



PIANO FORMATIVO

Senologia Oncologica. Diagnostica e Trattamenti integrati delle neoplasie della mammella

1	Anno accademico	2023-2024
2	Direttore	Prof. Carlo Catalano
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Carlo Catalano, Prof.ssa Federica Pediconi, Prof. Daniele Santini, Prof. Carlo Della Rocca, Prof.ssa Giulia D'Amati, Prof. Diego Ribuffo, Dott. Simone Scagnoli, Prof. Claudio Di Cristofano, Prof. Giuseppe Giannini, Prof. Giuseppe Minniti, Prof. Andrea Polistena, Prof. Andrea Botticelli
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	12/05/2023
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2024
6	Calendario didattico	Le lezioni si svolgeranno di venerdì/sabato, 2 volte al mese, articolate nel seguente orario: 9:30 - 16:30
7	Eventuali partner convenzionati	IRCCS Regina Elena di Roma
8	Requisiti di accesso	LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA
9	Prova di selezione	Prevista
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomo-Patologiche
11	Stage	Previsto in strutture istituzionali (Roma) ed in Strutture territoriali alle quali afferiscono i candidati
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomo-Patologiche Viale Regina Elena 324, 00161 Roma Silverio.tomao@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Caratterizzazione istopatologica delle neoplasie della mammella	Inquadramento conoscitivo ed applicativo a livello clinico delle informazioni di ordine istopatologico con ricaduta prognostica e predittiva	Prof. Carlo Della Rocca Prof. Claudio Di Cristofano	MED/08	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Modulo II: Caratterizzazione molecolare delle neoplasie della mammella	Inquadramento conoscitivo ed applicativo a livello clinico delle informazioni di ordine biomolecolare con ricaduta prognostica e predittiva per lo sviluppo di terapie di precisione a livello di targets molecolari	Prof.ssa Giulia D'Amati	MED/08	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Modulo III: Genetica, ereditarietà e familiarità delle neoplasie mammarie	Approfondimento delle tecniche di caratterizzazione genomica e principi di counseling genetico	Prof. Giuseppe Giannini	MED/04	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista



Modulo IV Diagnostica strumentale mammaria per immagini	Ottimizzazione del percorso diagnostico	Prof. Carlo Catalano Prof. F. Pediconi	MED/36	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Modulo V Diagnostica biotecnica e citologia mammaria	Ottimizzazione del percorso diagnostico e tecniche a confronto	Prof. Andrea Polistena	MED/18	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Modulo VI Principi di stadiazione ed indicazioni terapeutiche	Ottimizzazione del Percorso Terapeutico	Prof. Andrea Botticelli	MED/06	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Modulo VII Chirurgia radicale e conservativa	Opzioni chirurgiche e personalizzazione dei trattamenti	Prof. Diego Ribuffo	MED/18	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Modulo VIII Radioterapia	Tecniche, Timing, Obiettivi ed Integrazione terapeutica	Prof. Giuseppe Minniti	MED/36	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Modulo IX Chemioterapia e trattamenti locoregionali	Farmaci, tossicità, opzioni e indicazioni terapeutiche	Dott. Simone Scagnoli	MED/06	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Modulo X Terapie a bersaglio molecolare ed immunoterapia	Molecole, tossicità, opzioni e indicazioni terapeutiche , personalizzazione dei trattamenti	Prof. Daniele Santini	MED/06	4	Lezioni frontali ed in videoconferenza	Non prevista
Tirocinio/Stage	Attività formative teoriche e pratiche in laboratorio	SSD non richiesto	15	Strutture Dipartimento proponente e Partners		



Altre attività		SSD non richiesto		Seminari, convegni ecc...
Prova finale	Proposta di uno studio clinico-traslazionale	SSD non richiesto	5	Elaborato tesi + slides
TOTALE CFU			60	