



ML 2-76

Aggiornato il
04.06.2018

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

Pagina 1 di 3

CLASSE: **TRM3**

Colloquio professionale in Radioterapia

Anno scolastico:

Allievo:

Nomi degli esaminatori:

Luogo e data: SSMT - Locarno, il

PUNTEGGIO	Criteri di valutazione
0 punti	Mostra gravi lacune. Nessun argomento teorico valido da offrire nel suo procedere. Non riesce ad analizzare e a discutere alcuna situazione o casistica professionale.
1.5 punti	Mostra ancora diverse importanti lacune nelle conoscenze, esprime qualche contenuto professionale valido senza affrontare temi concreti, fatica molto nell'espressione.
2.5 punti	Non mostra gravi lacune. 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	Dimostra di conoscere 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	Il livello di conoscenza è ottimale 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



ML 2-76

Aggiornato il
04.06.2018

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

Pagina 2 di 3

Competenze di riferimento	Indicatori	Osservazioni	Punteggio
Informazione	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		
Organizzazione e gestione dei processi per l'esecuzione di esami e trattamenti	3. Descrive i protocolli utilizzati, il tipo di attrezzatura utilizzata per l'irradiazione e le procedure (come la tac di pianificazione)		
Trattamento e Radioprotezione	4. Descrive rischi e controindicazioni relativi all'irradiazione degli organi riferendosi ai parametri di pianificazione		
Gestione del posizionamento	5. Descrive l'utilizzo di reperi, marcature, supporti ed altro per posizionare e trattare correttamente il paziente: stabilità e riproducibilità		
Studio e analisi del caso	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		
Valutazione	9. Lo studente valuta il proprio intervento in modo oggettivo		
		totale punti	

Osservazioni:.....
.....
.....



ML 2-76

Aggiornato il
04.06.2018

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