

ACCREDITAMENTO

L'A.I.D.M. è accreditata con n°558 dalla Commissione Nazionale ECM in qualità di Provider a fornire programmi di formazione continua per aree multidisciplinari. L'A.I.D.M. si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività. Per l'attribuzione dei crediti formativi sono richiesti la presenza in aula per l'intera durata dell'evento, il superamento del questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e la compilazione della scheda valutativa della qualità percepita. Non sono previste eccezioni.

Obiettivo formativo n°3: percorsi clinicoassistenziali, diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

ISCRIZIONI

- Socie AIDM in regola con la quota associativa, soci sostenitori, studenti: gratuito
- Medici Chirurghi, Odontoiatri, Biologi, Farmacologi: € 50,00
- Specializzandi, infermieri, ostetriche: € 30,00

Iscrizioni sul sito www.aidm.fe.it nella pagina dedicata all'evento

SEGRETERIA SCIENTIFICA RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Cristina Tarabbia
cristina.tarabbia@unife.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Valentina Zanetti
valentina.zanetti.1982@gmail.com

A.I.D.M. SEZIONE DI FERRARA

Piazza Sacratì, 11 - 44121 Ferrara
presso O.M.C.eO.
aidm.fe@libero.it www.aidm.fe.it

PROVIDER ECM (A.I.D.M.)

Via Val Passiria, 23 - 00141 Roma
esapass@tiscali.it

SI RINGRAZIANO:



MEDICAL WOMEN'S INTERNATIONAL ASSOCIATION
ASSOCIAZIONE ITALIANA DONNE MEDICO
SEZIONE DI FERRARA

CORSO DI FORMAZIONE (6 crediti ECM)

TERAPIE ORMONALI E CANCRO: UN DIALOGO CONTROVERSO. Influenza del genere?

Sabato 20 ottobre 2018
ore 9.00-16.15

Ferrara
Castello Estense
Sala dell'Imbarcadere

CON IL PATROCINIO DI:



Ordine dei
Chirurghi
e degli Odontoiatri
della provincia di
Ferrara



Centro Studi
Nazionale su Salute
e Medicina di Genere



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliera - Università di Ferrara



RAZIONALE

I farmaci ormonali possono essere assunti come terapia sostitutiva in corso di carenze fisiologiche, patologiche o iatrogene, oppure nella cura di malattie croniche la cui patogenesi e/o evoluzione ne venga efficacemente contrastata. Tuttavia, il loro utilizzo continuativo potrebbe avere potenziali implicazioni patologiche, tra cui il rischio di influenzare variamente lo sviluppo o la progressione della malattia oncologica e la risposta alle terapie, per quanto il dialogo molecolare tra ormoni e cancerogenesi sia molto complesso e sia difficile valutare il reale impatto della mediazione ormonale nella complessità dei genotipi e del contesto biologico individuale. D'altro canto, i trattamenti ad azione antagonista sui recettori ormonali rappresentano una efficace terapia endocrina nella cura dei tumori ormono-sensibili e nella profilassi delle recidive, ma possono indurre importanti sintomi soggettivi, effetti patologici a distanza od insorgenza di malattie, che peggiorano ulteriormente la qualità di vita dei pazienti oncologici. La conoscenza dei dati scientifici più recenti impone un corretto inquadramento del potenziale rischio oncologico delle terapie ormonali, spesso sottovalutato o viceversa sovrastimato. Analogamente, l'utilizzo di farmaci ormonali ad azione antagonista suggerisce un'adeguata gestione dei sintomi carenziali e l'impostazione di strategie preventive nei confronti di condizioni patologiche secondarie. Utile ragionare in ottica di genere, laddove gli studi fossero dimostrativi in tal senso.

INTERVERRANNO

Maria Rosaria Ambrosio - Università di Ferrara
Emira Ayroldi - Università di Perugia
Valentina Bounous - Università di Torino
Francesco Conconi - Università di Ferrara
Alberto Falchetti - Consiglio Direttivo SIOMMMS
Francesca Lugli - AUSL Ferrara
Sabrina Lupo - AOU Ferrara
Marina Marzola - AOU Ferrara
Marcello Monesi - AUSL Ferrara
Francesco Saverio Pansini - Università di Siena
Alessio Schirone - Università di Ferrara
Cristina Tarabbia - AIDM Ferrara
Maria Chiara Zatelli - AOU Ferrara, Unife

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Saluti delle autorità

I Sessione. Effetto delle terapie ormonali sulla oncogenesi

Moderatori: Prof.ssa Maria Chiara Zatelli, Dott. Marcello Monesi

- 9.30 Terapia Ormonale Sostitutiva (Prof. Francesco Saverio Pansini)
- 10.15 Testosterone (Dott.ssa Sabrina Lupo)
- 10.45 GH (Prof.ssa Maria Rosaria Ambrosio)
- 11.15 Insulina (Dott.ssa Francesca Lugli)
- 12.00 Glucocorticoidi (Prof.ssa Emira Ayroldi)

12.30 - 13.15 BRUNCH

- 13.15 Alimentazione e cancro.
LETTURA «Cosa facciamo da mangiare?»
(Prof. Francesco Conconi)

II Sessione. Tumori ormono-sensibili: effetto delle terapie "anti-ormonali" sulla qualità di vita e la salute

Moderatori: Dott. Alessio Schirone, Dott.ssa Marina Marzola

- 14.00 Ca mammella e terapia anti-estrogenica: come gestirne effetti e sindrome carenziale (Dott.ssa Valentina Bounous)
- 14.30 Ca prostata e terapia anti-androgenica: come gestirne effetti e sindrome carenziale (Dott. Alberto Falchetti)
- 15.00 Discussione interattiva, considerazioni e conclusioni dell'evento (dott.ssa Cristina Tarabbia)
- 16.15 Compilazione questionario ECM
- 16.15 Chiusura del corso