

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI : D4225 e D4226 Neuroradiologia I e II
CORSO INTEGRATO: D2348 Tecniche di diagnostica per immagini II
DEL CORSO DI LAUREA: L/SNT3 TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER
IMMAGINI E RADIOTERAPIA**

NOMERO DI CREDITI: 5

SEMESTRE: II Semestre

COGNOME ENOME DOCENTE: Splendiani Alessandra

ORARIO DI RICEVIMENTO: MERCOLEDI' ORE 12.00

SEDE PER IL RICEVIMENTO: DIPARTIMENTO DI RADIOLOGIA

N. TELEFONO (eventuale): 3479902770

E-MAIL:alessandra.splendiani@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	Anatomia e tecniche di studio dell'encefalo e della colonna
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Anatomia radiografica del cranio e della colonna, TC encefalo e colonna, RM: studio standard e tecniche di imaging avanzato
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	Principi di Fisica ed Anatomia
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	esame orale con discussione di una tesina su argomenti trattati a lezione
5	Materiale Didattico	Testi consigliati: Manuale di RM per TSRM poletto editore. Dispense delle lezioni