	ML 2-79d	Versione 10.01.2020
	TRM3 <i>Formulario di valutazione FPrMN</i>	Pagina 1 di 3

Classe: **TRM3**

Anno scolastico: 20 - 20

Modulo: **Formazione “specialistica” in medicina nucleare**

Allieva/o: ..... Istituto .....

Responsabile: .....

<i>criteri di valutazione e punteggio</i>	
0 punti	<b>Compie ripetuti gravi errori</b> e mancanze, che non riconosce oppure giustifica
1.5 punti	<b>Mostra alcune lacune</b> , errori non gravi. Si accorge solo a volte di essere inefficiente. Le sua attività non sono sempre complete.
2.5 punti	<b>Non dimostra evidenti lacune</b> . Porta a termine le attività spesso con l'aiuto di altri. Poco riflessivo e attento non trova sempre soluzioni ideali se pur ottenendo risultati
4 punti	<b>Dimostra autonomia</b> , riflette e ottiene tangibili risultati per il suo operato. Agisce con metodo..
5 punti	<b>Ottime le capacità</b> e le abilità dimostrate. Il livello di competenza si dimostra nei risultati. Trova sempre soluzioni ideali per sè e per il paziente.

**1. Competenze che l'allievo sviluppa in ambito tecnico e di preparazione:**

- a) conosce le indicazioni e le procedure dei principali esami svolti (scintigrafia ossea, polmonare, cardiaca, tiroidea, esami PET)
- b) sa scegliere e preparare le sostanze radioattive richieste per gli esami e ne misura la dose correttamente


<b>Giudizio</b>	<b>1° punteggio:</b>
<b>IMPORTANTE:</b> Il punteggio è riferito alle competenze da sviluppare e viene valutato con un giudizio scritto	

Osservazioni:

---



---

	<i>ML 2-79d</i>	Versione 10.01.2020
	<i>TRM3 Formulario di valutazione FPrMN</i>	Pagina 2 di 3

## 2. Competenze sviluppate nell'ambito della relazione e della preparazione del paziente:

- a) accoglie e informa il paziente in modo corretto, si informa sulle sue condizioni per una corretta esecuzione dell'esame e lo prepara nel modo più conveniente anche con la posa della via venosa quando necessario
- b) posiziona il paziente in modo corretto e confortevole adattandosi alle varie situazioni

<b>Giudizio</b>	<b>2° punteggio:</b>
<b>IMPORTANTE: Il punteggio è riferito alle competenze da sviluppare e viene valutato con un giudizio scritto</b>	

Osservazioni:

---



---




---

## 3. Competenze che l'allievo sviluppa nell'ambito tecnico e nell'utilizzo delle apparecchiature:

- a) utilizza i protocolli di acquisizione offerti dalle varie attrezzature per una corretta esecuzione di esami standard come al punto 1. a).
- b) collabora con il team nel processing dei dati e delle immagini comprendendone il significato
- c) Si occupa dell'archiviazione e della fatturazione degli esami svolti

<b>Giudizio</b>	<b>3° punteggio:</b>
<b>IMPORTANTE: Il punteggio è riferito alle competenze da sviluppare e viene valutato con un giudizio scritto</b>	

	ML 2-79d	Versione 10.01.2020
	TRM3 Formulario di valutazione FPrMN	Pagina 3 di 3

Osservazioni:

---



---

#### 4. Competenze che l'allievo sviluppa nell'ambito del trattamento dei materiali e della radioprotezione:

- a) applica sempre le norme ospedaliere igienico-sanitarie
- b) applica sempre le norme della radioprotezione soprattutto nei laboratori "C" e "B"
- c) applica le norme nello smaltimento dei materiali radioattivi, tossici, infetti o solo usati

Giudizio	4° punteggio:
<i>IMPORTANTE: Il punteggio è riferito alle competenze da sviluppare e viene valutato con un giudizio scritto</i>	

Osservazioni:

---



---



---

Ognuna delle competenze deve essere valutata. Per ogni competenza la valutazione è descritta nel giudizio e motiva il punteggio assegnato. Perché la valutazione finale sia convalidata tutte le singole parti devono essere completate, se necessario con le osservazioni, (o eventuale verbale allegato). La nota deve essere arrotondata al mezzo punto (es: 3.0,3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0)

Calcolo con formula della nota

$$\frac{\text{Tot. punti} \times 5}{20} + 1 =$$

**Nota finale:**

Firma del responsabile: .....

Firma dell'allieva/o (non obbligatoria): .....

Luogo e data: .....

Documentazione aggiornata al 23 febbraio 2010