

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI: TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI.: DIAGNOSTICA DEI TESSUTIMOLLI

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

NOMERO DI CREDITI: 4

SEMESTRE : 1

COGNOME E NOME DOCENTE: BARILE ANTONIO

ORARIO DI RICEVIMENTO: LUNEDI' 10.30-12.30

SEDE PER IL RICEVIMENTO: RADIODIAGNOSTICA OSP. COPPITO

N. TELEFONO (eventuale): 0862.368512

E-MAIL: antonio.barile@cc.univaq.it

**Obiettivi del
1 Corso**

FAR ACQUISIRE CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI
TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLO
STUDIO DEI TESSUTI MOLLI DEL SISTEMA MSK

2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	BREVI NOZIONI DI FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI; GENERALITA' SUI MECCANISMI DI FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RADIOGRAFICA: PRINCIPI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI DEI MUSCOLI E DEI TENDINI; PRINCIPI DI TECNICA ED ANATOMIA PER IMMAGINI DELLE ARTICOLAZIONI DEL SISTEMA MSK
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	ANATOMIA DEI MUSCOLI, DEI TENDINI E DELLE ARTICOLAZIONI
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	ESAME ORALE
5	Materiale Didattico	1) DIAPOSITIVE DELLE LEZIONI 2) PASSARIELLO, SIMONETTI: COMPENDIO DI RADIOLOGIA, CASA EDITRICE IDELSON-GNOCCHI 2010