

IL CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN ONCOFERTILITA'

Le nuove frontiere della medicina hanno aumentato in maniera rilevante la sopravvivenza al cancro. I pazienti guariti desiderano tornare alla normalità anche se parzialmente "invalidati" dalle conseguenze delle terapie. Una delle conseguenze più dolorose è l'infertilità.

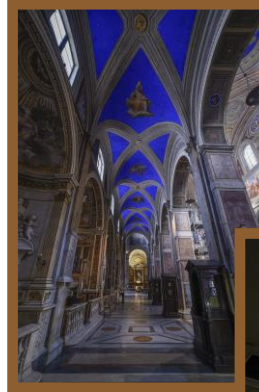
Oggi, nei paesi occidentali, solo una piccola percentuale dei malati oncologici usufruisce di una consulenza sulla possibilità di preservare la fertilità prima di iniziare i trattamenti e senza influenzarne l'efficacia. Questa percentuale si abbassa ulteriormente per le malattie croniche invalidanti. I medici hanno un ruolo fondamentale nella diffusione di questo messaggio.

Ormai alcune tecniche di preservazione non sono più considerate sperimentali e quindi dal punto di vista etico è ingiusto, e dal punto di vista giuridico è pericoloso non dare al paziente un'informazione dettagliata e completa in questo campo.

L'accesso alla preservazione della fertilità rientra nel più ampio campo del supporto anche psicologico che riveste un grande interesse nel percorso di guarigione del paziente. Un supporto psicologico che aiuti a pianificare la vita in una prospettiva di normalità dopo le cure, appare di fondamentale importanza, tanto quanto la cura stessa. E' dimostrato che la preservazione della fertilità rappresenta anche un'importante motivazione per aderire in maniera più convinta al percorso terapeutico.

Obiettivo della Scuola è quello di 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.

Il Corso permette di acquisire 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.



L'ASSOCIAZIONE GEMME DORMIENTI

Gemme Dormienti Onlus è la prima associazione italiana specializzata nella tutela della fertilità nelle pazienti oncologiche e da diversi anni è attiva nella promozione e sensibilizzazione dell'opinione pubblica in tema di preservazione della fertilità. L'associazione rappresenta un punto di riferimento per offrire un'assistenza integrata alle giovani pazienti (bambine a partire dai 3 anni e donne under 40) con il supporto di un gruppo di volontari: medici, psicologi, psico-oncologi, pazienti ed altri operatori. Lo staff dell'associazione incontra le giovani pazienti all'atto della diagnosi, propone loro un percorso terapeutico scientificamente riconosciuto e le indirizza in strutture di eccellenza rigorosamente pubbliche.

La caratteristica peculiare è la tempestività: entro 48 ore dal primo contatto viene attivato un percorso terapeutico ad hoc, prima dell'inizio della chemio o radioterapia, al fine di preservare la fertilità in vista di una gravidanza dopo la guarigione. Nel mondo vegetale le gemme dormienti sono primordi di nuova vita, germogli da cui possono originare foglie, rami e fiori, protetti da strutture che li rendono impermeabili e ne consentono lo sviluppo nell'anno successivo a quello della loro formazione.

Il nome dell'associazione è ispirato, infatti, proprio dalla botanica: come le "gemme vegetali", anche le pazienti affette da una patologia oncologica o da altra malattia cronica invalidante, affaticate dal difficile percorso terapeutico, sono spesso inconsapevoli delle loro stesse potenzialità fisiche, intellettive, culturali.

Così le "gemme dormienti" vengono protette per poter diventare madri una volta guarite. Prima di affrontare le cure antitumorali, le pazienti vengono informate rispetto alle strategie disponibili atte a non compromettere la loro fertilità. Viene offerta dall'Associazione una consulenza tempestiva, altamente professionale e che tiene conto di tutti i fattori soggettivi, nonché principalmente delle condizioni di salute, in modo che ciascuna donna abbia a disposizione una scelta consapevole.



DIRETTORE DEL CORSO

Paolo Marchetti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

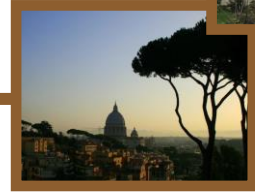
Mariavita Ciccarone

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Stefania Brunetti, Antonio Facchiano

SEDE DEL CORSO

Istituto Suor Emilia de Vialar
Via Paolo III, 16, Roma



Istituto Suor Emilia de Vialar

ISCRIZIONE E CREDITI FORMATIVI

La quota di iscrizione è pari a € 500,00 oltre iva, per procedere è necessaria la registrazione sul sito www.ellesseeventi.it.

La partecipazione prevede l'assegnazione di nr. 50 crediti formativi ECM.

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione ai tre moduli del Corso, nonché alla compilazione del questionario di verifica previsto a fine di ogni modulo.

DOCENTI

Elisabetta Abruzzese, Roma
Valeria Acampora, Roma
Andrea Bacigalupo, Roma
Maria Cantonetti, Roma
Donatella Caserta, Roma
Alberto Castelvocchi, Roma
Marco Castori, S. Giovanni Rotondo
Flavia Chiricozzi, Viterbo
Carlo Alfredo Clerici, Milano
Maria Christina Cox, Roma
Romano Danesi, Pisa
Metella Dei, Firenze
Lucia Del Mastro, Genova
Laura De Marchis, Roma
Vitaliana De Sanctis, Roma
Marco De Santis, Roma
Veronica Di Nardo, Milano
Francesco Di Piero, Piacenza
Marie Madeleine Dolmans, Bruxelles
Gemma Fabozzi, Roma
Raffaella Fabbri, Bologna
Antonio Facchiano, Roma
Francesca Filippi, Milano
Claudia Finocchiaro, Roma
Lucio Fortunato, Roma
Andrea Garolla, Padova
Pierluigi Giannini, Roma
Stefania Gori, Negrar di Valpolicella VR

Antonino Guglielmino, Catania
Stefan Hohaus, Roma
Matteo Lambertini, Genova
Francesco Lombardo, Roma
Domenica Lorusso, Roma
Valter Malorni, Roma
Paolo Marchetti, Roma
Silvia Mari, Roma
Maurizio Martelli, Roma
Angela Mastronuzzi, Roma
Silvia Morlino, S. Giovanni Rotondo
Ludovico Muzii, Roma
Donatella Paoli, Roma
Gabriella Pasqua, Roma
Luca Pierelli, Roma
Marcello Pozzi, Roma
Alessandro Pulsoni, Roma
Fabrizio Quattrini, Roma
Luigi Rigacci, Roma
Daniele Santini, Roma
Giovanni Scambia, Roma
Giulia Scaravelli, Roma
Romualdo Sciorio, Edimburgo
Maurizio Simmaco, Roma
Piero Sismondi, Torino
Agostino Tafuri, Roma
Stefano Uccella, Verona
Gian Franco Zannoni, Roma

Madonna del Parto, Basilica dei Santi Trifone e Agostino, Piazza di S. Agostino, Roma
Foto di Fabio Mazzarella

CORSO di ALTA FORMAZIONE in ONCOFERTILITA' 2022

ROMA

Istituto Suor Emilia de Vialar

16-17-18 giugno

29-30 settembre, 1 ottobre

27-28-29 ottobre

2022



DIRETTORE
Paolo Marchetti



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Mariavita Ciccarone



CON IL PATROCINIO DI



I MODULO 16-17-18 giugno 2022

16 giugno

12.30	Saluti e Introduzione	Paolo Marchetti, Mariavita Ciccarone
12.45	Lettura Magistrale La medicina personalizzata: un diritto dei pazienti	Paolo Marchetti
13.30	<i>Cocktail di benvenuto</i>	
14.30	La preservazione della fertilità femminile	Mariavita Ciccarone
15.30	Gravidanza e tumore della mammella	Stefania Gori
16.30	<i>Coffee break</i>	
17.00	Terapie farmacologiche associate a rischio di infertilità – parte I e parte II	Romano Danesi
19.00	Discussione guidata con i discendenti	
20.00	<i>Chiusura dei lavori</i>	

17 giugno

08.30	La personalizzazione del trattamento medico nel carcinoma della mammella operabile	Paolo Marchetti
09.15	Il tumore della mammella: tecnica chirurgica	Lucio Fortunato
10.00	Terapia chirurgica ricostruttiva e immagine corporea	Marcello Pozzi
10.45	Discussione guidata con i discendenti	
11.00	<i>Coffee break</i>	
11.30	La preservazione della fertilità maschile	Francesco Lombardo
12.15	Tecniche di crioconservazione del seme	Donatella Paoli
13.00	Discussione guidata con i discendenti	
13.30	<i>Light lunch</i>	
14.30	L'oncologia pediatrica: un successo degli ultimi 30 anni	Angela Mastronuzzi
15.15	I Tumori negli adolescenti: età difficile, cattiva prognosi, centri di riferimento nazionali	Carlo Alfredo Clerici
16.00	Ormoni e cancro nell'età pre-pubere e nelle adolescenti – parte I	Vincenzina Bruni, Metella Dei
16.45	<i>Coffee break</i>	
17.15	Ormoni e cancro nell'età pre-pubere e nelle adolescenti – parte II	Vincenzina Bruni, Metella Dei
18.00	La preservazione del tessuto testicolare nei pazienti pre-puberi: a che punto siamo?	Andrea Garolla
19.00	Discussione guidata con i discendenti	
20.00	<i>Chiusura dei lavori</i>	

18 giugno

08.30	Supporto nutrizionale nella paziente oncologica	Veronica Di Nardo
09.00	Cause ambientali associate a rischio di infertilità maschile e femminile	Antonio Facchiano
09.30	Relazione tra inquinamento, endometriosi e infertilità	Donatella Caserta
10.00	Preservazione della fertilità, la crioconservazione degli ovociti e del tessuto ovarico: l'esperienza italiana ed europea	
10.45	Discussione guidata con i discendenti	Giulia Scaravelli
11.00	<i>Coffee break</i>	
11.30	Fibromi uterini e sequele sulla fertilità: terapia medica, terapia chirurgica, il futuro	Stefano Uccella
12.15	Tumori ginecologici e rischio di infertilità	Giovanni Scambia
13.00	Discussione guidata con i discendenti	
13.30	<i>Chiusura dei lavori e Questionario di verifica ECM</i>	

II MODULO 29-30 settembre, 1 ottobre 2022

29 settembre

08.30	Inquadramento diagnostico, stadiazione e fattori prognostici nel Linfoma di Hodgkin	Stefan Hohaus
09.15	Terapia standard del Linfoma di Hodgkin	Luigi Rigacci
09.45	Le terapie per il Linfoma di Hodgkin: cosa è cambiato nella prognosi	Alessandro Pulsoni
10.30	Discussione guidata con i discendenti	
11.00	<i>Coffee break</i>	
11.30	Il network del ReLLi e la collaborazione con l'Associazione Gemme Dormienti	Maria Christina Cox
12.00	Malattie onco-ematologiche e rischio di infertilità: i Linfomi non Hodgkin. Inquadramento diagnostico, fattori prognostici e stadiazione	
12.30	Discussione guidata con i discendenti	Maurizio Martelli
13.00	<i>Light lunch</i>	
14.00	Malattie onco-ematologiche e rischio di infertilità: leucemie acute e leucemie mieloidi croniche	Agostino Tafuri
14.30	Gravidanza e patologie oncoematologiche	Elisabetta Abruzzese
15.00	Radioterapia e rischio di infertilità	Vitaliana De Sanctis
15.45	Discussione guidata con i discendenti	
16.30	<i>Coffee break</i>	
17.00	Effetti delle terapie oncologiche preconcezionali ed effetti a lungo termine sulla progenie esposta in utero o durante l'allattamento a terapie specifiche	Marco De Santis
18.00	Programmare la gravidanza: assunzione di folati e valutazione della capacità riproduttiva	Marco De Santis
19.00	Il ruolo dell'informazione come prevenzione: consapevolezza e richieste delle pazienti	Mariavita Ciccarone
20.00	<i>Chiusura dei lavori</i>	

30 settembre

09.00	Ruolo dell'AMH nella valutazione della riserva ovarica	Matteo Lambertini
09.45	Preservazione della fertilità e terapia con Analoghi del GnRH: protocollo e dati internazionali	Lucia Del Mastro
10.30	Discussione guidata con i discendenti	
11.00	<i>Coffee break</i>	
11.30	La genetica dell'infertilità femminile e dell'insufficienza ovarica prematura - parte I e parte II	Marco Castori
13.30	<i>Light lunch</i>	
14.30	Istopatologia del danno ovarico	Gian Franco Zannoni
15.00	Lettura Magistrale Fertility preservation and restoration around the world: where are we in 2022?	Marie Madeleine Dolmans
15.45	Percorso terapeutico e preventivo nelle donne BRCA mutate affette e non affette da neoplasia ovarica e mammaria	
16.30	Discussione guidata con i discendenti	Laura De Marchis
17.00	<i>Coffee break</i>	
17.30	"We are previvors": un progetto dell'Associazione Gemme Dormienti	Silvia Morlino
18.15	Predisposizioni genetiche e scelte individuali: le novità di questi anni e nodi irrisolti	Silvia Mari
19.00	Discussione guidata con i discendenti	
19.30	<i>Chiusura dei lavori</i>	

1 ottobre

09.00	Diagnosi di genetica pre-impianto (PGD) in donne con diagnosi di tumore alla mammella e/o portatrici del gene BRCA 1 e BRCA 2	Romualdo Sciorio
09.45	Vantaggi e svantaggi delle differenze di genere in medicina	Valter Malorni
10.30	Cellule staminali e gametogenesi	Luca Pierelli
11.15	<i>Coffee break</i>	
11.45	Fertilità e trapianto di cellule staminali emopoietiche	Andrea Bacigalupo
12.30	Le prospettive di maternità nelle patologie ematologiche dopo i nuovi trattamenti	Maria Cantonetti
13.15	Discussione guidata con i discendenti	
13.30	<i>Chiusura dei lavori e Questionario di verifica ECM</i>	

III MODULO 27-28-29 ottobre 2022

27 ottobre

08.45	Esperienza internazionale sulle tecniche di preservazione della fertilità	Mariavita Ciccarone
09.45	Preservazione della fertilità: la crioconservazione degli ovociti nelle pazienti affette da tumori e malattie croniche invalidanti	Francesca Filippi
10.30	La selezione dei pazienti	Antonino Guglielmino
11.00	Discussione guidata con i discendenti	
11.30	<i>Coffee break</i>	
12.00	Tessuto ovarico e congelamento in età pre-pubere	Romualdo Sciorio
12.45	Analisi del microbiota vaginale e fecale colonico: quale utilità in ginecologia?	Francesco Di Piero
13.30	<i>Light lunch</i>	
14.30	Crioconservazione del tessuto ovarico a Bologna	Raffaella Fabbri
15.15	L'induzione dell'ovulazione nelle pazienti oncologiche: come, quando, a tutte?	Pierluigi Giannini
16.00	Discussione guidata con i discendenti	
16.30	<i>Coffee break</i>	
17.00	Il ruolo dell'embriologo nel percorso di fecondazione assistita	Gemma Fabozzi
18.00	Esercitazioni con stereomicroscopio	Gemma Fabozzi
20.00	<i>Chiusura dei lavori</i>	

28 ottobre

09.00	Malattie oncologiche e rischio di infertilità	Domenica Lorusso
09.45	Medicina personalizzata e terapie personalizzate	Maurizio Simmaco
10.30	Discussione guidata con i discendenti	
11.00	<i>Coffee break</i>	
11.30	Implicazioni endocrine della menopausa chemio e radio-indotta	Piero Sismondi
12.30	Ruolo della salute dell'osso nel paziente guarito	Daniele Santini
13.15	Discussione guidata con i discendenti	
13.30	<i>Light lunch</i>	
14.30	Tumefazioni annessiali benigne, endometriosi e sequele post-chirurgiche sulla fertilità: terapia medica, terapia chirurgica, il futuro	Ludovico Muzii
15.00	Ormoni bioidentici	Valeria Acampora
16.00	Le erbe anticancro: per prevenirlo e per alleviare gli effetti collaterali dei trattamenti post-chirurgici	Gabriella Pasqua
17.00	<i>Coffee break</i>	
17.30	Correlati psichici nella preservazione della fertilità in donne affette da neoplasia	Flavia Chiricozzi
18.15	Aspetti sessuologici in oncofertilità: la coppia "funzionale"	Fabrizio Quattrini
19.00	Discussione guidata con i discendenti	
20.00	<i>Chiusura dei lavori</i>	

29 ottobre

09.00	Comunicazione al paziente: lezioni ed esercitazioni	Alberto Castelvecchi, Claudia Finocchiaro
14.00	<i>Light lunch</i>	
15.00	Conclusioni	Paolo Marchetti, Mariavita Ciccarone
15.30	<i>Chiusura dei lavori e Questionario di verifica ECM</i>	