

CLASSE: **TRM3****Colloquio professionale in Radioterapia**

Anno scolastico:

Studente: .....

Nomi degli esaminatori:


Luogo e data: SSMT - Locarno, il

PUNTEGGIO	Criteri di valutazione
0 punti	<b>Mostra gravi lacune.</b> Nessun argomento teorico valido da offrire nel suo procedere. Non riesce ad analizzare e a discutere alcuna situazione o casistica professionale.
1.5 punti	<b>Mostra ancora diverse importanti lacune</b> nelle conoscenze, esprime qualche contenuto professionale valido senza affrontare temi concreti, fatica molto nell'espressione.
2.5 punti	<b>Non mostra gravi lacune.</b> Completa in qualche modo le sue argomentazioni, a volte è superficiale anche se dimostra conoscenze teoriche appropriate. Tralascia comunque informazioni che potrebbero essere rilevanti.
4 punti	<b>Dimostra di conoscere</b> i contenuti del caso. Riflette e discute dimostrando familiarità con ciò che rileva e descrive. Si attiene ad una descrizione sufficientemente completa ma molto scolastica.
5 punti	<b>Il livello di conoscenza è ottimale</b> e si dimostra nel non tralasciare nessun particolare

Durante la prova orale gli esaminatori presentano allo studente un caso professionale reale che comprende:

1. la descrizione di un caso clinico con una patologia conosciuta
2. una richiesta medica per la pianificazione di un trattamento radioterapico
3. eventuale documentazione come referti o immagini dell'esame in cui si è scoperta la lesione
4. una serie di immagini come la tac di pianificazione o di contorno degli organi

Lo studente analizza il caso e lo discute considerando il modello IPRV

	CPS ML 2.2-76a	Versione 2.0 25.01.2022
	TRM Modulo di valutazione colloquio d'esame di diploma in RT	Pagina 2 di 3

<i>Competenze di riferimento</i>	<i>Indicatori</i>	<i>Osservazioni</i>	<i>Punteggio</i>
<i>Informazione</i>	1. Legge con cura il dossier medico e i referti per essere informata sulla storia clinica del paziente e sulle circostanze mediche del caso		
	2. Riconosce e comprende il linguaggio medico e il significato dei termini utilizzati		
<i>Organizzazione e gestione dei processi per l'esecuzione di esami e trattamenti</i>	3. Descrive i protocolli utilizzati, il tipo di attrezzatura utilizzata per l'irradiazione e le procedure (come la tac di pianificazione)		
<i>Trattamento e Radioprotezione</i>	4. Descrive rischi e controindicazioni relativi all'irradiazione degli organi riferendosi ai parametri di pianificazione		
<i>Gestione del posizionamento</i>	5. Descrive l'utilizzo di reperi, marcature, supporti ed altro per posizionare e trattare correttamente il paziente: stabilità e riproducibilità		
<i>Studio e analisi del caso</i>	6. Utilizza le immagini dimostrando conoscenze anatomiche appropriate		
	7. Rileva le anomalie, le lesioni e le problematiche evidenziate dall'esame		
	8. Rileva il tipo di intervento terapeutico scelto, il tipo e la qualità del trattamento in funzione della lesione e degli organi circostanti		
<i>Valutazione</i>	9. Lo studente valuta il proprio intervento in modo oggettivo		
		totale punti	

Osservazioni:.....

.....

.....



CPS ML 2.2-76a

Versione 2.0  
25.01.2022

TRM Modulo di valutazione colloquio d'esame di diploma in RT

Pagina 3 di 3

.....  
.....

Calcolo della nota:

$$\frac{\text{Tot. punti} \times 5}{45} + 1$$

Firme degli esaminatori:.....

.....  
.....

**Nota finale:**

SSMT – Locarno, il