

Scuola di Specializzazione in <b>MEDICINA NUCLEARE</b>			Verbale del Consiglio della Scuola del				Classe di appartenenza 10 –Diagnostica per Immagini e Radioterapia Area: Servizi Clinici			
Insegnamento ufficiale	TAF	Ambito disciplinare	SSD	CF U	ore	Anno di corso	Destinatari bando	Compenso*	Obiettivo formativo	
<b>DIERT: Tecniche di acquisizione ed elaborazione indagini SPET e PET</b>	B2	Discipline specifiche della tipologia Medicina Nucleare	MED/36	1	8	2	Università ed esperti esterni	Gratuito	Apprendere i principi di funzionamento e i principali controlli di qualità dei tomoscintigrafi a fotone singolo (SPET) e a positroni (PET)	
<b>Elettronica: Struttura e funzionamento degli strumenti di Med.Nuc.</b>	C	Disciplina generale per la formazione dello specialista	INF/01	1	8	2	Università ed esperti esterni	Gratuito	Apprenderre i principi di funzionamento e i principali controlli di qualità della strumentazione utilizzata in medicina nucleare ed essere in grado di effettuare valutazioni quantitative relative all'utilizzo della medesima strumentazione	
<b>DIERT: Diagnostica Medico Nucleare 3</b>	B2	Discipline specifiche della tipologia Medicina Nucleare	MED/36	1	8	3	Università ed esperti esterni	Gratuito	Apprendere le nozioni che consentano di eseguire e refertare le indagini diagnostiche medico nucleari inerenti l'apparato osteoarticolare	
<b>DIERT: Medicina Nucleare Pediatrica</b>	B2	Discipline elettive per la tipologia Medicina Nucleare	MED/36	1	8	3	Università ed esperti esterni	Gratuito	Apprendere le nozioni che consentano di eseguire e refertare le indagini diagnostiche medico nucleari in ambito pediatrico	
<b>DIERT: Diagnostica Medico Nucleare 6</b>	B2	Discipline elettive per la tipologia Medicina Nucleare	MED/36	1	8	4	Università ed esperti esterni	Gratuito	Apprendere le nozioni che consentano di eseguire e refertare le indagini diagnostiche medico-nucleari nei seguenti settori: apparato digerente e processi	

									infiammatori
<b>DIERT: Diagnostica Medico Nucleare 8</b>	<b>B2</b>	Discipline specifiche della tipologia	MED/36	1	8	5	Università ed esperti esterni	Gratuito	Apprendere le nozioni che consentano di eseguire e refertare le indagini diagnostiche medico nucleari inerenti l'apparato cardiovascolare