



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA
TRASLAZIONALE E PER LA ROMAGNA**

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE

**CLASSE DELLE SPECIALIZZAZIONI DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA**

PROGRAMMA GENERALE DI FORMAZIONE

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

RIFORMA UNIVERSITARIA

D.M. n. 68 del 04-02-2015

Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare

accesso ai laureati specialisti e magistrali in Medicina e Chirurgia
(classe 46/S e classe LM-41) e ai laureati del vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia

CLASSE DELLE SPECIALIZZAZIONI DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

L'Università degli studi di Ferrara per l'anno accademico 2020/2021 attiva la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare secondo il *D.M. 68 del 2015* e *D.M. 402 del 2017*, che adegua gli ordinamenti didattici delle scuole di specializzazione di area sanitaria afferenti all'area medica, chirurgica e dei servizi al quadro della riforma generale degli studi universitari, di cui al D.M. n. 270/2004, e individua il profilo specialistico, gli obiettivi formativi ed i relativi percorsi didattici suddivisi in aree e classi.

La Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare qui di seguito illustrata ha una durata di **4 anni**.

L'ammissione alla Scuola di Specializzazione è subordinata al superamento del **Concorso di ammissione** per titoli ed esami le cui modalità sono stabilite nell'apposito **bando** visibile sul sito web:

<http://www.unife.it/it/corsi/scuole-di-specializzazione/sanitarie/elenco-scuole/bandi-ammissione/mediche>

Struttura della Scuola

La Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare in base alla riforma universitaria viene normalmente conseguita nel corso di 4 anni dopo aver acquisito 240 crediti (CFU).

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo specialista in Medicina Nucleare deve aver acquisito conoscenze e pratica professionale in tutti gli ambiti disciplinari che costituiscono il corso di studio con particolare riferimento agli insegnamenti caratterizzanti la materia.

Obiettivi formativi di base:

- fondamenti di matematica e fisica con particolare riguardo alla fisica delle radiazioni; statistica;
- informatica;
- teoria dei traccianti;
- trattamento delle immagini;
- strumentazione ed applicazione dell'elettronica in Medicina;
- struttura e funzionamento degli apparecchi di rivelazione e misura delle radiazioni ionizzanti (vivo e vitro);
- struttura e funzionamento degli apparecchi per la costruzione delle immagini;
- modalità d'interazione tra radiazioni ionizzanti e strutture biologiche;
- radiosensibilità dei tessuti e degli organi;
- radioprotezione e radiopatologia;
- fondamenti di fisiologia e di fisiopatologia;
- fondamenti di radiochimica e di radiofarmacologia clinica.

Obiettivi della formazione generale:

- allestimento e somministrazione ai pazienti dei radiofarmaci
- metodologie speciali delle indagini diagnostiche in vivo, riguardanti vari organi ed apparati;
- studio dei processi patologici neoplastici e non neoplastici mediante radionuclidi e radiofarmaci; applicazioni di terapia radio metabolica di processi neoplastici e non neoplastici;
- principi ed applicazione delle tecniche di radio immunologia, immunoradiometria ed altre tecniche di medicina nucleare in vitro;
- nozioni di metodologie diagnostiche non utilizzando traccianti radioattivi (ecografia, TC, RMN, radiodiagnostica digitale);
- capacità d'integrazione e di interpretazione dei risultati delle metodologie medico-nucleari con quelli delle metodiche radiodiagnostiche, con particolare riguardo alle modalità di fusione delle immagini.
- organizzazione di un servizio di medicina nucleare e principi per l'assicurazione di qualità;
- nozioni delle metodologie di base per la corretta impostazione della ricerca scientifica;
- conoscenza della normativa e della legislazione concernenti l'impiego delle energie radioattive.

Obiettivi della tipologia della Scuola:

- valutazione e statistica del conteggio radioattivo;
- radiochimica, radiofarmacia e controllo di qualità dei radiofarmaci;
- marcatura con radionuclidi di cellule, strutture subcellulari e molecole biologiche;
- tecniche di acquisizione e di elaborazione dei dati per il trattamento delle immagini, con particolare riguardo a quelle relative alla tomografia per emissione (SPET e PET);
- integrazione e valutazione dei risultati diagnostici con le informazioni cliniche ed i risultati delle altre indagini;
- principi e norme di radioprotezione dei pazienti, degli operatori e del pubblico;

- indicazioni, procedure e risultati, metodologie e dosimetria riguardanti le applicazioni dei radiotraccianti.

Sono **attività professionalizzanti obbligatorie** per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia: frequenza presso le sezioni di M.N. e collaborazione alla impostazione, effettuazione, refertazione ed archiviazione delle indagini diagnostiche in vivo riguardanti i seguenti settori clinici:

- sistema nervoso centrale;
- apparato cardio-vascolare;
- apparato osteoarticolare;
- apparato respiratorio;
- apparato urogenitale;
- apparato digerente;
- apparato endocrino;
- sistema ematopoietico e linfatico;
- processi neoplastici, infiammatori e degenerativi.

Tali attività devono essere svolte in almeno 1000 casi opportunamente distribuiti. Inoltre, lo specializzando deve frequentare per un periodo minimo di 3 mesi una sezione di terapia radio metabolica a partire dal 2 anno per un totale non inferiore a 9 mesi nell'arco dei 4 anni di corso.

Obiettivi formativi attività affini ed integrative:

Lo Specializzando deve avere acquisito conoscenze caratterizzanti:

- preparazione e controllo di qualità dei radiofarmaci;
- somministrazione di radiofarmaci;
- supervisione ed assicurazione di qualità dei processi di preparazione, controllo e somministrazione dei radiofarmaci;
- metodologie speciali delle indagini diagnostiche in vivo riguardanti i vari organi ed apparati;
- studio dei processi patologici neoplastici e non neoplastici mediante radionuclidi e radiofarmaci; applicazioni di terapia radiometabolica di processi neoplastici e non neoplastici;
- principi ed applicazione delle tecniche di radioimmunologia, immunoradiometria ed altre inerenti la Medicina Nucleare in vitro;
- Metodologie diagnostiche non utilizzando traccianti radioattivi (TC, RMN);
- Capacità d'integrazione e di interpretazione dei risultati delle metodologie medico-nucleari con quelli delle metodiche radiodiagnostiche, con particolare riguardo alle modalità di fusione delle immagini;
- Organizzazione delle attività di un Servizio di Medicina Nucleare e principi per l'assicurazione della qualità;
- Nozioni delle metodologie di base per la corretta impostazione della ricerca scientifica;
- Conoscenza della normativa e della legislazione concernenti l'impiego delle energie radiative.

Obiettivi attività caratterizzanti (tronco comune):

Lo specializzando deve aver maturato le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione di specialista e la metodologia e cultura necessaria per la pratica della formazione permanente, nonché un livello di autonomia professionale, decisionale e operativa derivante dal percorso formativo seguito. Lo specializzando deve acquisire: le conoscenze essenziali che derivano dalle scienze di base, sottese a tutte le diverse articolazioni dei percorsi formativi e indispensabili per la conoscenza delle apparecchiature e per la corretta applicazione delle procedure e delle metodiche; le conoscenze fondamentali di biologia molecolare e genetica, le conoscenze avanzate sui meccanismi eziopatogenetici della malattia neoplastica, le conoscenze teoriche e la pratica clinica adeguate per la prevenzione, diagnosi, terapia e follow-up del paziente neoplastico; infine le conoscenze cliniche necessarie per un accurato inquadramento delle patologie al fine di potere esercitare in modo ottimale le corrette opzioni diagnostiche, interventistiche o terapeutiche, anche in ottemperanza alle vigenti normative in campo radioprotezionistico e protezionistico, valutandone rischi, costi e benefici; la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari. Deve declinare ed applicare nella clinica le proprie conoscenze teoriche, scientifiche e professionali considerando le differenze di sesso e genere esistenti; deve tener conto dei bisogni assistenziali in senso biopsicosociale nell'ottica della umanizzazione delle cure, in termini anche riabilitativi e palliativi, nelle varie fasi di malattia.

Lo Specializzando deve infine acquisire la capacità di interloquire con i medici curanti e con gli altri specialisti, nonché di collaborare con le altre figure professionali dell'area radiologica e la capacità di interpretare l'inglese scientifico.

Abilità linguistiche, informatiche e relazionali

Tra tali attività sono comprese, in particolare, quelle per l'apprendimento della lingua inglese a livello sufficiente per la comprensione di testi e la partecipazione a conferenze di ambito scientifico e clinico in quanto condizione indispensabile per l'aggiornamento e l'educazione medica continua.

- Lo specializzando potrà concorrere al diploma dopo aver completato le attività professionalizzanti.
- Lo specializzando nell'ambito del percorso formativo, dovrà apprendere le basi scientifiche della tipologia della Scuola al fine di raggiungere una piena maturità e competenza professionali che ricomprenda una adeguata capacità di interpretazione delle innovazioni scientifiche ed un sapere critico che gli consenta di gestire in modo consapevole sia l'assistenza che il proprio aggiornamento; in questo ambito potranno essere previste partecipazioni a meeting, a congressi e alla produzione di pubblicazioni scientifiche e periodi di frequenza in qualificate istituzioni italiane ed estere utili alla sua formazione.
- Il monitoraggio interno e la documentazione delle attività formative, con particolare riguardo alle attività professionalizzanti, deve essere documentato **dal libretto-diario delle attività formative** nel quale vengono annotate, e certificate mediante firma, le attività svolte dallo specializzando.
- Ai fini delle **periodiche verifiche di profitto** la Scuola può predisporre prove in itinere in rapporto con gli obiettivi formativi.
- La **prova finale** consiste nella discussione della tesi di specializzazione e tiene conto dei risultati delle valutazioni periodiche derivanti dalle prove in itinere, nonché dei giudizi dei docenti-tutori.
- Al termine del corso di specializzazione lo studente consegue il diploma di specializzazione corredato dal **Supplemento al Diploma** rilasciato dalle Università ai sensi dell'art.11, comma 8, del DM 270/2004, che documenta l'intero percorso formativo svolto dallo specializzando e che indica le Attività elettive che hanno caratterizzato lo specifico percorso individuale.

Libretto-diario delle attività formative

In questo documento devono essere registrate l'attività formativa didattica e quella professionalizzante, la didattica elettiva ed altre attività. Per tutte le abilità pratiche, il libretto dovrà indicare se le stesse sono state osservate, provate, osservate ed eseguite in situazione reale o simulata e dovrà contenere la firma del Tutor nonché la valutazione compiuta dallo stesso. L'impiego del Libretto-Diario è fondamentale, anche ai fini della prossima compilazione del *Diploma supplement*, che registra tutto il percorso formativo seguito dallo Specialista ed il numero dei crediti acquisiti in ogni distinto momento didattico.

Attività formative assistenziali

Le attività assistenziali svolte dal medico in Formazione Specialistica sono qualificate in relazione al progressivo grado di autonomia operativa e decisionale nei seguenti gradi:

- attività di appoggio - quando assiste il personale medico strutturato nello svolgimento delle sue attività;
- attività di collaborazione - quando il medico in formazione svolge personalmente procedure ed attività assistenziali specifiche, sotto il diretto controllo di personale medico strutturato;
- attività autonoma - quando il medico in formazione svolge autonomamente compiti che gli sono stati affidati in modo specifico e puntuale; il personale medico strutturato deve sempre essere disponibile per la consultazione e l'eventuale tempestivo intervento.

La graduale assunzione di compiti assistenziali e la connessa progressiva attribuzione di responsabilità sono oggetto di indirizzo e valutazione da parte del Consiglio della Scuola, tenuto conto dello sviluppo della formazione e considerate le proposte definite d'intesa tra i medici in formazione specialistica, i tutor individuali e i responsabili delle Unità operative nelle quali si svolge la formazione.

Il medico in formazione specialistica è inserito a tempo pieno nelle attività formative della Scuola e prende parte attiva alle attività assistenziali.

L'attività assistenziale dei medici in formazione specialistica è finalizzata alla acquisizione di competenze professionali specifiche con una progressiva assunzione di responsabilità personale nella esplicazione delle attività professionalizzanti fino a raggiungere la piena autonomia. Va peraltro assicurata una adeguata formazione culturale basata su una solida preparazione scientifica.

L'attività del medico in formazione specialistica nelle strutture assistenziali e socio-sanitarie non può essere considerata o utilizzata a fini vicarianti le funzioni del personale di ruolo previsto dalla struttura.

Il pieno impegno del medico in formazione specialistica nelle attività formative teoriche e pratiche richiede misure di armonizzazione con i vincoli, anche orari, previsti dal contratto di formazione.

ATTIVITÀ	AMBITI DISCIPLINARI	SSD - DISCIPLINA	CFU PER SSD		
			FRN*	PFS**	TOT
DI BASE	DISCIPLINE GENERALI PER LA FORMAZIONE DELLO SPECIALISTA	BIO/14 - FARMACOLOGIA	1		5
		FIS/07 - FISICA APPLICATA	3		
		MED/01 - STATISTICA MEDICA	1		
CARATTERIZZANTI	TRONCO COMUNE: CLINICO	MED/37 - NEURORADIOLOGIA	1	4	30
		MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA	1	5	
		MED/11 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	1	5	
		MED/13 - ENDOCRINOLOGIA	1	5	
	TRONCO COMUNE: EMERGENZE E PRONTO SOCCORSO	MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA		7	
DISC. SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA	MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	35	145	180	
AFFINI O INTEGRATIVE	INTEGRAZIONI INTERDISCIPLINARI	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	1		5
		ING - INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	4		
PROVA FINALE				15	15
ALTRE	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE, ABILITA' INFORMATICHE E RELAZIONALI	ABILITA' INFORMATICHE	2	3	5

*FRN frontali (1 CFU FRN = 8 ore) **PFS professionalizzanti (1CFU PFS = 30 ore)

ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI				
Attività formative	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU	Tot. CFU
		MED/36	152	189
		MED/06	5	
		MED/11	5	
		MED/13	5	
		MED/37	4	
		ABILITA' INFORMATICHE	3	
		PROVA FINALE	15	

* Il 70% dei CFU di tutte le Attività formative è riservato ad attività pratiche e di tirocinio

PIANO DEGLI STUDI

I anno

ATTIVITÀ FORMATIVE	AMBITI DISCIPLINARI	SSD - DISCIPLINA	INSEGNAMENTO	CFU PER SSD					Docenti / Docenti SSN
				FRN	ore	PFS	ore	TOT CFU	
DI BASE	DISCIPLINE GENERALI	BIO/14 - Farmacologia	Farmacologia	1	8			1	Michele Simonato
		FIS/07 - Fisica Applicata	Fisica Applicata	3	24			3	Angelo Taibi
		MED/01 - Statistica Medica	Statistica Medica	1	8			1	Maria Elena Flacco
ATTIVITÀ CARATTERIZZANTI	TRONCO COMUNE	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini I			1	30	1	Roberto Galeotti
						1	30	1	Licia Uccelli
		MED/06 - Oncologia Medica	Oncologia Medica I	1	8	1	30	2	Antonio Frassoldati
		MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	Malattie dell'apparato cardiovascolare I	1	8	1	30	2	Gianluca Calogero Campo
		MED/13 - Endocrinologia	Endocrinologia I	1	8	2	60	3	Maria Rosaria Ambrosio
	DISC. SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia I	8	64	36	1080	44	Corrado Cittanti
ALTRE	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE, ABILITÀ INFORMATICHE E RELAZIONALI	Abilità informatiche I	1	8	1	30	2	Valerio Muzzioli	
TOTALE				17	136	43	1290	60	

OBIETTIVI FORMATIVI DEL PRIMO ANNO

Obiettivi formativi di base:

Lo Specializzando deve acquisire conoscenze riguardo alle scienze di base, fisica e farmacologia; deve inoltre essere in grado di comprendere il funzionamento delle macchine utilizzate in medicina nucleare, con particolare riguardo alla gamma-camera e al tomografo ibrido PET-CT, ma nel complesso, anche di tutta la strumentazione necessaria, compresi i calibratori di dose, i sistemi di sicurezza e tutti i rivelatori di radiazioni ionizzanti.

Lo specializzando deve acquisire le conoscenze essenziali che derivano dalle scienze di base, sottese a tutte le diverse articolazioni dei percorsi formativi e indispensabili per la conoscenza delle apparecchiature e per la corretta applicazione delle procedure e delle metodiche.

Lo Specializzando deve acquisire competenze nel campo della fisica delle radiazioni ionizzanti e dei relativi strumenti di rivelazione. Deve inoltre conoscere le basi informatiche di funzionamento dei sistemi di calcolo ed elaborazione delle immagini digitali.

Obiettivi attività caratterizzanti (tronco comune):

Lo Specializzando deve acquisire competenze nel campo della diagnostica per immagini, in particolare i metodi di estrazione delle immagini con metodo emissivo.

Lo specializzando deve acquisire le competenze necessarie alla somministrazione dei radiofarmaci per via endovenosa, con particolare riferimento alle tecniche di sicurezza della somministrazione, e le necessarie abilità manuali.

Sono **attività professionalizzanti obbligatorie per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia:**

frequenza presso le sezioni di M.N. e collaborazione alla impostazione, effettuazione, refertazione ed archiviazione delle indagini diagnostiche in vivo riguardanti i seguenti settori clinici:

- sistema nervoso centrale;
- apparato cardio-vascolare;
- apparato osteoarticolare;
- apparato respiratorio;
- apparato urogenitale
- apparato digerente
- apparato endocrino
- sistema eritropoietico
- processi neoplastici, infiammatori e degenerativi.

Tali attività devono essere svolte in almeno 200 casi opportunamente distribuiti.

Tra questi lo Specializzando deve seguire un totale di almeno 100 procedure scintigrafiche semplici, in particolare riguardanti l'apparato osteoarticolare.

PIANO DEGLI STUDI

Il anno

ATTIVITÀ FORMATIVE	AMBITI DISCIPLINARI	SSD - DISCIPLINA	INSEGNAMENTO	CFU PER SSD					Docenti / Docenti SSN	
				FRN	ore	PFS	ore	TOT CFU		
ATTIVITÀ CARATTERIZZANTI	TRONCO COMUNE	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini II			1	30	1	Roberto Galeotti	
		MED/06 - Oncologia Medica	Oncologia Medica II			1	30	1	Antonio Frassoldati	
		MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	Malattie dell'apparato cardiovascolare II			1	30	1	Gianluca Calogero Campo	
		MED/13 - Endocrinologia	Endocrinologia II			1	30	1	Maria Rosaria Ambrosio	
		MED/37 - Neuroradiologia	Neuroradiologia I	1	8	2	60	3	Aldo Carnevale	
	DISC. SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per Immagini e radioterapia II	5	40	15	450	20	Corrado Cittanti	
				4	32	15	450	19	Roberto Galeotti	
						7	210	7	Licia Uccelli	
	AFFINI INTEGRATIVE ED INTER-DISCIPLINARI	DISCIPLINE INTEGRATIVE ED INTER-DISCIPLINARI	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	Sistemi di elaborazione delle informazioni	1	8			1	Roberto Vespignani (IRCCS Meldola)
			ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica ed informatica	Bioingegneria elettronica ed informatica I	2	16			2	Roberto Vespignani (IRCCS Meldola)
ALTRE	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE, ABILITÀ INFORMATICHE E RELAZIONALI		Abilità informatiche II	1	8	1	30	2	Valerio Muzzioli	
PROVA FINALE						2	60	2		
TOTALE				14	112	46	1380	60		

OBIETTIVI FORMATIVI DEL SECONDO ANNO

Obiettivi formativi di base:

Lo specializzando deve acquisire autonomia nella gestione delle diagnostiche tradizionali in campo muscolo-scheletrico e reumatologico. Deve inoltre raggiungere il grado di autonomia 2 nelle diagnostiche tradizionali con sistemi di correzione per l'attenuazione con tomografo dedicato e deve assumere le conoscenze essenziali che derivano dalle scienze di base, sottese a tutte le diverse articolazioni dei percorsi formativi e indispensabili per la conoscenza delle metodiche diagnostiche in oncologia, cardiologia e neurologia.

Lo Specializzando deve acquisire competenze nel campo della gestione delle risorse di Camera calda, delle apparecchiature di controllo di qualità dei radiofarmaci e relativa normativa vigente.

Obiettivi attività caratterizzanti (tronco comune):

Lo Specializzando deve acquisire competenze nel campo della diagnostica funzionale in oncologia con metodiche ad emissione di positroni con macchine ibride, con il raggiungimento di grado di autonomia 3.

Lo specializzando deve acquisire la capacità di utilizzare le risorse bibliografiche informatiche. Consultazione online di data base scientifici, testi ed articoli di riviste. Deve essere in grado di leggere ed interpretare la letteratura scientifica in lingua inglese, con particolare riguardo alla terminologia tecnica peculiare della classe di specializzazione in diagnostica per immagini e radioterapia.

Sono attività professionalizzanti obbligatorie per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia:

frequenza presso le sezioni di M.N. e collaborazione alla impostazione, effettuazione, refertazione ed archiviazione delle indagini diagnostiche in vivo riguardanti i seguenti settori clinici:

- sistema nervoso centrale;
- apparato cardio-vascolare;
- apparato osteoarticolare;
- apparato respiratorio;
- apparato urogenitale
- apparato digerente
- apparato endocrino
- sistema eritropoietico
- processi neoplastici, infiammatori e degenerativi.

Tali attività devono essere svolte in almeno 250 casi opportunamente distribuiti.

Lo Specializzando deve Inoltre frequentare per un periodo minimo di tre mesi, una sezione di terapia radiometabolica.

PIANO DEGLI STUDI

III anno

ATTIVITÀ FORMATIVE	AMBITI DISCIPLINARI	SSD - DISCIPLINA	INSEGNAMENTO	CFU PER SSD					Docenti / Docenti SSN	
				FRN	ore	PFS	ore	TOT CFU		
ATTIVITÀ CARATTERIZZANTI	TRONCO COMUNE	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini III			2	60	2	Roberto Galeotti	
		MED/06 - Oncologia Medica	Oncologia Medica III			1	30	1	Ugo Federico Francesco De Giorgi IRST Meldola (Rinnovo)	
		MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	Malattie dell'apparato cardiovascolare III			1	30	1	Gianluca Calogero Campo	
		MED/13 - Endocrinologia	Endocrinologia III			1	30	1	Maria Chiara Zatelli	
		MED/37 - Neuroradiologia	Neuroradiologia II			2	60	2	Massimo Borrelli AZOSP-FE (Rinnovo)	
	DISC. SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia III	5	40	15	450	20	Corrado Cittanti	
				4	32	15	450	19	Roberto Galeotti	
						6	180	6	Licia Uccelli	
	AFFINI INTEGRATIVE ED INTER-DISCIPLINARI	DISCIPLINE INTEGRATIVE ED INTER-DISCIPLINARI	ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica ed informatica	Bioingegneria elettronica ed informatica II	2	16			2	Roberto Vespignani IRST Meldola (Rinnovo)
	ALTRE	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE, ABILITÀ INFORMATICHE E RELAZIONALI		Abilità informatiche III			1	30	1	Valerio Muzzioli
PROVA FINALE					5	150	5			
TOTALE				11	88	49	1470	60		

OBIETTIVI FORMATIVI DEL TERZO ANNO

Obiettivi formativi di base:

Approfondimento delle conoscenze di base dell'utilizzo delle diagnostiche a fotone singolo e a coincidenza, e completamento delle abilità di produzione ed analisi delle immagini diagnostiche.

Conoscenze sulla gestione del reparto di degenza protetto per il ricovero di Pazienti in trattamento con agenti terapeutici di tipo radiometabolico o radiorecettoriale.

Acquisire competenze per eseguire in autonomia la raccolta anamnestica, l'esame obiettivo e la pianificazione delle indagini diagnostiche e, in parziale autonomia, la prescrizione della terapia nelle diverse condizioni patologiche suscettibili di trattamento radiometabolico.

Acquisire competenze nella programmazione e gestione di pazienti arruolati in trial clinici.

Obiettivi attività caratterizzanti (tronco comune):

Acquisire competenze nella gestione in autonomia di tutte le fasi della diagnostica funzionale, dal processo di giustificazione, alla valutazione dell'appropriatezza, alla somministrazione del radiofarmaco, sia diagnostico che terapeutico, fino all'analisi delle immagini e alla stesura del referto.

Gli obiettivi di apprendimento generali degli studi inquadrati come tronco comune sono incentrati sui quadri internistico-oncologici, gastroenterologici, di radioterapia, di legislazione sanitaria in ambito di radioprotezione del lavoratore, del paziente e della popolazione.

Sono attività professionalizzanti obbligatorie per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia:

frequenza presso le sezioni di M.N. e collaborazione alla impostazione, effettuazione, refertazione ed archiviazione delle indagini diagnostiche in vivo riguardanti i seguenti settori clinici:

- sistema nervoso centrale;
- apparato cardio-vascolare;
- apparato osteoarticolare;
- apparato respiratorio;
- apparato urogenitale
- apparato digerente
- apparato endocrino
- sistema eritropoietico
- processi neoplastici, infiammatori e degenerativi.

Tali attività devono essere svolte in almeno 250 casi opportunamente distribuiti.

Frequenza meeting di reparto e/o seminari scientifici nelle specifiche U.O. secondo calendari definiti.

Affiancamento ai medici di reparto nelle attività cliniche, con particolare riguardo a: 1) raccolta anamnestica; 2) programmazione di indagini diagnostiche; 3) esecuzione di indagini diagnostiche; 4) interpretazione di esami specifici.

PIANO DEGLI STUDI

IV anno

ATTIVITÀ FORMATIVE	AMBITI DISCIPLINARI	SSD - DISCIPLINA	INSEGNAMENTO	CFU PER SSD					Docenti / Docenti SSN
				FRN	ore	PFS	ore	TOT CFU	
ATTIVITÀ CARATTERIZZANTI	TRONCO COMUNE	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini IV			2	60	2	Roberto Galeotti
		MED/06 - Oncologia Medica	Oncologia Medica IV			2	60	2	Ugo Federico Francesco De Giorgi IRST Meldola (Rinnovo)
		MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	Malattie dell'apparato cardiovascolare IV			2	60	2	Gianluca Calogero Campo
		MED/13 - Endocrinologia	Endocrinologia IV			1	30	1	Maria Chiara Zatelli
	DISC. SPEC. DELLA TIPOLOGIA	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia IV	5	40	17	510	21	Corrado Cittanti
				4	32	17	510	20	Roberto Galeotti
						2	60	2	Anna Sarnelli IRST Meldola (Rinnovo)
PROVA FINALE					8	240	8		
TOTALE				9	72	51	1530	60	

OBIETTIVI FORMATIVI DEL QUARTO ANNO

Obiettivi formativi di base:

Approfondimento delle conoscenze in ambiti clinici di più frequente applicazione in Medicina Nucleare (Oncologia, Cardiologia, Endocrinologia). Frequenza della sala operatoria in chirurgia senologica per il linfonodo sentinella.

Obiettivi attività caratterizzanti (tronco comune):

Partecipazione alle preordinate riunioni dei gruppi clinici di "percorso" Ca del Polmone, Ca del Colon, Ca della Prostata, Tumori Neuroendocrini e Ca della Mammella.

Sono attività professionalizzanti obbligatorie per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia:

frequenza presso le sezioni di M.N. e collaborazione alla impostazione, effettuazione, refertazione ed archiviazione delle indagini diagnostiche in vivo riguardanti i seguenti settori clinici:

- sistema nervoso centrale;
- apparato cardio-vascolare;
- apparato osteoarticolare;
- apparato respiratorio;
- apparato urogenitale
- apparato digerente
- apparato endocrino
- sistema eritropoietico
- processi neoplastici, infiammatori e degenerativi.

Tali attività devono essere svolte in almeno 300 casi opportunamente distribuiti.

Lo specializzando deve completare l'acquisizione delle competenze necessarie per eseguire in autonomia tutte le fasi e gli studi diagnostici e delle procedure terapeutiche in Medicina Nucleare e lo svolgimento di protocolli di ricerca secondo le Good Clinical Practice.

STRUTTURE DELLA RETE FORMATIVA

SEDE:

AZIENDA OSPEDALIERA-UNIVERSITARIA DI FERRARA - Sovrastruttura di Medicina Nucleare

COLLEGATE:

I.R.S.T. SRL IRCCS – Meldola - Medicina Nucleare 0000
OSPEDALE "MAURIZIO BUFALINI" CESENA - Medicina Nucleare 6101