

## Scuola di specializzazione in Oncologia Medica

<b>Denominazione</b>	Oncologia Medica	
<b>Title (denominazione in inglese)</b>	Medical Oncology	
<b>Area</b>	Medica	
<b>Sotto-area</b> <i>(solo per l'area dei servizi clinici)</i>	-	
<b>Classe</b>	Medicina Clinica Generale	
<b>Obiettivi formativi e descrizione</b> <i>(da indicare quelli presenti nel D.M. che possono essere ampliati)</i>	<p><b>Obiettivi formativi di base:</b> lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali di biologia cellulare e molecolare e deve acquisire conoscenze avanzate dei meccanismi eziopatogenetici che determinano lo sviluppo della malattia neoplastica; apprendere le conoscenze teoriche e la pratica clinica necessarie per la diagnosi ed il trattamento delle più comuni malattie dell'area medica;</p> <p>acquisire le fondamentali conoscenze nei settori di laboratorio applicati alla oncologia comprese la citomorfologia, istopatologia e patologia clinica e nel settore della diagnostica per immagini, e saperne fornire le principali interpretazioni diagnostiche;</p> <p><b>obiettivi della formazione generale:</b> lo specializzando deve acquisire capacità metodologiche attinenti alla logica clinica, alle strategie decisionali, al management del paziente che garantiscano un approccio globale e unitario (olistico) alla soluzione dei problemi che i vari specialisti possano incontrare nella loro pratica professionale;</p> <p><b>obiettivi formativi della tipologia della Scuola:</b> lo specializzando deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conoscere ed essere in grado di applicare i principi di epidemiologia e di medicina preventiva in campo oncologico;</li> <li>- acquisire le conoscenze avanzate, teoriche e di pratica clinica, necessarie per la diagnosi, cura, trattamento e follow up del paziente neoplastico;</li> <li>- acquisire le conoscenze teoriche e pratiche correlate con la diverse possibilità terapeutiche nei trattamenti integrati in oncologia;</li> <li>- saper riconoscere e trattare i sintomi della fase terminale e pianificare e gestire l'assistenza al malato terminale ed alla sua famiglia;</li> <li>- approfondire le conoscenze necessarie per consentire un corretto rapporto ed una efficace comunicazione medico/paziente;</li> <li>- acquisire le conoscenze avanzate teoriche e pratiche nel campo della oncologia cellulare, molecolare e sperimentale al fine della loro applicazione alla diagnostica ed alla clinica della patologia neoplastica.</li> </ul>	
<b>Numero Iscrivibili</b> <i>(facente riferimento alla Rete formativa della Scuola)</i> a. Ordinari b. Laureati non medici	a. 10 b. 0	
<b>Numero Ammissibili in soprannumero</b> <i>(previa capacità recettiva)</i> a. Borsisti PVS b. Extracomunitari	a. 1 b. 1	
<b>Base multiplo CFU</b>	1	
<b>Specifica CFU</b> <i>(almeno 15 e fino a 25 ore per tirocinio e restante per studio individuale)</i>	_25_/ 25 _10_/ 25 _5_/ 25	tirocinio lezioni frontali o attività didattiche equivalenti studio individuale

Attività di base		CFU 5
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b>
<b>Title</b>		MOLECULAR BIOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali di biologia cellulare e molecolare e deve acquisire conoscenze avanzate dei meccanismi eziopatogenetici che determinano lo sviluppo della malattia neoplastica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		BIO/11
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione collettiva
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi II anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>STATISTICA MEDICA</b>
<b>Title</b>		STATISTICS
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire i principi fondamentali e le conoscenze teoriche e pratiche relative ai principali metodi di analisi statistica applicati in medicina.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/01
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione collettiva
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi II anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>PATOLOGIA GENERALE</b>
<b>Title</b>		GENERAL PATHOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le fondamentali conoscenze nel settore della patologia generale e clinica, applicate alla oncologia
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/04
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione collettiva
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi II anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>
<b>Title</b>		PATHOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire le fondamentali conoscenze nei settori di laboratorio applicati alla oncologia comprese la citomorfologia, l'istopatologia e l'anatomia patologica
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/08
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione collettiva
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi III anno. Frequenza obbligatoria

<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b>
<b>Title</b>		CLINICAL MICROBIOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire una buona conoscenza degli agenti patogeni, della storia naturale e delle possibilità diagnostiche delle malattie infettive principali del paziente oncologico
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/07
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione collettiva
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi IV anno. Frequenza obbligatoria

## Attività caratterizzanti

<b>TRONCO COMUNE AREA MEDICA</b>		<b>CFU 81 suddivisi nei primi 3 anni</b>
<b>CLINICO</b>		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>MEDICINA CLINICA GENERALE</b>
<b>Title</b>		Internal Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Argomenti di tipo generale, non rientranti in specifici settori scientifico disciplinari e relative a problematiche affrontate in ambiente internistico e proprie di un approccio globale al paziente. In tali obiettivi sono stati inseriti anche esami diagnostici e di laboratori che tutti gli specializzandi devono conoscere.
<b>CFU</b>		5 (attività frontale)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/09
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico alla medicina specialistica; obbligatoria
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>I</b>	<b>MEDICINA CLINICA GENERALE</b>
<b>Title</b>		Internal Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Argomenti di tipo generale, non rientranti in specifici settori scientifico disciplinari e relative a problematiche affrontate in ambiente internistico e proprie di un approccio globale al paziente. In tali obiettivi sono stati inseriti anche esami diagnostici e di laboratori che tutti gli specializzandi devono conoscere.
<b>CFU</b>		30 (attività professionale)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/09
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico alla medicina specialistica; obbligatoria
	<b>II</b>	
<b>Denominazione</b>		<b>MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA</b>
<b>Title</b>		Specialistic Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Argomenti propri della medicina specialistica e delle neuroscienze necessari e rilevanti per concorrere alla realizzazione del sapere comune del Medico specialista
<b>CFU</b>		8 (attività frontale)( 1 CFU per ogni SSD)
		MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/14, MED/15, MED/25, MED/26
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Obbligatoria

	<b>II</b>	
<b>Denominazione</b>		<b>MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA</b>
<b>Title</b>		Specialistic Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Argomenti propri della medicina specialistica e delle neuroscienze necessari e rilevanti per concorrere alla realizzazione del sapere comune del Medico specialista
<b>CFU</b>		15 (attività professionalizzante) così ripartiti: 4 CFU per ogni SSD con la sola eccezione del SSD MED/12 - 3 CFU
		MED/11, MED/12, MED/13, MED/15,
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Obbligatoria
	<b>III</b>	
<b>Denominazione</b>		<b>MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA</b>
<b>Title</b>		Specialistic Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Argomenti propri della medicina specialistica e delle neuroscienze necessari e rilevanti per concorrere alla realizzazione del sapere comune del Medico specialista
<b>CFU</b>		8 (attività frontale)( 1 CFU per ogni SSD)
		MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/14, MED/15, MED/25, MED/26
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Obbligatoria
	<b>III</b>	
<b>Denominazione</b>		<b>MEDICINA CLINICA SPECIALISTICA</b>
<b>Title</b>		Specialistic Medicine
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Argomenti propri della medicina specialistica e delle neuroscienze necessari e rilevanti per concorrere alla realizzazione del sapere comune del Medico specialista
<b>CFU</b>		15 (attività professionalizzante) così ripartiti: 4 CFU per ogni SSD con la sola eccezione del SSD MED/25 - 3 CFU
		MED/10, MED/14, MED/25, MED/26
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Obbligatoria

<b>DISCIPLINE SPECIFICHE DELLA TIPOLOGIA</b>		<b>Max CFU 189 per scuole di 5 anni CFU</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 deve aver sviluppato e maturato le conoscenze teoriche, scientifiche e professionali, le competenze specifiche e le abilità necessarie per la diagnosi, il trattamento, il follow-up e l'assistenza globale del paziente neoplastico nelle varie fasi di malattia. Sono specifici ambiti di competenza la metodologia clinica, la terapia farmacologica specifica e di supporto in oncologia, la comunicazione medico/paziente e la medicina palliativa. Lo specializzando in Oncologia Medica deve aver inoltre acquisito esperienza diretta nelle metodologie diagnostiche di laboratorio più rilevanti e nella sperimentazione clinica.
<b>CFU</b>		20 (8 attività formali, 12 attività professionalizzanti)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi II anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>II</b>	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b>
<b>Title</b>		MEDICAL ONCOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve aver sviluppato e maturato le conoscenze teoriche, scientifiche e professionali, le competenze specifiche e le abilità necessarie per la diagnosi, il trattamento, il follow-up e l'assistenza globale del paziente neoplastico nelle varie fasi di malattia. Sono specifici ambiti di competenza la metodologia clinica, la terapia farmacologica specifica e di supporto in oncologia, la comunicazione medico/paziente e la medicina palliativa. Lo specializzando in Oncologia Medica deve aver inoltre acquisito esperienza diretta nelle metodologie diagnostiche di laboratorio più rilevanti e nella sperimentazione clinica.
<b>CFU</b>		31 (4 attività formali, 27 attività professionalizzanti)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi III anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>III</b>	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b>
<b>Title</b>		MEDICAL ONCOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve aver sviluppato e maturato le conoscenze teoriche, scientifiche e professionali, le competenze specifiche e le abilità necessarie per la diagnosi, il trattamento, il follow-up e l'assistenza globale del paziente neoplastico nelle varie fasi di

		malattia. Sono specifici ambiti di competenza la metodologia clinica, la terapia farmacologica specifica e di supporto in oncologia, la comunicazione medico/paziente e la medicina palliativa. Lo specializzando in Oncologia Medica deve aver inoltre acquisito esperienza diretta nelle metodologie diagnostiche di laboratorio più rilevanti e nella sperimentazione clinica.
<b>CFU</b>		31 (4 attività formali, 27 attività professionalizzanti)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi IV anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b>
<b>Title</b>		MEDICAL ONCOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve aver sviluppato e maturato le conoscenze teoriche, scientifiche e professionali, le competenze specifiche e le abilità necessarie per la diagnosi, il trattamento, il follow-up e l'assistenza globale del paziente neoplastico nelle varie fasi di malattia. Sono specifici ambiti di competenza la metodologia clinica, la terapia farmacologica specifica e di supporto in oncologia, la comunicazione medico/paziente e la medicina palliativa. Lo specializzando in Oncologia Medica deve aver inoltre acquisito esperienza diretta nelle metodologie diagnostiche di laboratorio più rilevanti e nella sperimentazione clinica.
<b>CFU</b>		54 (12 attività formali, 42 attività professionalizzanti)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi V anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b>
<b>Title</b>		MEDICAL ONCOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve aver sviluppato e maturato le conoscenze teoriche, scientifiche e professionali, le competenze specifiche e le abilità necessarie per la diagnosi, il trattamento, il follow-up e l'assistenza globale del paziente neoplastico nelle varie fasi di malattia. Sono specifici ambiti di competenza la metodologia clinica, la terapia farmacologica specifica e di supporto in oncologia, la comunicazione medico/paziente e la medicina palliativa. Lo specializzando in Oncologia Medica deve aver inoltre acquisito esperienza diretta nelle metodologie diagnostiche di laboratorio più rilevanti e nella sperimentazione clinica.
<b>CFU</b>		53 (11 attività formali, 42 attività professionalizzanti)
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente

<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza obbligatoria



Attività affini o integrative		CFU 5
	ANNO	
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>MALATTIE DEL SANGUE</b>
<b>Title</b>		HEMATOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire buone conoscenze riguardo le metodiche di diagnostica e il trattamento delle principali neoplasie ematologiche.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/15
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi V anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>IV</b>	<b>UROLOGIA</b>
<b>Title</b>		UROLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire buone conoscenze riguardo le metodiche di diagnostica invasiva e il trattamento chirurgico oncologico delle principali neoplasie urologiche.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/24
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Propedeutico per corsi V anno. Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>GINECOLOGIA E OSTETRICIA</b>
<b>Title</b>		GYNECOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire buone conoscenze riguardo le metodiche di diagnostica invasiva e il trattamento chirurgico oncologico delle principali neoplasie ginecologiche.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/40
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza obbligatoria
<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b>
<b>Title</b>		EAR, NOSE AND THROAT SURGERY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire buone conoscenze riguardo le metodiche di diagnostica invasiva e il trattamento chirurgico oncologico delle principali neoplasie del distretto ORL.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/31
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza obbligatoria

<b>Denominazione</b>	<b>V</b>	<b>CHIRURGIA PLASTICA</b>
<b>Title</b>		PLASTIC SURGERY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		Lo specializzando deve acquisire buone conoscenze riguardo le metodiche di diagnostica invasiva e il trattamento chirurgico oncologico delle principali neoplasie cutanee e le tecniche di ricostruzione dei tessuti dopo chirurgia oncologica demolitiva.
<b>CFU</b>		1
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/19
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza obbligatoria
<b>Altre (ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali)</b>	<b>I</b> <b>II</b> <b>III</b> <b>IV</b> <b>V</b>	<b>TOTALE CFU 5</b> <b>GENETICA MEDICA (1 CFU)</b> <b>FARMACOLOGIA (1 CFU)</b> <b>INGLESE (1 CFU)</b> <b>DIAGNOSTICA PER IMM (1 CFU)</b> <b>INGLESE (1 CFU)</b> - -
<b>Prova finale</b>	<b>I</b> <b>II</b> <b>III</b> <b>IV</b> <b>V</b>	<b>TOTALE CFU 15</b> <b>1 CFU</b> <b>3 CFU</b> <b>3 CFU</b> <b>4 CFU</b> <b>4 CFU</b>
<b>TOTALE</b>		<b>CFU 300</b>

Tabella B

Attività caratterizzanti elettive		CFU 45
	ANNO	
<b>Denominazione</b>		
<b>Title</b>		
<b>Descrizione e obiettivi</b>		
<b>CFU</b>		
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		
<b>Modalità di verifica</b>		
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		
<b>Denominazione</b>		
<b>Title</b>		
<b>Descrizione e obiettivi</b>		
<b>CFU</b>		
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		
<b>Modalità di verifica</b>		
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		

Tabella C

<b>Attività professionalizzanti</b>		
	<b>ANNO</b>	
<b>Denominazione</b>		<b>ONCOLOGIA MEDICA</b>
<b>Title</b>		MEDICAL ONCOLOGY
<b>Descrizione e obiettivi</b>		<p>Obiettivi dell'attività professionalizzante sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'impostazione dell'itinerario diagnostico e stadiativo in almeno 150 pazienti affetti da neoplasia, discutendone con il personale docente le indicazioni e i limiti delle indagini di laboratorio, di diagnostica per immagini, di medicina nucleare, di citologia e istologia nei diversi tumori;</li> <li>- la scelta, sotto supervisione, del programma terapeutico in almeno 150 pazienti, discutendone con il personale docente la possibile efficacia, gli effetti collaterali e la fattibilità dello schema proposto in regime di ricovero, di day hospital o ambulatoriale;</li> <li>- lo svolgimento di colloqui informativi con i pazienti e/o loro congiunti in almeno 150 casi in varia fase di malattia, discutendone gli aspetti psicologici, etici e medico-legali;</li> <li>- la preparazione e somministrazione di trattamenti antitumorali, in collaborazione con altri operatori sanitari, discutendone gli aspetti medico-legali e protezionistici;</li> <li>- la scelta del trattamento delle emergenze oncologiche (emorragie, disturbi metabolici, compressioni, ecc.) in almeno 50 pazienti oncologici;</li> <li>- la scelta del trattamento palliativo (terapia del dolore ecc.) in almeno 50 pazienti in fase terminale;</li> <li>- avere collaborato alla pianificazione del trattamento radiante in almeno 50 pazienti;</li> <li>- la guardia divisionale o interdivisionale per almeno 30 turni complessivi, assumendo la responsabilità in prima persona (con possibilità di consultazione del tutore) nei turni degli ultimi due anni.</li> </ul> <p>Lo specializzando deve inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avere eseguito personalmente le seguenti manovre invasive in numero sufficiente: paracentesi, toracentesi, citoaspirati di diversi organi e apparati, mielocentesi e/o biopsie ossee;</li> <li>- aver seguito direttamente la conduzione, secondo le norme della buona pratica clinica, di almeno tre sperimentazioni cliniche controllate;</li> <li>- aver frequentato le seguenti strutture: reparto di Medicina Interna, per almeno sei mesi; laboratorio di ricerca preclinica, per almeno sei mesi; reparto/servizio di Radioterapia, per almeno due mesi; reparto/day-hospital di Oncologia Medica continuativamente per almeno due anni.</li> <li>- conoscere ed essere in grado di applicare alla diagnostica oncologica le più avanzate tecniche della oncologia molecolare.</li> </ul>
<b>CFU</b>		150 così ripartiti:
	<b>I</b>	<b>12</b>
	<b>II</b>	<b>27</b>

	<b>III</b>	<b>27</b>
	<b>IV</b>	<b>42</b>
	<b>V</b>	<b>42</b>
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		MED/06
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		Frequenza obbligatoria

## Attività professionalizzanti

	ANNO	
<b>Denominazione</b>		<b>TRONCO COMUNE</b>
<b>Title</b>		
<b>Descrizione e obiettivi</b>		
<b>CFU</b>		60 così ripartiti:
	<b>I</b>	<b>30</b> MED/09
	<b>II</b>	<b>15</b> (attività professionalizzante) così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 CFU per ogni SSD con la sola eccezione del SSD MED/12 - 3 CFU</li> <li>- MED/11, MED/12, MED/13, MED/15,</li> </ul>
	<b>III</b>	<b>15</b> (attività professionalizzante) (attività professionalizzante) così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 CFU per ogni SSD con la sola eccezione del SSD MED/25 - 3 CFU</li> <li>- MED/10, MED/14, MED/25, MED/26</li> </ul>
	<b>IV</b>	-
	<b>V</b>	-
<b>Settori scientifico disciplinari</b>		
<b>Modalità di verifica</b>		Colloquio individuale, discussione casi clinici, esame sul paziente
<b>Propedeuticità e frequenza</b>		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>	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE MED/01 STATISTICA MEDICA MED/04 PATOLOGIA GENERALE	<b>3</b>
<b>CFU 60</b>	<b>AFFINI/INTEGRATIVE</b>		<b>0</b>
	<b>PROVA FINALE</b>		<b>1</b>
	<b>ALTRE</b>	GENETICA MEDICA	<b>1</b>
	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b> <b>-FORMALI</b> <b>-PROFESSIONALIZZANTI</b>	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	<b>8</b> <b>12</b>
	<b>TRONCO COMUNE</b> <b>-FORMALI</b> <b>-PROFESSIONALIZZANTI</b>	MED/09	<b>5</b> <b>30</b>
<b>II ANNO</b>	<b>BASE</b>	MED/08 ANATOMIA E IST. PATOLOGICA	<b>1</b>
<b>CFU 60</b>	<b>AFFINI/INTEGRATIVE</b>		<b>0</b>
	<b>PROVA FINALE</b>		<b>3</b>
	<b>ALTRE</b>	FARMACOLOGIA INGLESE	<b>2</b>
	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b> <b>-FORMALI</b> <b>-PROFESSIONALIZZANTI</b>	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	<b>4</b> <b>27</b>
	<b>TRONCO COMUNE</b> <b>-FORMALI</b> <b>-PROFESSIONALIZZANTI</b>	-MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/14, MED/15, MED/25, MED/26 -MED/11, MED/12, MED/13, MED/15	<b>8</b> <b>15</b>
<b>III ANNO</b>	<b>BASE</b>	MED/07 MICROBIOLOGIA CLINICA	<b>1</b>
<b>CFU 60</b>	<b>AFFINI/INTEGRATIVE</b>		<b>0</b>
	<b>PROVA FINALE</b>		<b>3</b>
	<b>ALTRE</b>	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI INGLESE	<b>2</b>
	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b> <b>-FORMALI</b> <b>-PROFESSIONALIZZANTI</b>	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	<b>4</b> <b>27</b>
	<b>TRONCO COMUNE</b> <b>-FORMALI</b> <b>-PROFESSIONALIZZANTI</b>	-MED/10, MED/11, MED/12, MED/13, MED/14, MED/15, MED/25, MED/26 - MED/10, MED/14, MED/25, MED/26	<b>8</b> <b>15</b>
<b>IV ANNO</b>	<b>BASE</b>		<b>0</b>
<b>CFU 60</b>	<b>AFFINI/INTEGRATIVE</b>	MED/15 MALATTIE DEL SANGUE MED/24 UROLOGIA	<b>2</b>
	<b>PROVA FINALE</b>		<b>4</b>
	<b>ALTRE</b>		<b>0</b>
	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b> <b>-FORMALI</b> <b>-PROFESSIONALIZZANTI</b>	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	<b>12</b> <b>42</b>
	<b>CARATTERIZZANTI ELETTIVE</b>		<b>0</b>
	<b>TRONCO COMUNE</b> <b>-FORMALI</b> <b>-PROFESSIONALIZZANTI</b>		<b>0</b> <b>0</b>
<b>V ANNO</b>	<b>BASE</b>		<b>0</b>
<b>CFU 60</b>	<b>AFFINI/INTEGRATIVE</b>	MED/19 CHIRURGIA PLASTICA MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA	<b>3</b>
	<b>PROVA FINALE</b>		<b>4</b>
	<b>ALTRE</b>		<b>0</b>
	<b>DISCIPLINE SPEC. PER TIPOLOGIA</b> <b>-FORMALI</b>	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	<b>11</b>

	<b><i>-PROFESSIONALIZZANTI</i></b>		<b>42</b>
	<b><i>CARATTERIZZANTI ELETTIVE</i></b>		<b>0</b>
	<b><i>TRONCO COMUNE</i></b>		
	<b><i>-FORMALI</i></b>		<b>0</b>
	<b><i>-PROFESSIONALIZZANTI</i></b>		<b>0</b>