

## SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2015-2016

**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

<b>1</b>	<b>Obiettivi del Corso</b>	FAR ACQUISIRE CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLO STUDIO DEI TESSUTI MOLLI DEL SISTEMA MSK
----------	----------------------------	---

2	<b>Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento</b>	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	<b>Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento</b>	ANATOMIA DEI MUSCOLI, DEI TENDINI E DELLE ARTICOLAZIONI
4	<b>Metodi e criteri di valutazione e verifica</b>	ESAME ORALE
5	<b>Materiale Didattico</b>	1) DIAPOSITIVE DELLE LEZIONI 2) PASSARIELLO, SIMONETTI: COMPENDIO DI RADIOLOGIA, CASA EDITRICE IDELSON-GNOCCHI 2010