



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

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

Tipologia del Corso	Corso di Alta Formazione
Denominazione	Oncofertilità
Dipartimento proponente	Dip.to di Medicina Clinica e Molecolare
Direttori del Corso:	prof. Andrea Lenzi - prof. Paolo Marchetti
Numero minimo e massimo di ammessi	Minimo 10 massimo 30
Requisiti di ammissione	<p>Laurea in medicina e chirurgia e specializzazione.</p> <p>Saranno considerate prioritarie le seguenti specializzazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ginecologia (medici interessati alla Fertilità ed all'Oncologia Ginecologica)- Oncologia (medici sia degli adulti che dell'età pediatrica)- Onco-ematologia (sia degli adulti che dell'età pediatrica)- Chirurgia generale e plastica (oncologica, senologia)- Pediatria <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>
Obiettivi formativi	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



Risultati di apprendimento attesi	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
Modulo 1: La malattia come condizione di rischio per la fertilità maschile e femminile. <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
Modulo 2: Gestione del paziente. <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
Modulo 3: Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici. <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	
Altre attività	Discussione guidata casi clinici; Lavori a piccoli gruppi; Laboratori con assistenza didattica	3	



Prova finale	Esame finale	1	
TOTALE		10	



Inizio delle lezioni	5 ottobre 2020
Calendario didattico	Modulo n.1: 5-9 ottobre 2020 Modulo n.2: 3-7 novembre 2020 Modulo n.3: 30 novembre- 4 dicembre 2020
Lingua di erogazione	Italiano
CFU assegnati:	10
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti	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
Modalità di frequenza delle attività didattiche	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.
Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)	Da definire
Stage	No



Quota di iscrizione	€ 500,00 da pagare entro il 12 ottobre 2020
----------------------------	---

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	No
Eventuali Convenzioni con enti pubblici e privati o altre Università nazionali o estere	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)