

## SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI D4222 Tecniche radiologiche II**

**CORSO DI LAUREA: L/SNT3 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	<b>Obiettivi del Corso</b>	<p><b>Inquadramento del profilo professionale e dello stato giuridico del tecnico di radiologia medica con riferimento alla legislazione vigente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>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;</b></li><li>· <b>stabilire con i pazienti e i colleghi una comunicazione professionale ed empatica; adottando comportamenti professionali conformi ai principi etici e deontologici;</b></li><li>· <b>garantire la necessaria assistenza ai pazienti durante l'esecuzione delle procedure radiologiche;</b></li><li>· <b>accogliere e gestire la preparazione del paziente all'indagine diagnostica acquisendo il consenso informato, per quanto di sua competenza;</b></li><li>· <b>essere in grado di utilizzare le tecniche di primo soccorso in caso di emergenza;</b></li><li>· <b>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;</b></li><li>· <b>essere predisposto ad un'attività di aggiornamento e formazione permanente, che garantisca il mantenimento del miglior livello professionale possibile;</b></li></ul>
---	----------------------------	--

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