

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2018-2019

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI TECNICHE RADIOLOGICHE I e II
(MED 50)
CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER
IMMAGINI E RADIOTERAPIA**

NUMERO DI CREDITI: 1 CFU

SEMESTRE : 1° anno tecnici di radiologia II semestre

COGNOME E NOME DOCENTE: DONATO DE CHELLIS

ORARIO DI RICEVIMENTO: LUNEDI' ORE 14:00 -15:00

**SEDE PER IL RICEVIMENTO: DIPARTIMENTO DELLE TECNOLOGIE PESANTI
C/O IL SERVIZIO DI RADIOLOGIA 2 UNIVERSITARIA.**

N. TELEFONO (eventuale): 3291098229

E-MAIL: donatodechellis@virgilio.it

1	Obiettivi del Corso	<p>Inquadramento del profilo professionale e dello stato giuridico del tecnico di radiologia medica con riferimento alla legislazione vigente.</p> <ul style="list-style-type: none">· attuare le disposizioni in materia di sicurezza e protezione dalle radiazioni ionizzanti, non ionizzanti e da rischio biologico e utilizzare i presidi di protezione individuale;· stabilire con i pazienti e i colleghi una comunicazione professionale ed empatica; adottando comportamenti professionali conformi ai principi etici e deontologici;· garantire la necessaria assistenza ai pazienti durante l'esecuzione delle procedure radiologiche;· accogliere e gestire la preparazione del paziente all'indagine diagnostica acquisendo il consenso informato, per quanto di sua competenza;· essere in grado di utilizzare le tecniche di primo soccorso in caso di emergenza;· collaborare con le altre professioni sanitarie, i colleghi e tutto il personale per garantire un ottimale funzionamento del servizio e contribuire alla soluzione di problemi;
----------	----------------------------	---

		<p>· essere predisposto ad un'attività di aggiornamento e formazione permanente, che garantisca il mantenimento del miglior livello professionale possibile;</p>
2	<p>Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento</p>	<p>STUDENTI DEL PRIMO ANNO II SEMESTRE Introduzione al corso, cenni storici. Stato giuridico e profilo professionale del Tsm. Codice deontologico, formazione etica del Tsm. Norme di sicurezza e di radioprotezione nei luoghi di lavoro. La giustificazione delle prestazioni radiologiche e ottimizzazione del risultato. Il consenso informato e il rapporto con il paziente. Medici, Tecnici, Infermieri, figure giuridiche a confronto. (Ruolo e competenze) Rapporto del Tsm. con altre figure professionali dell'area sanitaria ed amministrativa. Organi collegiali dei Tsm, corsi ECM.</p>
3	<p>Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento</p>	
4	<p>Metodi e criteri di valutazione e verifica</p>	<p>ESAMI ORALI O QUIZ RISPOSTA MULTIPLA</p>
5	<p>Materiale Didattico</p>	<p>DISPENSE E SLIDE CONSEGNATE A LEZIONE</p>