

**Scuola di specializzazione in**

<b>Denominazione</b>	<b>Radiodiagnostica</b>
<b>Title (denominazione in inglese)</b>	<b>Radiology</b>
<b>Area</b>	<b>AREA SERVIZI CLINICI</b>
<b>Sotto-area</b>	<b>Dei servizi clinici diagnostici e terapeutici</b>
<b>Classe</b>	Classe della diagnostica per immagini e radioterapia
<b>Obiettivi formativi e descrizione</b> <i>(da indicare quelli presenti nel D.M. che possono essere ampliati)</i>	<p>Lo specializzando nel suo percorso formativo deve acquisire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le nozioni essenziali che derivano dalle scienze di base indispensabili per la conoscenza delle apparecchiature e per la corretta applicazione delle procedure e delle metodiche;</li> <li>- le conoscenze fondamentali di biologia molecolare e genetica;</li> <li>- le conoscenze avanzate sui meccanismi etiopatogenetici della malattia neoplastica;</li> <li>- le conoscenze teoriche e la pratica clinica adeguate per la prevenzione, diagnosi, terapia e follow-up del paziente neoplastico;</li> <li>- le conoscenze cliniche necessarie per un accurato inquadramento delle patologie al fine di esercitare in modo ottimale le corrette opzioni diagnostiche, interventistiche e terapeutiche valutandone i rischi i costi e i benefici;</li> <li>- la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari.</li> <li>- La capacità di interloquire con i medici curanti e con gli altri specialisti, nonché di collaborare con le altre figure professionali dell'area radiologica.</li> <li>- La capacità di interpretare l'inglese scientifico.</li> </ul>
<b>Numero Iscrivibili</b> <i>(facente riferimento alla Rete formativa della Scuola)</i>	Ordinari: 9
<b>Numero Ammissibili in soprannumero</b> <i>(previa capacità recettiva)</i> <i>b. Extracomunitari</i>	Borsisti PVS: 1
<b>Base multiplo CFU</b>	1
<b>Specifico CFU</b>	25/ 25 tirocinio 15/ 25 lezioni frontali o attività didattiche equivalenti 10/ 25 studio individuale

Attività di base		CFU 5
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Fisica</b>
<b>Title</b>		Physics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere i principi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- della fisica delle radiazioni ionizzanti prodotte da sorgenti naturali e da apparecchiature radiologiche</li> <li>- della fisica delle onde meccaniche prodotte da apparecchi ad ultrasuoni</li> <li>- della fisica dei campi magnetici e delle RF prodotte dalle apparecchiature RM</li> <li>- della formazione delle immagini con le varie tecniche</li> <li>- dei controlli di qualità</li> <li>- della radioprotezione</li> </ul>
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		FIS/07
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Anatomia Patologica</b>
<b>Title</b>		<b>Pathology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve conoscere: <ul style="list-style-type: none"> <li>- le principali correlazioni tra quadri di imaging e i corrispondenti quadri anatomopatologici</li> <li>- le basi dell'imaging molecolare</li> </ul>
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Medicina Legale</b>
<b>Title</b>		<b>Forensic Medicine</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando apprende i principi di medicina legale da applicare alla propria disciplina
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/43
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria

### Attività caratterizzanti

<b>TRONCO COMUNE</b>		<b>CFU 81 (DI CUI 60 CFU ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI VEDI TABELLA C)</b>
<b>CLINICO</b>		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Oncologia Medica</b>
<b>Title</b>		Medical Oncology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente oncologico
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Medicina Interna</b>
<b>Title</b>		Internal Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve consolidare la conoscenza delle patologie di interesse internistico con implicazioni di carattere diagnostico radiologico e/o interventistico.
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/09
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Chirurgia Generale</b>
<b>Title</b>		General Surgery
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve consolidare la conoscenza delle patologie di interesse chirurgico con implicazioni di carattere diagnostico radiologico e/o interventistico.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/18
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Malattie dell'apparato respiratorio</b>
<b>Title</b>		Respiratory diseases
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia respiratoria
<b>CFU</b>		1

<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/10
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Malattie apparato locomotore</b>
<b>Title</b>		Musculoskeletal diseases
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia muscoloscheletrica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/33
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Pediatria</b>
<b>Title</b>		<b>Pediatrics</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente pediatrico
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/38
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Ginecologia e ostetricia</b>
<b>Title</b>		<b>Ob-Gyn</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia ginecologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/40
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Malattie dell'apparato cardiovascolare</b>
<b>Title</b>		<b>Cardiovascular diseases</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia nell'ambito della patologia cardiovascolare
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/11
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio

<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Gastroenterologia</b>
<b>Title</b>		<b>Gastroenterology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia gastrointestinale
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/12
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Endocrinologia</b>
<b>Title</b>		<b>Endocrinology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia endocrinologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/13
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Nefrologia</b>
<b>Title</b>		<b>Nephrology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia nefrologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/14
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Malattie del sangue</b>
<b>Title</b>		<b>Hematology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia ematologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/15
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria

<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Reumatologia</b>
<b>Title</b>		<b>Reumathology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia reumatologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/16
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Urologia</b>
<b>Title</b>		<b>urology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia urologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/24
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Neurologia</b>
<b>Title</b>		<b>Neurology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia neurologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/26
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Neurochirurgia</b>
<b>Title</b>		<b>Neurosurgery</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia neurochirurgica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/27
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria

<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Malattie odontostomatologiche</b>
<b>Title</b>		<b>Odontostomatology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia odontostomatologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/28
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Otorinolaringoiatria</b>
<b>Title</b>		<b>Otholaringology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia otorinolaringoiatrica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>DIAGNOSTICO</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Diagnostica per immagini e Radioterapia</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging and raditherapy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve consolidare la conoscenza delle applicazioni di diagnostica per immagini e radioterapia relative alle attività caratterizzanti cliniche svolte nell'anno.
<b>CFU</b>		9
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Diagnostica per immagini e Radioterapia</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging and raditherapy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve consolidare la conoscenza delle applicazioni di diagnostica per immagini e radioterapia relative alle attività caratterizzanti cliniche svolte nell'anno.
<b>CFU</b>		15
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria

<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Diagnostica per immagini e Radioterapia</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging and raditherapy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve consolidare la conoscenza delle applicazioni di diagnostica per immagini e radioterapia relative alle attività caratterizzanti cliniche svolte nell'anno.
<b>CFU</b>		11
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Neuroradiologia</b>
<b>Title</b>		Neuroradiology
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione diagnostica integrata del paziente affetto da patologia neurologica e neurochirurgica
<b>CFU</b>		8
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/37
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Diagnostica per immagini e Radioterapia</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging and raditherapy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve consolidare la conoscenza delle applicazioni di diagnostica per immagini e radioterapia relative alle attività caratterizzanti cliniche svolte nell'anno.
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Diagnostica per immagini e Radioterapia</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging and radiotherapy
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve consolidare la conoscenza delle applicazioni di diagnostica per immagini e radioterapia relative alle attività caratterizzanti cliniche svolte nell'anno.
<b>CFU</b>		6
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno.

		Frequenza obbligatoria
<b>EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO</b>		
	<b>IV</b>	<b>Anestesiologia</b>
<b>Title</b>		<b>Anesthesiology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di competenze teorico-pratiche nella gestione del paziente con reazioni a mezzo di contrasto e durante procedure interventistiche condotte in anestesia
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/41
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Radiologia d'urgenza</b>
<b>Title</b>		<b>Emergency radiology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve conoscere: <ul style="list-style-type: none"> <li>- le principali patologie con presentazione in urgenza</li> <li>- i problemi della gestione del politrauma</li> <li>- la gestione clinico-terapeutica del paziente nelle diverse tipologie d'urgenza</li> </ul>
<b>CFU</b>		5
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria

DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA		Max CFU 189 per scuole di 5 anni
	ANNO	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Diagnostica per immagini 1</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging 1
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando apprende le tecniche di primo livello, consolidando le basi teorico-pratiche delle metodologie di acquisizione e gestione digitale delle immagini diagnostiche.
<b>CFU</b>		31 ( di cui 20 A.P.)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>Diagnostica per immagini 2</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging 2
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede con l'apprendimento delle varie tipologie d'esame con particolare riferimento agli studi radiologici con contrasto e all' ecografia/ecocolordoppler.
<b>CFU</b>		40 ( di cui 25 A.P.:)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>Diagnostica per immagini 3</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging 3
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando approfondisce lo studio delle basi teoriche del cross-sectional imaging, con particolare riferimento a TC, TC-PET e RM. Consoliderà le conoscenze in tema di elaborazione avanzata delle immagini.
<b>CFU</b>		38 ( di cui 35 A.P.)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>Diagnostica per immagini 4</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging 4
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando approfondisce le conoscenze in ambito tecnico-metodologico ed applicativo di tutte le modalità di imaging nei diversi settori di diagnostica e interventistica.
<b>CFU</b>		45 ( di cui 35 A.P.)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>Diagnostica per immagini 5</b>
<b>Title</b>		Diagnostic Imaging 5
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando procede nell'acquisizione di elementi formativi atti al raggiungimento di una

		autonomia nella gestione e nella refertazione dell'esame nei diversi settori clinici. Approfondisce i principi gestionali ed organizzativi da applicare alla diagnostica per immagini e alla radiologia interventistica. Procede nell'apprendimento dei metodi da applicare alla ricerca scientifica e utili alla comprensione dei dati della letteratura scientifica
<b>CFU</b>		35 ( di cui 35 A.P.)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/36
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Attività affini o integrative</b>		<b>CFU 5</b>
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Statistica Medica</b>
<b>Title</b>		Statistics
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere i principi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- della statistica applicata alle discipline biomediche</li> <li>- degli strumenti matematici di più comune impiego nell'attività scientifica</li> </ul>
<b>CFU</b>		2
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/01
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>Informatica</b>
<b>Title</b>		<b>Informatics</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere i principi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dell'informatica nella formazione ed elaborazione di immagini</li> <li>- dell'informatica applicata alla gestione dei dati e delle immagini</li> <li>- dell'integrazione tra sistemi informativi mediante l'uso degli standard</li> </ul>
<b>CFU</b>		3
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		INF/01
<b>Modalità di verifica</b>		Voti in trentesimi
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Altre (ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali)</b>	<b>I</b>	<b>CFU 5</b>
<b>Prova finale</b>	<b>V</b>	<b>CFU 15</b>
<b>TOTALE</b>		<b>CFU 300</b>

Tabella C

<b>Attività professionalizzanti 210 CFU (di cui 60 T.C. e 150 Caratterizzanti)</b>		
	<b>ANNO</b>	
Denominazione		<b>Diagnostica per immagini e radioterapia - Tronco Comune</b>
Title		
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire conoscenze sulle diverse attività di diagnostica per immagini e radioterapia nelle varie applicazioni cliniche.
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		<b>MED/36</b>
<b>CFU</b>		<b>52 così ripartiti:</b>
	<b>I</b>	<b>9</b>
	<b>II</b>	<b>15</b>
	<b>III</b>	<b>11</b>
	<b>IV</b>	<b>11</b>
	<b>V</b>	<b>6</b>
<b>Modalità di verifica</b>		Prova pratica
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza obbligatoria
Denominazione		<b>Neuroradiologia - Tronco Comune</b>
Title		<b>Neuroradiology</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire conoscenze sulle varie applicazioni cliniche delle neuroimmagini.
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		<b>MED/37</b>
<b>CFU</b>		<b>8 così ripartiti:</b>
	<b>I</b>	
	<b>II</b>	
	<b>III</b>	<b>8</b>
	<b>IV</b>	
	<b>V</b>	
<b>Modalità di verifica</b>		Prova pratica
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>		<b>Diagnostica per Immagini</b>
<b>Title</b>		<b>Diagnostic Imaging</b>
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve frequentare le sezioni del di diagnostica e collaborare all'effettuazione e refertazione delle indagini.
<b>CFU</b>		150 così ripartiti: (DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA)
	<b>I</b>	<b>20</b>
	<b>II</b>	<b>25</b>
	<b>III</b>	<b>35</b>
	<b>IV</b>	<b>35</b>
	<b>V</b>	<b>35</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		<b>MED/36</b>
<b>Modalità di verifica</b>		<b>Voto in trentesimi</b>

<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Nessuna all'interno dello stesso anno. Frequenza obbligatoria

**Suddivisione dei CFU per anni di corso**

	<b>ATTIVITA'</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>I ANNO</b>	<b>BASE</b>	FIS/07, MED/08, MED/43	<b>5</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/36	<b>31* (di cui 20 A.P.)</b>
	<b>CARATTERIZZANTI – TRONCO COMUNE</b>	MED/06, MED/09, MED/18, MED/36	<b>14 (di cui 9 A.P.)</b>
	<b>AFFINI</b>	MED/01, INF/01	<b>5</b>
	<b>ALTRE (1 anno)</b>		<b>5</b>
<b>II ANNO</b>	<b>CARATTERIZZANTI – TRONCO COMUNE</b>	MED/10, MED/33, MED/38, MED/40, MED/11, MED/36	<b>20 (di cui 15 A.P.)</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/36	<b>40 (di cui 25 A.P.)</b>
<b>III ANNO</b>	<b>CARATTERIZZANTI – TRONCO COMUNE</b>	MED/36, MED/12, MED/13, MED/14, MED/37	<b>22 (di cui 19 A.P.)</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/36	<b>38* (di cui 35 A.P.)</b>
<b>IV ANNO</b>	<b>CARATTERIZZANTI – TRONCO COMUNE</b>	MED/15, MED/26, MED/36, MED/24, MED/41	<b>15 (di cui 11 A.P.)</b>
<b>CFU 60</b>	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>	MED/36	<b>45* (DI CUI 35 A.P.)</b>
<b>V ANNO</b>			
<b>CFU 40</b>	<b>CARATTERIZZANTI – TRONCO COMUNE</b>	MED/26, MED/27, MED/28, MED/31, MED/36	<b>10 (di cui 6 A.P.)</b>
	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b>		<b>35* (DI CUI 35 A.P.)</b>
	<b>PROVA FINALE (V anno)</b>		<b>15</b>