

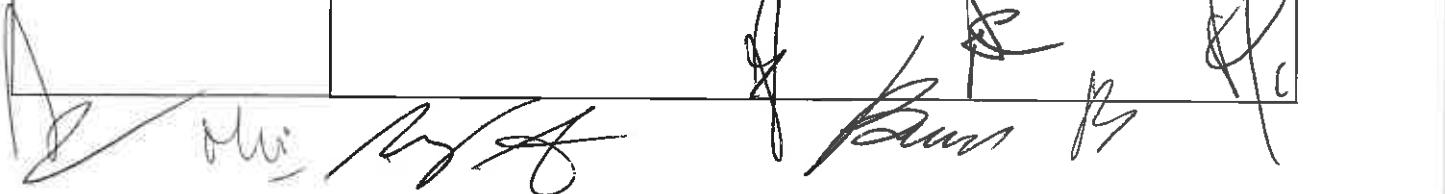
**TSRM specialista in AREA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA
MASTER in RADIOTERAPIA ONCOLOGICA**


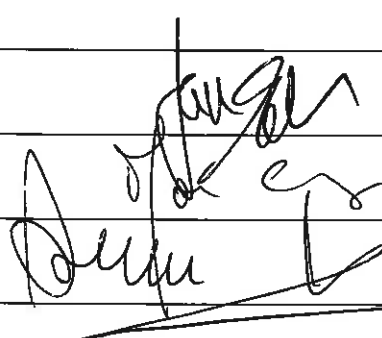
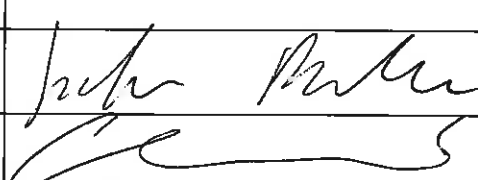
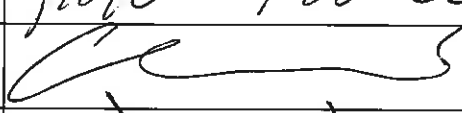
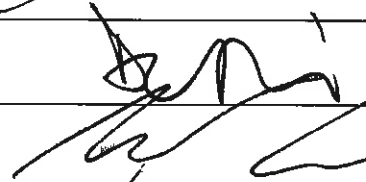

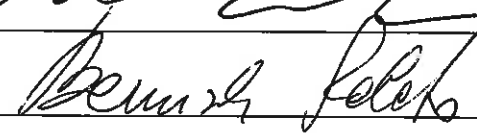

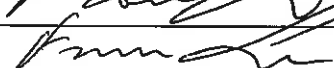
| | |
|------------------------------|--|
| Riferimenti giuridici | DM 746/94, Legge 42/99, Legge 251/2000, Legge 43/2006, Legge 187/2000 |
| Scopo della Posizione | <p>Il TSRM ed il Medico Specialista in Radioterapia Oncologica sono i soli professionisti abilitati all'uso delle tecnologie in ambito radioterapico.</p> <p>Il TSRM specialista in Area Radioterapia Oncologica deve essere in possesso di specifiche competenze per gestire le diverse procedure Radioterapiche mediante un approccio riflessivo e la piena padronanza della tecnologia in relazione alla complessità tecnologica in continua evoluzione e per la risoluzione di eventuali criticità secondo protocolli e procedure.</p> <p>Al TSRM specialisti in area radioterapia oncologica competono :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'accoglienza del paziente garantendo la adeguatezza procedurale - l'organizzazione , il monitoraggio del processo tecnico, in ambito di Radioterapia Oncologica - la segnalazione, condivisa con il medico specialista in radioterapia, degli eventi critici - la propria collaborazione nell'ambito dell'equipe multiprofessionale - la gestione della manutenzione delle apparecchiature impiegate in ambito Radioterapia oncologica - Collaborare nella dosimetria riferita al trattamento <p>Si occupa dei processi formativi e di aggiornamento specifici del settore</p> <p>Le competenze del TSRM specialista in area radioterapia oncologica si acquisiscono conseguendo un Master Universitario di primo livello, riservato a laureati in TRMIR, o titolo equipollente, con esperienza almeno triennale nel profilo di appartenenza, svolto da Università nelle quali siano presenti facoltà/scuole di Medicina e Chirurgia e scuole di specializzazione di Radioterapia</p> <p>I Master dovranno avere una denominazione uniforme su tutto il territorio nazionale, una programmazione didattica il più possibile uniforme, ed obiettivi didattici coerenti con la funzione ricoperta e le competenze individuate.</p> <p>I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate SSN ove siano attuate le principali procedure Oncologico Radioterapiche.</p> |

A collection of approximately ten handwritten signatures in black ink, scattered across the bottom of the page. The signatures vary in style, some being more legible while others are more stylized or cursive.

**Competenze
Tecnico-
Professionali da
acquisire**

- Raccogliere le istanze sulle prime necessità assistenziali dei pazienti e del caregiver in collaborazione con le altre figure professionali
- Informare il paziente sui comportamenti da attuare e sugli stili di vita da tenere per ridurre gli effetti collaterali della Radioterapia, secondo protocolli predefiniti
 - Valutare e gestire l'entità degli effetti collaterali presenti o segnalati dal paziente (informazione sui comportamenti da tenere), attivazione di assistenza infermieristica, segnalazione al Medico
 - Formare il paziente sulla preparazione al trattamento (aderenza a protocolli di riempimento vescicale, svuotamento rettale ecc.)
 - Formare ed informare il paziente sulla specifica operatività che verrà posta in essere per la realizzazione del trattamento radiante (procedure di imaging, presidi di immobilizzazione e contenimento ecc.)
 - Informare e formare il paziente sui comportamenti da attuare e sugli stili di vita da tenere per garantire la radioprotezione della popolazione e dei familiari in caso di terapie con somministrazione di radiofarmaci/radioisotopi o impianto di sorgenti radioattive
 - Coadiuvare e collaborare con il medico specialista radioterapista oncologo, nell'acquisizione ed utilizzo dell'imaging per l'esecuzione dell'IGRT secondo protocolli e procedure
 - Collaborare alla fase di pre-trattamento (modalità tecniche di terapia, set-up del paziente, acquisizione e predisposizione imaging, etc.), anche in collaborazione con il gruppo multidisciplinare secondo protocolli e procedure condivise
 - Gestire le apparecchiature per interventi di primo livello secondo quanto definito nei contratti di manutenzione e le indicazioni del responsabile delle apparecchiature e richiedere l'attivazione dell'assistenza tecnica
 - Applicare la EBP secondo le proprie competenze ed in collaborazione con le altre figure professionali coinvolte nella attività
 - Eseguire le procedure su indicazioni del medico specialista radioterapista oncologo per il trattamento mediante tecniche speciali quali :
 - IORT
 - Stereotassi cranica-extracranica
 - Protonterapia
 - Brachiterapia
 - Programmazione e organizzazione del lavoro in collaborazione con le altre figure dello specifico profilo professionale in relazione a percorsi operativi concordati con il medico specialista radioterapista oncologo
 - Collaborare con il gruppo multiprofessionale e multidisciplinare nell'impiego dei RTIS secondo protocolli e procedure e fornendo pareri sulla gestione ed implementazione degli stessi
 - Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA
 - Gestire la manutenzione delle apparecchiature impiegate in ambito Oncologico Radioterapico
 - Gestire le procedure tecniche per l'acquisizione ed il trasferimento di Imaging tradizionale ed applicare le tecniche di fusione delle immagini su indicazioni del medico specialista radioterapista oncologo
 - Ricevere ed applicare criticamente il piano di trattamento
 - Produrre manuali, protocolli e procedure, in collaborazione con altre figure professionali
 - Esprimere pareri nel processo di acquisti delle tecnologie
 - Ideare, proporre e collaborare a realizzare progetti di ricerca che riguardano la propria specifica pratica professionale
 - Partecipare ai programmi di formazione del personale TSRM e di informazione del personale sanitario e non, relativamente agli ambiti di propria competenza



| | | |
|---------|--------------------------|--|
| SIRM | R. Grassi |  |
| SIRM | C. Privitera | |
| SIRM | A. P. Garribba | |
| SIRM | B. Perin | |
| FNCTSRM | S. Barbera |  |
| FNCTSRM | M. A. Ciccone | |
| FNCTSRM | D. Di Feo | |
| FNCTSRM | C. Magri | |
| FNCTSRM | G. Brusadin |  |
| FNCTSRM | C. Dionisi |  |
| FNCTSRM | D. Catania |  |
| FNCTSRM | M. Schiavini |  |
| FNCTSRM | R. Bernich |  |
| AIMN | G. Lucignani | |
| AINR | F. Triulzi | |
| AIRO | G. Mandoliti F. Luca |  |
| SNR | F. Lucà F. Vimercati |  |
| AIFM | L. Begnozzi D. Aragno | |