa Editrice Libreria Idelson-Gnocchi
Modalità dell'esame	<p>L'esame è costituito da una prova pratica e da una prova orale. Il superamento della prova pratica è requisito di ammissione alla prova orale.</p> <p>La prova pratica è costituita da quiz a risposta multipla di Medicina Nucleare e da un test di riconoscimento/descrizione di immagini radiologiche.</p> <p>La prova orale è divisa in un test scritto di Medicina Nucleare ed in un esame orale di Radiologia.</p>
Link a Moodle	