# TSRM specialista in AREA RADIODIAGNOSTICA - MASTER in RADIOLOGIA VASCOLARE ED INTERVENTISTICA

Riferimenti giuridici	DM 746/94, Legge 42/99, Legge 251/2000, Legge 43/2006, Legge 187/2000
Scopo della Posizione	Il TSRM ed il Medico Specialista in Radiodiagnostica sono i soli professionisti abilitati all'uso delle tecnologie in ambito vascolare ed interventistico.
	Il TSRM specialista in (area radiodiagnostica) – Radiologia Vascolare ed Interventistica deve essere in possesso di specifiche competenze per gestire le diverse procedure diagnostiche di Radiologia Vascolare ed Interventistica in relazione alla complessità della tecnologia in continua evoluzione.
	Al TSRM specialista in (area radiodiagnostica) – Radiologia Vascolare ed Interventistica competono : - l'accoglienza del paziente garantendo la adeguatezza procedurale nella
	conduzione dell'indagine vascolare interventistica  - l'esecuzione l'organizzazione, il monitoraggio del processo tecnico, in ambito
	di radiologia vascolare ed interventistica - la segnalazione, condivisa con il medico specialista in radiodiagnostica, degli eventi critici
	- la propria collaborazione nell'ambito dell'equipe multi professionale
	Si occupa dei processi formativi e di aggiornamento specifici del settore.
Commeterne	Le competenze del TSRM specialista in (area radiodiagnostica) Radiologia Vascolare ed Interventistica 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 Radiodiagnostica 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. I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate SS
Competenze Tecnico- Professionali da	Raccolta delle istanze sulle prime necessità assistenziali dei pazienti e del caregiver in collaborazione con le altre figure professionali
acquisire	Conoscenza appofondita della fisiologia e dell'imaging anatomico del sistema vascolare umano
	Gestione delle apparecchiature per interventi di primo livello secondo quanto definito nei contratti di manutenzione e le indicazioni del responsabile delle apparecchiature  Gestione dei rapporti con il personale dell'assistenza tecnica con capacità di operare in remoto e di sviluppare rapporti collaborativi con i tecnici specialisti per ottimizzare i programmi di manutenzione  Corretta applicazione dei differenti protocolli di conduzione dell'indagine e produzione della corrispondente iconografia
//-	

+ BR

Bent die ly

Acquisizione e sviluppo delle conoscenze per operare in campo sterile per le attività di riferimento

Gestione dei sistemi automatici di iniezione del mdc al fine della sincronizzazione dell'iniezione.

Operare secondo principi radio protezionistici dettati da linee guida scientifiche e processi di accreditamento delle strutture pubbliche e private

Segnalazione, condivisa con il medico specialista in radiodiagnostica, dell'evento critico

capacità di collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento

- Applicazione della EBP secondo le proprie competenze ed in collaborazione con le altre figure professionali coinvolte nella attività
- 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 in radiodiagnostica
- Applicazione di linee guida scientifiche ed ottimizzazione di protocolli di esecuzione di tecniche non routinarie di Radiologia Vascolare, su indicazione del medico specialista in radiodiagnostica:
- della Cone-Beam CT in sala angiografica
- dei sistemi di centratura con guida simil-sterotassica effettuata a mezzo di apparecchiatura angiografica
- della Fusion-Imaging finalizzata alle terapie ablative
- dei software di endonavigazione cardiaca e vascolare
- di tutte le apparecchiature di interventistica utilizzate per l'esecuzione di esami diagnostici e terapeutici
- dei materiali e presidi sanitari utilizzati in sala angiografica e nella radiologia vascolare interventistica oncologica
- Effettuazione del post-processing delle immagini acquisite secondo necessità e indicazioni del medico specialista in radiodiagnostica
- Coadiuvare l'amministratore di sistema nella formazione continua del personale e nelle attività di backup e disaster recovery
- Monitorare il rispetto della privacy nei flussi informativi dematerializzati in collaborazione con le altre figure professionali coinvolte
- Garantire la sicurezza dei sistemi informatici e di trasmissione dell'imaging
- Collaborare e coadiuvare nella registrazione delle procedure di imaging in collaborazione con il laureato fisico specialista in fisica medica ed il medico specialista in radiodiagnostica
- Provvedere ai controlli di qualità di costanza delle apparecchiature affidate e collaborare a quelli di accettazione e di stato con lo specialista in fisica medica e con le eventuali altre figure professionali preposte
- Collaborare a garantire la radioprotezione del paziente adulto e pediatrico anche in relazione al sesso e degli operatori utilizzando la corretta applicazione dei parametri di esposizione radiante
- Collaborare alla valutazione e ai processi di acquisizione dei presidi radioprotezionistici
- -Produrre manuali, protocolli e procedure, in collaborazione con altre figure professionali;
- 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

Benef Hi My

E BRO

		(1)
SIRM	R. Grassi	N <sub>k</sub>
SIRM	C. Privitera	
SIRM	A. P. Garribba	
SIRM	B. Perin	
FNCTSRM	S. Barbera	Jak Gus
FNCTSRM	M. A. Ciccone	1 5 Cpc
FNCTSRM	D. Di Feo	and a
FNCTSRM	C. Magri	
FNCTSRM	G. Brusadin	John Mar-
FNCTSRM	C. Dionisi	The state of the s
FNCTSRM	D. Catania	Dues Co De
FNCTSRM	M. Schiavini	
FNCTSRM	R. Bernich	Bernily Roles
AIMN	G. Lucignani	
AINR	F. Triulzi	
AIRO ,	G. Mandoliti F. LUCA	Bund
SNR	F. Lucà	Kmon
	F. Vimercati	
AIFM	L. Begnozzi	
	D. Aragno	

## TSRM specialista in AREA RADIODIAGNOSTICA MASTER in RM

Scopo della Posizione  Il TSRM ed il Medico Specialista in Radiodiagnostica sono i professionisti abilitati all'uso delle tecnologie RM in ambito sanitario.	Riferimenti giu <b>ridici</b>	DM 746/94, Legge 42/99, Legge 251/2000, Legge 43/2006
Il TSRM specialista in (area radiodiagnostica) RM deve essere in possesso di specific competenze per gestire le diverse procedure diagnostiche RM in relazione alla complessità della tecnologia in continua evoluzione.  Al TSRM specialisti in (area radiodiagnostica) RM competono:  - l'accoglienza del paziente garantendo l'adeguatezza procedurale nella conduzione dell'indagine RM  - l'esecuzione l'organizzazione, il monitoraggio del processo tecnico, in ambito RM  - la segnalazione, condivisa con il medico specialista in radiodiagnostica, degli eventi critici  - la propria collaborazione nell'ambito dell'equipe multi professionale  Si occupa dei processi formativi e di aggiornamento specifici del settore.  Le competenze del TSRM specialista in (area radiodiagnostica) RM si acquisiscono attraverso un Master Universitario di primo livello, riservato a laureati in TRMIR, o tit 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 Radiodiagnostica  I Master dovranno avere una denominazione uniforme su tutto il territorio nazionale, una programmazione didattica il più possibile uniforme, ed obiettivi didattici coerencon la funzione ricoperta e le competenze individuate.		Il TSRM ed il Medico Specialista in Radiodiagnostica sono i professionisti abilitati all'uso delle tecnologie RM in ambito sanitario.  Il TSRM specialista in (area radiodiagnostica) RM deve essere in possesso di specifiche competenze per gestire le diverse procedure diagnostiche RM in relazione alla complessità della tecnologia in continua evoluzione.  Al TSRM specialisti in (area radiodiagnostica) RM competono:  - l'accoglienza del paziente garantendo l'adeguatezza procedurale nella conduzione dell'indagine RM  - l'esecuzione l'organizzazione, il monitoraggio del processo tecnico, in ambito RM  - la segnalazione, condivisa con il medico specialista in radiodiagnostica, degli eventi critici  - la propria collaborazione nell'ambito dell'equipe multi professionale  Si occupa dei processi formativi e di aggiornamento specifici del settore.  Le competenze del TSRM specialista in (area radiodiagnostica) RM si acquisiscono attraverso un Master Universitario di primo livello, riservato a laureati in TRMIR, o titole 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 Radiodiagnostica  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.  I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso l

R R

Alli

A Company of the comp

### Competenze Tecnico-Professionali da acquisire

Raccolta delle istanze sulle prime necessità assistenziali dei pazienti e del caregiver in collaborazione con le altre figure professionali

Conoscenza approfondita della fisiologia e dell'imaging anatomico RM incluso il sistema nervoso centrale

Conoscenza approfondita della fisica dei campi magnetici

Gestione delle apparecchiature per interventi di primo livello secondo quanto definito nei contratti di manutenzione e le indicazioni del responsabile delle apparecchiature Gestione dei rapporti con il personale dell'assistenza tecnica con capacità di operare in remoto e di sviluppare rapporti collaborativi con i tecnici specialisti per ottimizzare i programmi di manutenzione

Applicazione della EBP secondo le proprie competenze ed in collaborazione con le altre figure professionali coinvolte nella attività.

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 in radiodiagnostica

Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA

Capacità di collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento

Attivare i professionisti di riferimento (assistenza infermieristica, segnalazione al medico specialista in radiodiagnostica) in caso di effetti collaterali

Comunicare al paziente le modalità di esecuzione dell'indagine RM

Gestione dei sistemi automatici di iniezione del mdc al fine della sincronizzazione dell'iniezione

Operare secondo principi radio protezionistici dettati da linee guida scientifiche e processi di accreditamento delle strutture pubbliche e private

Applicazione di linee guida scientifiche ed ottimizzazione di protocolli di esecuzione di tecniche non routinarie RM, preventivamente concordati con il medico specialista in radiodiagnostica, quali:

- perfusione e diffusione
- spettroscopia
- imaging funzionale
- imaging dinamico compreso bobine endocavitarie

Effettuazione del post-processing delle immagini acquisite, secondo necessità ed indicazioni del medico specialista in radiodiagnostica:

- per l'adeguato allestimento di immagini di sintesi e delle curve di impregnazione
- per l'elaborazione di immagini funzionali e parametriche
- per l'elaborazione di immagini ibride (PET-CT, PET-MRI, PET-CT per RT Planning),
- finalizzate all'utilizzo radioterapico

Segnalazione, condivisa con il medico specialista in radiodiagnostica, dell'evento

Coadiuvare l'amministratore di sistema nella formazione continua del personale e nelle attività di backup e disaster recovery

Monitoraggio del rispetto della privacy nei flussi informativi dematerializzati in collaborazione con le altre figure professionali coinvolte

Garantire la sicurezza dei sistemi informatici e di trasmissione dell'imaging Sorvegliare la sicurezza dell'impianto RM, del suo impiego in collaborazione con i professionisti di riferimento

Collaborare all'implementazione dei risultati di ricerca inerenti il proprio profilo professionale

Collaborare e coadiuvare nella registrazione delle procedure di imaging in collaborazione con le altre figure professionali e in relazione a percorsi operativi concordati con il medico specialista in radiodiagnostica.

Produrre manuali, protocolli e procedure, in collaborazione con altre figure professionali. 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

1

Ben f fly

the constant

A y

SIRM	R. Grassi	
SIRIVI	IV. Grassi	
SIRM	C. Privitera	
SIRM	A. P. Garribba	
SIKIVI	A. P. Garribba	despela ( ) aun
SIRM	B. Perin	The Contraction of the Contracti
FNCTSRM	C Dashara	
FINCISKIVI	S. Barbera	New tool
FNCTSRM	M. A. Ciccone	
FNOTON	D D15	11/12/00
FNCTSRM	D. Di Feo	total
FNCTSRM	C. Magri	
FNCTSRM	G. Brusadin	Info forte
FNCTSRM	C. Dionisi	12
FAICTCDA 4	D. Cotonia	
FNCTSRM	D. Catania	bylation
FNCTSRM	M. Schiavini	
		/w/n
FNCTSRM	R. Bernich	Dernich Kol
AIMN	G. Lucignani	
AINR	F. Triulzi	La Month
		TWO TO
AIRO ,	G. Mandoliti	11/6/
	F. Luca	1/20/0
SNR	F. Lucà	1 / 2m
	F. Vimercati	Mus
AIFM	L. Begnozzi	
	D. Aragno	

0%0

# 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
	Il TSRM ed il Medico Specialista in Radioterapia Oncologica sono i soli professionisti abilitati all'uso delle tecnologie in ambito radioterapico.
Scopo della Posizione	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.
	Al TSRM specialisti in area radioterapia oncologica competono : - 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
	Si occupa dei processi formativi e di aggiornamento specifici del settore
	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
	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.
	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.

Diffing the

### 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 sullo 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 famigliari 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

---

Bun 19

5

SIRM	R. Grassi	
SIRM	C. Privitera	
SIRM	A. P. Garribba	
SIRM	B. Perin	
FNCTSRM	S. Barbera	augu
FNCTSRM	M. A. Ciccone	1 The cro
FNCTSRM	D. Di Feo	Dun I
FNCTSRM	C. Magri	
FNCTSRM	G. Brusadin	July Parker
FNCTSRM	C. Dionisi	1
FNCTSRM	D. Catania	De Do
FNCTSRM	M. Schiavini	10/1
FNCTSRM	R. Bernich	Benne Keleh
AIMN	G. Lucignani	
AINR	F. Triulzi	
AIRO ,	G. Mandoliti	Frank 5
SNR	F. Lucà	franch
AIFM	F. Vimercati L. Begnozzi	
	D. Aragno	

## TSRM specialista in AREA MEDICO NUCLEARE MASTER in SCIENZA E TECNOLOGIA DEI RADIOFARMACI

### Riferimeti giuridici

DM 746/94, Legge 42/99, Legge 251/2000, Legge 43/2006, はこくさいました

### Scopo della Posizione

Il TSRM ed il Medico Specialista in Medicina Nucleare sono i professionisti abilitati all'uso delle tecnologie medico nucleari in ambito sanitario.

Il TSRM specialista in (area medico-nucleare) scienza e tecnologia dei radiofarmaci cura: l'organizzazione, il monitoraggio e la valutazione del processo tecnico, in ambito di medicina nucleare

la segnalazione, condivisa con il medico specialista in medicina nucleare, degli eventi critici

la raccolta delle istanze sulle prime necessità assistenziali dei pazienti negli ambiti di lavoro di propria competenza

la collaborazione nell'ambito dell'equipe multiprofessionale.

Il TSRM specialista in (area medico nucleare) scienza e tecnologia dei radio farmaci deve essere in possesso di competenze specialistiche che permettano la gestione delle operazioni di radiofarmacia in collaborazione con altre figure professionali e gestisce: le operazioni di radiofarmaca

i controlli di qualità sui radiofarmaci

l'utilizzo di acceleratori per la produzione di radionuclidi la sintesi dei radiofarmaci

Il TSRM specialista in (area medico nucleare) scienza e tecnologia dei radiofarmaci collabora alla gestione dei processi di assicurazione di qualità previsti dalle Norme di Buona Preparazione.

Garantisce conoscenze avanzate sulle performance delle apparecchiature di radiofarmacia utili in contesti di valutazione di HTA.

Le competenze del TSRM specialista in (area medico nucleare) scienza e tecnologia dei radio farmaci 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 sia Facoltà/scuole di Medicina e Chirurgia e scuole di specializzazione in Medicina Nucleare.

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.

I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate SSN

Bund

X Shor

Hus Oly

### Competenze Tecnico-Professionali da acquisire

Raccogliere le istanze sulle prime necessità assistenziali dei pazienti e del caregiver in collaborazione con le altre figure professionali

Gestire la strumentazione di radiofarmacia e le tecniche di misura per la produzione di radionuclidi e per interventi di dosimetria.

Gestire in collaborazione con le altre figure dello specifico profilo professionale e secondo le indicazioni del medico specialista in medicina nucleare la programmazione e l'organizzazione del lavoro della radiofarmacia.

Gestire le apparecchiature della radiofarmacia 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

Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA

Coadiuvare l'amministratore di sistema nelle attività di backup e disaster recovery Monitorare il rispetto della privacy nei flussi informativi dematerializzati in collaborazione con le altre figure professionali coinvolte

Collaborare alla gestione della sicurezza dei sistemi informatici

Collaborare nelle procedure di dosimetria con il laureato in fisica specialista in fisica medica ed il medico specialista in medicina nucleare.

Collaborare nell'approvvigionamento dei radiofarmaci e nella gestione del magazzino.

Manipolare radionuclidi, preparare radiofarmaci e cellule marcate Collaborare alla produzione di radionuclidi mediante ciclotrone.

Gestire in qualità le operazioni di preparazione dei radiofarmaci per diagnostica

PET, SPECT e marcature cellulari e per terapia radiometabolica.

Eseguire e garantire i controlli di qualità dei radiofarmaci per diagnostica SPECT, PET, marcature cellulari e per terapia.

Collaborare e coadiuvare alle procedure di tracciabilità ed assicurazione di qualità dei radiofarmaci.

Collaborare e coadiuvare alle operazioni e verifiche atte al mantenimento della classificazione ambientale del laboratorio preparazione radiofarmaci

Collaborare con personale fisico, medico e infermieristico nelle procedure di dosimetria e assistenza alla persona nella terapia con radionuclidi.

Gestire lo stoccaggio ed eliminazione dei rifiuti radioattivi in collaborazione con il laureato fisico specialista in Fisica Medica

**Col**laborare con il medico specialista in medicina nucleare all'ottimizzazione della **do**se al paziente.

Collaborare con il medico specialista in medicina nucleare allo sviluppo dei programmi di assicurazione di qualità previsti dalle norme di buona preparazione dei radiofarmaci per medicina nucleare.

Certificarsi attraverso verifiche periodiche nei processi relativi alle operazioni di radiofarmacia. Assumere, ove di competenza incarichi di responsabilità all'interno dei programmi di assicurazione di qualità imposti dalle normative vigenti.

Collaborare alla stesura di linee guida, di manuali operativi e di qualità, monitorare gli errori e le criticità proponendo azioni correttive.

Facilitare l'inserimento di nuovi assunti con programmi di tutoraggio.

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

Bens

A MARINE MARINE

Her Ph

		$\bigcirc \land$
SIRM	R. Grassi	H,
SIRM	C. Privitera	
SIRM	A. P. Garribba	Blepla Du Deely
SIRM	B. Perin	
FNCTSRM	S. Barbera	al Ill
FNCTSRM	M. A. Ciccone	
FNCTSRM	D. Di Feo	02
FNCTSRM	C. Magri	
FNCTSRM	G. Brusadin	-h Pul
FNCTSRM	C. Dionisi	
FNCTSRM	D. Catania	ter
FNCTSRM	M. Schiavini	14/1
FNCTSRM	R. Bernich	Joseph Joloh
AIMN	G. Lucignani	Jenny -
AINR	F. Triulzi	
AIRO	XG. Mandoliti FRANCESCO LVEA	Knife
SNR	F. Lucà	1 km/v
	F. Vimercati	Hull
AIFM	L. Begnozzi	V
	D. Aragno	10/

# TSRM specialista in AREA MEDICO NUCLEARE MASTER in GESTIONE E CONTROLLI DI QUALITA' DI APPARECCHIATURE IBRIDE IN MEDICINA NUCLEARE

Riferimeti giuridici

DM 746/94, Legge 42/99, Legge 251/2000, Legge 43/2006, レぞくなき ほそんとのの

#### Scopo della Posizione

Il TSRM ed il Medico Specialista in Medicina Nucleare e/o Radiodiagnsotica sono i professionisti abilitati all'uso delle tecnologie medico nucleari in ambito sanitario.

Il TSRM specialista in (area medico nucleare) - gestione e controlli di qualita' di apparecchiature ibride in medicina nucleare, cura:

la raccolta delle istanze sulle prime necessità assistenziali dei pazienti negli ambiti di lavoro di propria competenza

l'organizzazione, il monitoraggio e la valutazione del processo tecnico, in ambito di medicina nucleare,

la segnalazione, condivisa con il medico specialista in medicina nucleare, degli eventi critici

la collaborazione nell'ambito dell'equipe multiprofessionale.

Il TSRM specialista in (area medico nucleare) gestione e controlli di qualità in apparecchiature ibride deve essere in possesso di competenze specialistiche che permettano la gestione delle apparecchiature ibride in Medicina Nucleare ed i relativi controlli di qualità e le tecniche di acquisizione ed elaborazione delle immagini multimodali incluso il loro utilizzo per radioterapia.

Garantisce conoscenze avanzate sulle performance delle apparecchiature utili in contesti di valutazione di HTA.

Le competenze del TSRM specialista in (area medico nucleare)- gestione e controlli di qualità di apparecchiature ibride in medicina nucleare, 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 Medicina Nucleare

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.

I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate SSN.

Man &

3/3/19

P

A

### Competenze Tecnico-**Professionali** da acquisire

Raccogliere le istanze sulle prime necessità assistenziali dei pazienti e del caregiver in collaborazione con le altre figure professionali

Gestire la strumentazione ibrida di Medicina Nucleare.

Gestire in collaborazione con le altre figure dello specifico profilo professionale e secondo le indicazioni del medico specialista in medicina nucleare la programmazione e l'organizzazione del lavoro.

Provvedere ai controlli di qualità di costanza delle apparecchiature affidate e collaborare a quelli di accettazione e di stato con il laureato fisico specialista in fisica

medica e con altre eventuali figure professionali preposte.

Assicurare le caratteristiche di esercizio e le procedure di controllo delle apparecchiature in Medicina Nucleare incluse le apparecchiature TC ed RM Eseguire procedure avanzate PET e SPECT con macchine ibride per studi funzionali, su indicazione del medico specialista in medicina nucleare.

Elaborare le immagini acquisite, anche con metodiche ibride (PET-CT, PET-MRI, PET-CT, SPECT-CT per RT Planning), con protocolli condivisi con il medici specialisti in medicina nucleare ed in radiodiagnostica e con il laureato fisico specialista in fisica medica su loro indicazione.

Collaborare con il laureato fisico specialista in fisica medica ed il medico specialista in medicina nucleare nella valutazione dei fattori che determinano la dose al paziente e la qualità dell'immagine in Medicina Nucleare.

Garantire le applicazioni di informatica in Medicina Nucleare, elaborazione di segnali ed immagini.

Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA.

Collaborare e coadiuvare nella registrazione delle procedure di imaging Coadiuvare l'amministratore di sistema nelle attività di backup e disaster recovery Monitorare il rispetto della privacy nei flussi informativi dematerializzati in

collaborazione con le altre figure professionali coinvolte Collaborare alla gestione della sicurezza dei sistemi informatici e di trasmissione

dell'imaging

Assumere, ove di competenza, incarichi di responsabilità all'interno dei programmi di assicurazione di qualità imposti dalle normative vigenti.
Collaborare alla stesura di linee guida, di manuali operativi e di qualità, monitorare gli errori e le critico proponendo azioni correttive.

Collaborare con personale fisico, medico e infermieristico nelle procedure di imaging, dosimetria e assistenza alla persona nella terapia con radionuclidi. Collaborare con il medico specialista in medicina nucleare alla stesura di linee guida e

protocolli tecnici.

Facilitare l'inserimento di nuovi assunti con programmi di tutoraggio.

Gestire interventi di primo livello sulle apparecchiature, 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

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

Band & My

SIRM	R. Grassi	
SIRM	C. Privitera	
SIRM	A. P. Garribba	Selele Prouto
SIRM	B. Perin	
FNCTSRM	S. Barbera	kin 91
FNCTSRM	M. A. Ciccone	
FNCTSRM	D. Di Feo	Super from the super sup
FNCTSRM	C. Magri	
FNCTSRM	G. Brusadin	John Man
FNCTSRM	C. Dionisi	
FNCTSRM	D. Catania	Je Cin
FNCTSRM	M. Schiavini	Miller
FNCTSRM	R. Bernich	Been, flat
AIMN	G. Lucignani	Cuny -
AINR	F. Triulzi	
AIRO	G. Mandoliti	
	F. LUCA	Know
SNR	F. Lucà	Marine -
	F. Vimercati	(mm)
AIFM	L. Begnozzi	
	D. Aragno	

\_

# TSRM A.S.I.D.I.: MASTER IN AMMINISTRAZIONE DI SISTEMI IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

#### Scopo della Posizione

La designazione del TSRM ASIDI quale amministratore di sistema deve essere individuale e recare l'elencazione analitica degli ambiti di operatività consentiti in base al profilo di autorizzazione assegnato

Il **TS**RM ASIDI è il professionista abilitato alla gestione dei sistemi informativi in Area Radiologica.

Il TSRM specialistica ASIDI deve essere in possesso di specifiche competenze per curare la gestione di tecnologie informatiche in area radiologica, dei dati anagrafici e clinici con software dedicati e Order Entry., delle immagini prodotte, ottimizzandone la produzione e la trasmissione nel rispetto delle normative legislative di sicurezza dei documenti informatici e della privacy.

Si occupa dei processi formativi e di aggiornamento specifici del settore.

Le competenze del TSRM specialista ASIDI 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, Informatica, Giurisprudenza 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.

I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate SSN

this beaut Beaut Property

### Competenze Tecnico-Professionali da acquisire

Capacità di gestire e mantenere un impianto di elaborazione dati e le sue componenti

Capacità e responsabilità nella gestione ed utilizzo dei sistemi informatici di area radiologica, radioterapica e di medicina nucleare, nell'ambito delle procedure definite nei protocolli operativi e dai manuali allestiti dai fornitori.

Capacità di partecipare alla garanzia dei processi di assicurazione di qualità delle apparecchiature

Operare interventi di primo livello al fine di rimuovere criticità, malfunzionamenti dei sistemi o di integraità dei dati, secondo indicazioni del responsabile delle apparecchiature e richiedere l'attivazione dell'assistenza tecnica

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 di area radiologica

Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA

Collaborare all'implementazione dei risultati di ricerca inerenti il proprio profilo professionale

Collabora all'integrazione dei sistemi informatici dell'area radiologica secondo protocolli HL7 e IHE.

E' responsaibile per quanto di sua competenza della salvaguardia dell'integrità delle immagini diagnostiche acquisite, trasmesse e distribuite secondo i protocolli DICOM Monitorare errori, criticità, tracciare i fattori di processo che li hanno generati anche attraverso la segnalazione strutturata dell'evento avverso

Ottimizzare modalità di processo e archiviazione dell'imaging anche su sistemi diversi Collabora ad ottimizzare la raccolta statistica dei dati.

Sovraintende alle risorse del sistema operativo di un elaboratore o di una banca dati Adotta idonee cautele volte a prevenire e ad accertare eventuali accessi non consentiti ai dati personali in specie quelli realizzati con abuso della qualità di amministratore di sistema

Fornire dettagli sul funzionamento del sistema e statistiche delle attività erogate, attraverso l'elaborazione di report;

Comunicare e relazionare al fine di interfacciarsi con gli altri interlocutori del processo informatici e con il responsabile della conservazione;

Progettare ed avviare i sistemi di repositorio e sistemi di anagrafiche aziendali Rilevare e segnalare a chi di competenza disfunzioni e/o potenziali rischi di errore nel processo di acquisizione, archiviazione e backup dei dati; relazionare con i sistemi informativi aziendali, per il buon funzionamento delle reti dell'area radiologica ed i programmi di manutenzione e gestione dei sistemi;

Analizzare ed identificare il bisogno formativo specifico degli operatori del RIS/PACS dell'area radiologica in ambito aziendale in rapporto alla evoluzione e innovazione della tecnologia;

Produrre manuali, protocolli e procedure, piani di contingenza e di continuità dei processi, in collaborazione con altre figure professionali;

Partecipare alla progettazione e realizzazione di attività formative mirate all'ottimizzazione dei servizi dei sistemi RIS /PACS dell'area radiologica e in ambito aziendale:

Collaborare alla stesura del DPS in base al D.Lgs n°196/03.

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

My as a Carung By A.

SIRM	R. Grassi	W <sub>a</sub>
SIRM	C. Privitera	
SIRM	A. P. Garribba	Julola MADIC
SIRM	B. Perin	The two two
FNCTSRM	S. Barbera	a tell Fill
FNCTSRM	M. A. Ciccone	No Va
FNCTSRM	D. Di Feo	OHAA
FNCTSRM	C. Magri	
FNCTSRM	G. Brusadin	por Miles
FNCTSRM	C. Dionisi	
FNCTSRM	D. Catania	den:
FNCTSRM	M. Schiavini	16/2
FNCTSRM	R. Bernich	Bruns
AIMN	G. Lucignani	
AINR	F. Triulzi	
AIRO	G. Mandoliti	
	F. LJEAT	fam Si
SNR	F. Lucà	g/knon &
	F. Vimercati	MW
AIFM	L. Begnozzi	$\bigcup$
	D. Aragno	

;

### TSRM specialista in AREA FISICA SANITARIA (FISICA MEDICA) MASTER in Fisica Sanitaria/Fisica Medica

Riferimenti	DM 746/94, L.42/99, L.251/00, L.43/06, D.Lgs. 187/00, D.Lgs. 230/95 e s.m.i.
Giuridici	
Scopo della Posizione	Il TSRM ed il Fisico Specialistica in Fisica Medica sono i professionisti abilitati ad operare nell'Area Fisica Sanitaria
	Il TSRM specialista in AREA Fisica Sanitaria deve essere in possesso delle competenze per intervenire e gestire procedure e metodiche tecniche di fisica medica applicate alla diagnostica e alla terapia in relazione alla complessità della tecnologia in continua evoluzione.
	Ai TSRM specialisti in Area Fisica Sanitaria competono: - l'esecuzione, l'organizzazione, il monitoraggio del processo tecnico, nell'ambito dell'Area Fisica Sanitaria/Fisica Medica;
	- la segnalazione, condivisa con il fisico specialista in fisica medica, degli eventi critici;
	- la propria collaborazione nell'ambito dell'equipe multi professionale
	Le competenze del TSRM specialista in Area Fisica Sanitaria/Fisica Medica si acquisiscono conseguendo un Master Universitario di primo livello, riservato a laureati in TRMIR, o titolo equipollente, con esperienza documentata almeno triennale nel profilo di appartenenza, svolto da Università nelle quali siano presenti facoltà di Medicina e Chirurgia e Scuole di Specializzazione in Fisica Medica e Servizi di Fisica Medica/Fisica Sanitaria
	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.  I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate SSN.
Competenze Tecnico- Professionali da	-Conoscenza approfondita delle tecnologie di area radiologica e della strumentazione utilizzata nei processi di lavoro in ambito di Fisica Medica; -Gestione delle apparecchiature e della strumentazione per interventi di primo livello secondo quanto definito nei contratti di manutenzione e le indicazioni del
acquisire	fisico specialista in fisica medica;  -Gestione dei rapporti con il personale dell'assistenza tecnica con capacità di operare in remoto e di sviluppare rapporti collaborativi con i tecnici specialisti per ottimizzare i programmi di manutenzione e le successive verifiche di funzionalità.  -Applicazione della EBP secondo le proprie competenze ed in collaborazione con le altre figure professionali coinvolte nella attività.  - Collaborazione con il team multidisciplinare al miglioramento del programma di garanzia di qualità.  -Provvedere ai controlli di qualità (prove di costanza e di funzionamento periodiche) sulle apparecchiature, secondo protocollo e calendario definito, incluse tecniche di acquisizione ed elaborazione complesse per l'analisi della qualità dell'immagine mediante l'impiego di oggetti test e di strumenti informatici avanzati;  -gestire l'archivio delle immagini e la produzione di rapporti di misura;  -gestire l'efficienza della strumentazione e degli strumenti informatici in qualità e la conservazione della relativa documentazione);  -Effettuare misure di attività e verifiche dosimetriche con strumentazione e rivelatori attivi e passivi, secondo necessità ed indicazioni del fisico specialista in
LUISA BEGNI	fisica medica;

- Collaborare con il fisico specialista in fisica medica alle verifiche di funzionalità ed efficienza dei dispostivi, sistemi ed impianti associati alle apparecchiature diagnostiche e terapeutiche; all'elaborazione, revisione e validazione di procedure operative e di protocolli di misura interni; alle valutazioni delle attrezzature ed apparecchiature con metodologia HTA.
- Programmare ed organizzare il lavoro in collaborazione con le altre figure dello specifico profilo professionale in relazione a percorsi operativi concordati con il fisico specialista in fisica medica;
- -Applicare linee guida scientifiche e procedure di misura, anche non routinarie, secondo indicazioni e necessità fisico specialista in fisica medica;
- Collaborare con il fisico specialista in fisica medica incaricato a norme di legge della sorveglianza radioprotezionistica degli impianti medico-radiologici anche verificando che l'attuazione dei programmi di sorveglianza sia eseguita conformemente a procedure specificate o norme locali segnalando eventuali anomalie e criticità;
- -Avere capacità di collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento;
- Operare in osservanza dei principi radioprotezionistici dettati dalla normativa, da linee guida scientifiche e dai processi di accreditamento delle strutture pubbliche e private;
- -Segnalare, in condivisione con il fisico specialista in fisica medica, l'evento critico;
- -Coadiuvare l'amministratore di sistema nella formazione continua del personale e nelle attività di backup e disaster recovery
- -Monitorare il rispetto della privacy nei flussi informativi dematerializzati in collaborazione con le altre figure professionali coinvolte
- -Collaborare all'implementazione dei risultati di ricerca inerenti il proprio profilo professionale
- -Produrre manuali, protocolli e procedure, in collaborazione con altre figure professionali;
- -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

LUISA BEGWOZZI JULY



### **AREA VETERINARIA**

	TSRM SPECIALISTA
	IN RADIOLOGIA VETERINARIA
Competenze avanzate da possedere e/o acquisire	<ul> <li>organizzazione, monitoraggio e valutazione del processo tecnico, diagnostico, assistenziale e terapeutico in ambito veterinario</li> <li>segnalazione delle alterazioni alla normale anatomia radiologica, con indicazione della priorità di referto o di intervento, secondo protocolli condivi con lo specialista</li> <li>collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento</li> <li>sistemi informativi di area veterinaria</li> <li>dosimetria ambientale</li> <li>assicurazione di qualità delle apparecchiature</li> <li>anatomia radiologica veterinaria</li> </ul>
Scopo della Posizione	Il TSRM specialista in radiologia veterinaria devono possedere:
Competenze Tecnico- Professionali	<ol> <li>Utilizzare le apparecchiature di diagnostica per immagini delle varie tecnologie per l'acquisizione, l'elaborazione, la validazione, il trasferimento e la conservazione delle immagini diagnostiche in ambito veterinario degli animali di piccola e grande taglia</li> <li>Pianificare ed erogare trattamenti radioterapici</li> <li>Effettuare le misure dosimetriche, personali e ambientali, e i controlli di qualità sulle apparecchiature</li> <li>Stilare un rapporto tecnico di analisi dell'imaging prodotto, in relazione alle caratteristiche fisio-patologiche rilevate</li> <li>Preparare e somministrare mdc e anestetici</li> <li>Gestire, le immagini e i flussi informativi/informatici</li> <li>Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA</li> <li>Utilizzare apparecchiature mobili di diagnostica per immagini per attività sul territorio( o in esterno)</li> </ol>
Formazione	Le competenze del TSRM specialista in AREA VETERINARIA si acquisiscono attraverso un corso di perfezionamento Universitario o Regionale della durata minima di 200 ore.

	Per poter accedere al corso di perfezionamento, si deve essere in possesso della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia o titolo equipollente.
Ambiti	Cliniche veterinarie pubbliche e private
occupazionali	<ul> <li>Gabinetti radiologici veterinari pubblici e privati</li> <li>Servizi sul territorio finalizzati alla radiologia veterinaria</li> </ul>

### AREA NON CLINICA

TSRM SPECILISTA IN LOGISTA		
Competenze avanzate da possedere e/o acquisire	<ul> <li>segnalazione strutturata dell'evento avverso</li> <li>assicurazione di qualità delle apparecchiature</li> <li>collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento</li> <li>dosimetria del personale e degli ambienti</li> <li>sistemi informativi di area</li> <li>giustificazione della prescrizione medica secondo gli elementi radio protezionistici, linee guida scientifiche e processi di accreditamento delle strutture pubbliche e private</li> <li>processo degli acquisti delle apparecchiature</li> <li>Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA</li> </ul>	
Scopo della Posizione	Il TSRM specialista acquisisce, elabora, valuta, trasmette e archivia il dato tecnico diagnostico. Intervenire nelle aree sotto descritte sulla base delle proprie competenze tecnico professionali.	
Competenze Tecnico- Professionali	Logistica Realizzare, per le parti di sua competenza, studi di fattibilità per l'installazione, la cura dei flussi, la sicurezza in ogni applicazione di apparecchiature di diagnostica per immagine in particolare radiologiche Condividere e progettare capitolati di gara per acquisto dispositivi, presidi e tecnologie Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA	
Formazione	Le competenze del TSRM specialista in AREA LOGISTICA - si acquisiscono attraverso un Master Universitario specifico di primo livello o attraverso corsi di perfezionamento universitari.  Le Università che li bandiranno dovranno prevedere negli obiettivi didattici contenuti coerenti con la funzione ricoperta e le competenze individuate, espressi dalle facoltà di Medicina, Informatica, Giurisprudenza e Ingegneria.  I Master dovranno avere una denominazione uniforme su tutto il territorio nazionale e una programmazione didattica il più possibile uniforme.  I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate.  Per poter accedere al Master, o ai corsi di perfezionamento, si deve essere in possesso della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia o titolo equipollente.	
Ambiti occupazionali	<ul> <li>Ufficio tecnico ospedaliero</li> <li>Ingegneria clinica</li> <li>Fisica Sanitaria</li> </ul>	

TSRM S	PECIALISTA IN BENI CULTURALI E OPIFICI
Competenze avanzate da possedere e/o acquisire	<ul> <li>segnalazione strutturata dell'evento avverso</li> <li>assicurazione di qualità delle apparecchiature</li> <li>collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento</li> <li>dosimetria del personale e degli ambienti</li> <li>sistemi informativi di area</li> <li>giustificazione della prescrizione medica secondo gli elementi radio protezionistici, linee guida scientifiche e processi di accreditamento delle strutture pubbliche e private</li> <li>processo degli acquisti delle apparecchiature</li> <li>Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA</li> </ul>
Scopo della Posizione	Il TSRM specialista acquisisce, elabora, valuta, trasmette e archivia il dato tecnico diagnostico. Intervenire nelle aree sotto descritte sulla base delle proprie competenze tecnico professionali.
Competenze Tecnico- Professionali	Beni culturali e opifici: Acquisire, elaborare, valutare, trasmettere e archiviare le immagini su dipinti, reperti archeologici di varia natura, fossili, mummie, libri nonché pietre Supportare il restauro con l'impiego delle tecnologie radiologiche, di risonanza magnetiche, termiche ed ultrasoniche, anche virtuali Gestire le apparecchiature per immagini e dati digitali utili al restauro e alla conservazione dei beni culturali Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA
Formazione	Le competenze del TSRM specialista in AREA BENI CULTURALI E OPIFICI - si acquisiscono attraverso un Master Universitario specifico di primo livello o attraverso corsi di perfezionamento universitari. Le Università che li bandiranno dovranno prevedere negli obiettivi didattici contenuti coerenti con la funzione ricoperta e le competenze individuate, espressi dalle facoltà di Medicina, Informatica, Giurisprudenza e Ingegneria.  I Master dovranno avere una denominazione uniforme su tutto il territorio nazionale e una programmazione didattica il più possibile uniforme.  I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate.  Per poter accedere al Master, o ai corsi di perfezionamento, si deve essere in possesso della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia o titolo equipollente.
Ambiti occupazionali	<ul><li>Industria di settore</li><li>Musei</li><li>Beni Culturali</li></ul>

TSRM SPEC	CIALISTA IN CONTROLLO DEL TERRITORIO
Competenze avanzate da possedere e/o acquisire	<ul> <li>segnalazione strutturata dell'evento avverso</li> <li>assicurazione di qualità delle apparecchiature</li> <li>collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento</li> <li>dosimetria del personale e degli ambienti</li> <li>sistemi informativi di area</li> <li>giustificazione della prescrizione medica secondo gli elementi radio protezionistici, linee guida scientifiche e processi di accreditamento delle strutture pubbliche e private</li> <li>processo degli acquisti delle apparecchiature</li> <li>Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA</li> </ul>
Scopo della Posizione	Il TSRM specialista acquisisce, elabora, valuta, trasmette e archivia il dato tecnico diagnostico. Intervenire nelle aree sotto descritte sulla base delle proprie competenze tecnico professionali.
Competenze Tecnico- Professionali	Controllo del territorio  Effettuare rilevazioni dosimetriche e controlli di qualità ambientali Gestire sorgenti radioattive in ambito ambientale Pianificare, attuare e monitorare le procedure di decontaminazione Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA Effettuare controlli radiologici per la sicurezza dei trasporti e dei passeggeri
Formazione	Le competenze del TSRM specialista in CONTROLLO DEL TERRITORIO, si acquisiscono attraverso un corso di perfezionamento Universitario o Regionale della durata minima di 150 ore.  Per poter accedere al corso di perfezionamento, si deve essere in possesso della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia o titolo equipollente.
Ambiti occupazionali	<ul><li>ARPA</li><li>Industria di settore</li></ul>

TSRM SPECIALISTA IN CONTROLLI INDUSTRIALI E RADIOPROTEZIONE NELL'INDUSTRIA	
Competenze avanzate da possedere e/o acquisire	<ul> <li>segnalazione strutturata dell'evento avverso</li> <li>assicurazione di qualità delle apparecchiature</li> <li>collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento</li> <li>dosimetria del personale e degli ambienti</li> <li>sistemi informativi di area</li> <li>giustificazione della prescrizione medica secondo gli elementi radio protezionistici, linee guida scientifiche e processi di accreditamento delle strutture pubbliche e private</li> <li>processo degli acquisti delle apparecchiature</li> <li>Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA</li> </ul>
Scopo della Posizione	Il TSRM specialista acquisisce, elabora, valuta, trasmette e archivia il dato tecnico diagnostico. Intervenire nelle aree sotto descritte sulla base delle proprie competenze tecnico professionali.
Competenze	
Tecnico- Professionali	Collaboratora dei metodi di indegina non distruttiva
	Collaboratore dei metodi di indagine non distruttiva  Effettuare rilevazioni dosimetriche e controlli di qualità sugli impianti radiologici industriali  Gestire delle sorgenti radioattive in ambito industriale  Acquisire, elaborare, valutare, trasmettere e archiviare le immagini e i dati rilevati su pezzi che necessitano di garanzia di integrità strutturale  Promuovere, supportare e documentare l'adozione delle misure di radioprotezione e dei controlli di qualità  Pianificare, attuare e monitorare le procedure di decontaminazione  Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA
Formazione	Le competenze del TSRM specialista in AREA CONTROLLI INDUSTRIALI E RADIOPROTEZIONE NELL'INDUSTRIA si acquisiscono attraverso un corso di perfezionamento Universitario o Regionale della durata minima di 200 ore.  Per poter accedere al corso di perfezionamento, si deve essere in possesso della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia o titolo equipollente.

ARPA

Industria di settore Musei e Beni Culturali

Ufficio tecnici ospedalieri - Ingegnerie cliniche

Ambiti

occupazionali

TSRM SPECIALIST: informatore tecnico e Clinical Education
Specialist

	Specialist
Competenze avanzate da possedere e/o acquisire	<ul> <li>segnalazione strutturata dell'evento avverso</li> <li>assicurazione di qualità delle apparecchiature</li> <li>collaborazione nei gruppi multi professionali e multidisciplinari nelle aree di riferimento</li> <li>dosimetria del personale e degli ambienti</li> <li>sistemi informativi di area</li> <li>giustificazione della prescrizione medica secondo gli elementi radio protezionistici, linee guida scientifiche e processi di accreditamento delle strutture pubbliche e private</li> <li>processo degli acquisti delle apparecchiature</li> <li>Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA</li> </ul>
Scopo della Posizione	Il TSRM specialista acquisisce, elabora, valuta, trasmette e archivia il dato tecnico diagnostico. Intervenire nelle aree sotto descritte sulla base delle proprie competenze tecnico professionali.
Competenze Tecnico- Professionali	Informatore tecnico e Clinical Education Specialist Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA Effettuare controlli radiologici per la sicurezza Gestire le apparecchiature per immagini e dati digitali Realizzare, per le parti di sua competenza, studi di fattibilità per l'installazione, la cura dei flussi, la sicurezza in ogni applicazione di apparecchiature di diagnostica per immagine in particolare radiologiche Condividere e progettare capitolati di gara per acquisto dispositivi, presidi e tecnologie Formare i TSRM all'utilizzo delle tecnologie sanitarie
Formazione	Le competenze del TSRM specialista, informatore tecnico e Clinical Education Specialist, si acquisiscono attraverso un corso di perfezionamento Universitario o Regionale della durata minima di 100 ore.  Per poter accedere al corso di perfezionamento, si deve essere in possesso della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia o titolo equipollente.
Ambiti occupazionali	<ul> <li>Industria di settore</li> <li>Ufficio tecnici ospedalieri - Ingegnerie cliniche</li> </ul>