

Titolo	Contenuti	Tipologia dell'evento	Durata dell'evento in ore	Requisiti richiesti al candidato	Lingua	anno di corso
Seminario di approfondimento in tecniche radiografiche - cranio, spalla, rachide e arti inferiori	Approfondimento ed analisi delle tecniche di imaging e delle immagini radiografiche del cranio, spalla, rachide e arti inferiori, strategie di ottimizzazione del posizionamento del paziente, utilizzo presidi di immobilizzazione, proiezioni radiografiche specifiche del cranio, spalla, rachide e arti inferiori, esercitazioni pratiche in gruppi	lezioni pratiche, esercitazioni in gruppi	12 ore	Laurea in Tecniche di Radiologia Mediche, per Immagini e Radioterapia, esperienza di docenza universitaria in ambito delle scienze tecniche radiografiche, esperienze e competenze specifiche attinenti all'insegnamento ed al tutoraggio clinico	Italiano	1°
Seminario di approfondimento in tecniche radiografiche- addome e torace	Analisi delle tecniche e delle immagini radiografiche di torace e addome, strategie di ottimizzazione nella gestione del paziente con alta complessità (pediatrico, età avanzata, infettivo, con limitata mobilità, mezzi di contrasto, ...), esercitazioni a gruppi e role play	lezioni pratiche, esercitazioni in gruppi	12 ore	Laurea in Tecniche di Radiologia Mediche, per Immagini e Radioterapia, esperienza di docenza universitaria in ambito delle scienze tecniche radiografiche, esperienze e competenze specifiche attinenti all'insegnamento ed al tutoraggio clinico	Italiano	1°
Seminar zu OP Techniken für Med. Radiologietechnologie Inhalte: Eingriffe im OP mit Röntgenassistenz, Basiskenntnisse Sterilität, Strahlenschutz, Einstelltechnik, Optimierung	Frontalunterricht	Praktische Übungen, Gruppenarbeiten	8 Stunden	Medizinische Radiologietechnologie- Laureatsdiplom oder Äquivalente Ausbildung, mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im OP, Bervorzugt: Erfahrung als Dozent/ Referent im Bereich Röntgentechnik im OP	Deutsch	1°
Seminario fisica in PET Contenuti: Fisica PET, applicazioni specifiche, controlli di qualità in PET	Lezioni frontali	2 giornate	8 ore	Laurea in fisica Specializzazione in Fisica Medica Esperienza di docenza universitaria nella materia PET-TC Pubblicazioni scientifiche pertinenti all'insegnamento Esperienze e competenze specifiche attinenti all'insegnamento	Italiano	3°