



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

OSSERVATORIO NAZIONALE PER LE PROFESSIONI SANITARIE

Professione	Master specialistici	Finalità (contenuto max 30 parole)
TSRM	Risonanza magnetica	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione delle indagini effettuate con apparecchiature di risonanza magnetica, sia morfologiche che funzionali, relativamente alle diverse fasi del processo, sia per attività clinica che di ricerca.
	Radiologia vascolare e interventistica	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione delle indagini effettuate con apparecchiature di radiologia interventistica ed emodinamica, sia diagnostiche che terapeutiche, sia per attività cliniche che di ricerca, con particolare attenzione agli aspetti radioprotezionistici.
	Ecografia	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione delle indagini effettuate con apparecchiature ecografiche, sia morfologiche che funzionali, relativamente a tutte le fasi del processo, sia per attività cliniche che di ricerca.
	Senologia	Acquisire le competenze necessarie a cooperare alla pianificazione, gestione e valutazione delle attività senologiche e quelle necessaria alla pianificazione, gestione e valutazione delle indagini mammografiche, relativamente a tutte le fasi del processo, sia per attività cliniche che di ricerca, con particolare attenzione agli aspetti relazionali e radioprotezionistici.
	Gestione e controlli di qualità di apparecchiature ibride	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione delle indagini effettuate con apparecchiature ibride di medicina nucleare, sia morfologiche che funzionali, relativamente a tutte le fasi del processo, sia per attività clinica che di ricerca, con particolare attenzione agli aspetti radioprotezionistici e relativi ai controlli di qualità.
	Scienza e tecnologia dei radiofarmaci	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione della preparazione e della somministrazione del radiofarmaco, con particolare attenzione agli aspetti dosimetrici e radioprotezionistici.

	Radioterapia oncologica	Acquisire le competenze necessarie a cooperare alla pianificazione, gestione e valutazione dei radiotrattamenti, sia per attività clinica che di ricerca, con particolare attenzione agli aspetti relazionali, psicologici, dosimetrici e radioprotezionistici.
	Fisica sanitaria Fisica medica	Acquisire le competenze necessarie a cooperare alla pianificazione, gestione e valutazione delle attività di dosimetria e sorveglianza radioprotezionistica.
	Amministratore di sistema	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione delle attività relative ai sistemi informativi, ai flussi di dati, anagrafici e clinici, e di bio-immagini, anche con finalità di ricerca e didattica.
	Radiologia e radioterapia veterinaria	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione delle attività radiologiche, diagnostiche e terapeutiche, in ambito veterinario.
	Beni culturali	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione delle attività radiologiche a supporto di studi e interventi sui beni culturali.
	Controlli e radioprotezione industriale e ambientale	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione delle attività radiologiche e radioprotezionistiche in ambito industriale e ambientale.
	Radiologia forense	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione degli interventi radiologici a supporto delle attività forensi.
Tutte le professioni sanitarie	HTA	Acquisire le competenze necessarie a partecipare alla pianificazione, gestione e adozione di valutazioni effettuate con metodologia HTA.
	Tutor clinico	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione degli interventi tutoriali a favore degli studenti, base e post-base.
	Coordinamento	Acquisire le competenze necessarie alla pianificazione, gestione e valutazione di coordinamento di strutture complesse d'area radiologica o ad attività radiologica prevalente.