

| Scuola di Specializzazione in MEDICINA NUCLEARE                            |     |   | Verbale del Consiglio della Scuola del |      |     |               | Classe di appartenenza 10 –Diagnostica per Immagini e Radioterapia<br>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 |