



**Piano formativo del Corso di Alta Formazione in:  
ONCOFERTILITÀ II EDIZIONE (ON-LINE) A.A. 2019/2020**

**Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare**

<b>Tipologia del Corso</b>	Corso di Alta Formazione
<b>Denominazione</b>	Oncofertilità
<b>Dipartimento proponente</b>	Dip.to di Medicina Clinica e Molecolare
<b>Direttori del Corso:</b>	prof. Andrea Lenzi - prof. Paolo Marchetti
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	Minimo 10 massimo 30
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p>Laurea in medicina e chirurgia e specializzazione.</p> <p>Saranno considerate prioritarie le seguenti specializzazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ginecologia (medici interessati alla Fertilità ed all'Oncologia Ginecologica)</li><li>- Oncologia (medici sia degli adulti che dell'età pediatrica)</li><li>- Onco-ematologia (sia degli adulti che dell'età pediatrica)</li><li>- Chirurgia generale e plastica (oncologica, senologia)</li><li>- Pediatria</li></ul> <p>Laurea magistrale in psicologia e specializzazione Laurea magistrale in Biologia Laurea magistrale in Farmacia o Chimica Farmaceutica</p> <p>Possono accedere al Corso di Alta Formazione i Laureati in Medicina Specializzati, in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere, preventivamente riconosciuti equipollenti dal Collegio docenti del Corso di Alta Formazione al solo fine dell'ammissione al corso e/o nell'ambito di accordi inter-universitari di cooperazione e mobilità. Non possono essere ammessi candidati privi dei titoli necessari per l'accesso al corso di alta formazione.</p> <p>Possono accedere al Corso di Alta Formazione studenti in possesso di titoli di studio rilasciati da Università straniere, presentando diploma corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana con legalizzazione e di dichiarazione di valore.</p>
<b>Obiettivi formativi</b>	Divulgare la conoscenza dei medici e degli operatori in discipline connesse in merito alle nuove frontiere nel campo della preservazione della fertilità, nei pazienti affetti da patologie oncologiche e onco-ematologiche o da malattie croniche invalidanti



<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Gli operatori che avranno seguito il corso acquisiranno le competenze necessarie a garantire una presa in cura globale del paziente, oltre la mera cura della patologia, a tutela della qualità della vita dopo la guarigione. La competenza acquisita durante la frequenza del corso inoltre ridurrà i rischi giuridici di una incompleta informazione.
--	--

### Piano delle Attività Formative

Denominazione attività formativa	Responsabile modulo	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
<b>Modulo 1: La malattia come condizione di rischio per la fertilità maschile e femminile.</b> <u>Obiettivo didattico:</u> L'obiettivo didattico del modulo n. 1 è sensibilizzare i medici alla tematica della preservazione della fertilità	Prof. Andrea Lenzi	Med/13	2	16	Didattica Frontale	Italiano
<b>Modulo 2: Gestione del paziente.</b> <u>Obiettivo didattico:</u> L'obiettivo didattico del modulo n. 2 è conferire competenze tecniche nel campo della preservazione della fertilità.	Prof. Paolo Marchetti	Med/06	2	16	Didattica frontale	Italiano
<b>Modulo 3: Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici.</b> <u>Obiettivo didattico:</u> L'obiettivo didattico del modulo n. 3 è conferire competenze pratiche nel campo della preservazione della fertilità secondo vari aspetti.	Prof. Paolo Marchetti	Med/06	2	16	Didattica frontale	Italiano

		CFU	
<b>Altre attività</b>	Discussione guidata casi clinici; Lavori a piccoli gruppi; Laboratori con assistenza didattica	3	



<b>Prova finale</b>	<b>Esame finale</b>	<b>1</b>	
<b>TOTALE</b>		<b>10</b>	



<b>Inizio delle lezioni</b>	5 ottobre 2020
<b>Calendario didattico</b>	Modulo n.1: <b>5-9 ottobre</b> 2020 Modulo n.2: <b>3-7 novembre</b> 2020 Modulo n.3: <b>30 novembre- 4 dicembre</b> 2020
<b>Lingua di erogazione</b>	Italiano
<b>CFU assegnati:</b>	10
<b>Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti</b>	Prof.ssa Donatella Caserta; Dott.ssa De Marchis Laura; Prof. Andrea Lenzi; Prof. Locatelli Franco; Prof. Francesco Lombardo; Prof. Paolo Marchetti; Prof. Maurizio Martelli; Prof. Muzii Ludovico; Prof. Ferdinando Nicoletti; Dott.ssa Paoli Donatella; Prof. Luca Pierelli; Prof. Alessandro Pulzoni; Prof. Agostino Tafuri
<b>Modalità di frequenza delle attività didattiche</b>	Il Corso sarà articolato in tre moduli che si svolgeranno in tre sessioni da 5 giorni ciascuna nei mesi di ottobre-novembre-dicembre. L'ultimo giovedì di ogni mese, si terrà una sessione aperta ai discenti con possibilità di interagire coi docenti. La frequenza del 75% delle attività previste dal Corso di Alta formazione dà diritto all'attestato di frequenza e permette l'eventuale riconoscimento di 10 Crediti formativi universitari all'interno di un percorso di Master, purché coerente con i contenuti del corso. In caso di mancata frequenza, o di altri comportamenti comunque censurabili, il Direttore può decidere di non rilasciare l'attestato di frequenza del Corso di Alta Formazione. In tal caso le quote di iscrizione versate non saranno rimborsate.
<b>Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)</b>	Da definire
<b>Stage</b>	No



<b>Quota di iscrizione</b>	€ 500,00 da pagare entro il 12 ottobre 2020
----------------------------	---

<b>Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento espresse in percentuale rispetto alla quota di iscrizione</b>	No
<b>Eventuali Convenzioni con enti pubblici e privati o altre Università nazionali o estere</b>	Convenzione Dip.to di Medicina Clinica e Molecolare e la Fondazione per la Medicina Personalizzata (Prot n. 756/2019) e l'Associazione Gemme Dormienti

Roma, 18/08/2020

Il Direttore del Corso  
(prof. Paolo Marchetti)