

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

SSD**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI:** D3817 Diagnostica radiologica e TC

CORSO INTEGRATO: D2314 Apparecchiature I

CORSO DI LAUREA: L/SNT3 TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA D3R

NOMERO DI CREDITI: 3**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

1	Obiettivi del Corso	FAR ACQUISIRE CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI TECNICHE DI DIAGNOSTICA RADIOLOGICA E TC
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	BREVI NOZIONI DI FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI; EFFETTI BIOLOGICI; SORGENTI DI RADIAZIONI IONIZZANTI NEGLI STUDI RADIOLOGICI E TC E GENERALITA' SUI MECCANISMI DI FORMAZIONE DELL'IMMAGINE RADIOGRAFICA: PRINCIPI DI DIAGNOSTICA DEI VARI ORGANI ED APPARATI
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI
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