

| Titolo                                                                                                                                                                                          | Contenuti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Tipologia dell'evento                     | Durata dell'evento in ore | Requisiti richiesti al candidato                                                                                                                                                                                                                  | Lingua   | anno di corso |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| <b>Seminario di approfondimento in tecniche radiografiche - cranio, spalla, rachide e arti inferiori</b>                                                                                        | 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°            |
| <b>Seminario di approfondimento in tecniche radiografiche- addome e torace</b>                                                                                                                  | 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°            |
| <b>Seminar zu OP Techniken für Med. Radiologietechnologie</b><br><b>Inhalte: Eingriffe im OP mit Röntgenassistenz, Basiskenntnisse Sterilität, Strahlenschutz, Einstelltechnik, Optimierung</b> | 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°            |
| <b>Seminario fisica in PET</b><br><b>Contenuti: Fisica PET, applicazioni specifiche, controlli di qualità in PET</b>                                                                            | 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°            |