

## 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.

CREDITI FORMATIVI 5.2

**Obiettivo formativo n°10: Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.**

**FIGURE ACCREDITATE** : Medici Chirurghi; Odontoiatri; Biologi; Microbiologi; Tecnici di Laboratorio; Infermieri; Ostetriche.

### ISCRIZIONE OBBLIGATORIA per norme Covid

all'indirizzo mail: [aidm.fe@libero.it](mailto:aidm.fe@libero.it)

Figure accreditate:

- Socie A.I.D.M. in regola con la quota associativa, Soci Sostenitori: **gratuito**
- Specializzandi : **€ 30,00**
- Tutte le figure professionali accreditate: **€ 50,00**

**GRATUITO per studenti e cittadinanza**



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



#### SEGRETERIA SCIENTIFICA RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Cristina Tarabbia  
[cristina.tarabbia@unife.it](mailto:cristina.tarabbia@unife.it)

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Valentina Zanetti  
[segreteria.ferrara.vz@gmail.com](mailto:segreteria.ferrara.vz@gmail.com)

#### A.I.D.M. SEZIONE DI FERRARA

Piazza Sacrati, 11 - 44121 Ferrara  
presso O.M.C.eO.  
[aidm.fe@libero.it](mailto:aidm.fe@libero.it)  
[www.aidm.fe.it](http://www.aidm.fe.it)

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

Via Val Passiria, 23 - 00141 Roma  
[esapass@tiscali.it](mailto:esapass@tiscali.it)

con il sostegno non condizionante di:



## FERTILITA' MASCHILE 3.0

Fragilità andrologica e denatalità  
tra epigenetica, abitudini e ambiente



**Venerdì 17 dicembre 2021**  
**ore 14.00-19.00**  
*Sala delle Carte Geografiche*  
*Palazzo Ludovico il Moro*  
*Via XX Settembre 122, Ferrara*

## RAZIONALE

La denatalità è un fenomeno complesso legato a vari fattori socio-culturali ed economici, ma che riguarda pure la progressiva riduzione "biologica" della fertilità osservata negli ultimi anni.

La medicina della riproduzione si è occupata prevalentemente del potenziale procreativo della donna, nella gestione delle problematiche a carico del sistema riproduttivo ed endocrino femminile.

Tuttavia, i dati più attuali dimostrano che più di un terzo dei casi di infertilità di coppia è dovuta a fattore maschile, e che il 7.3% degli uomini, specie se giovani, è infertile.

Al di là della suscettibilità genetica e delle ben note patologie congenite o acquisite dell'apparato genitale maschile e del suo equilibrio endocrino, la recente letteratura scientifica sottolinea il ruolo sempre più rilevante di interferenti ambientali, alimentazione, errati stili di vita, alterazioni del microbioma ed infezioni virali, che agiscono a livello prevalentemente epigenetico sul seme maschile, modificandone il fenotipo morfo-funzionale.

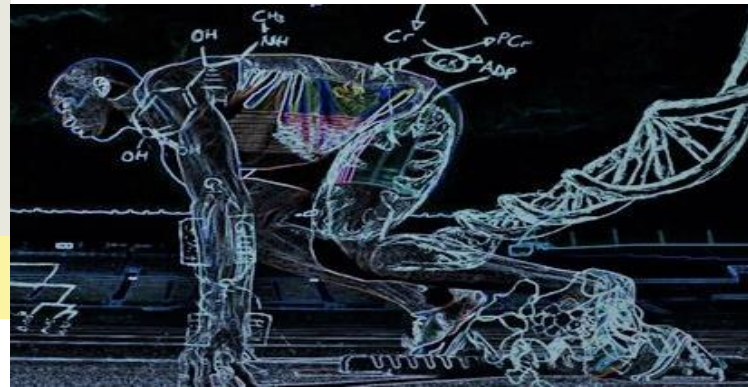
Sono fattori emergenti "modificabili", talora "ereditabili" dalle generazioni successive, che intervengono nei periodi "critici" dello sviluppo biologico in cui si affina la capacità riproduttiva dell'uomo quali l'epoca fetale, l'età infantile, l'adolescenza e che potrebbero essere prevenuti attraverso azioni multidisciplinari, come indicato nel Piano Nazionale per la Fertilità, elaborato nel 2014 dal Ministero della Salute.

Il corso propone un **focus biologico-molecolare sull'effetto dei co-determinanti esogeni, endogeni ed epigenetici sulla qualità seminale**, per apportare contributi scientifici innovativi in ottica di medicina di precisione genere-specifica.

L'impegno socio-sanitario al contrasto della denatalità non può prescindere dalla «**formazione**», sia essa aggiornamento scientifico sui processi epigenetici, attenzione consapevole alla salute ambientale e agli stili di vita, o educazione responsabile dei giovani, tenendo conto delle peculiarità recettive della nuova I-generation cui va rivolta.

## PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti.
- 14.15 Saluti delle autorità.  
*Cristina Coletti (Comune di Ferrara)*
- 14.30 Fragilità andrologica: moderna e silenziosa «pandemia».  
*Cristina Tarabbia*
- 15.00 Mappa proteomica seminale e qualità morfo-funzionale dello sperma. *Giuseppe Grande*
- 15.20 Microbioma seminale: potenziale biomarcatore di ipofertilità e malattia. *Luca De Toni*
- 15.50 Sta.nutrizionale, alimentazione e capacità riproduttiva. *Demetrio Costantino*
- 16.10 Quanto gli stili di vita riflettono sulla salute dei gameti  
*Andrea Delbarba*
- 16.40 SNACK BREAK
- 17.00 Effetto degli interferenti ambientali sulla funzione gonadica e la qualità del seme. *Carlo Foresta*
- 17.30 HPV ed ipofertilità: un binomio da non trascurare  
*Andrea Garolla*
- 18.00 Sars-Cov2 e salute riproduttiva maschile  
*Alberto Ferlin*
- 18.30 Quali percorsi formativi attivare per la preservazione della fertilità? Conclusioni. *Cristina Tarabbia*
- 18.50 Compilazione del questionario ecm
- 19.00 Chiusura del corso



## RELATORI e MODERATORI

**Costantino Demetrio**, Dirigente Medico I livello, Responsabile MO Salute Donna Aziendale, AUSL Ferrara

**Delbarba Andrea**, ASST Spedali Civili Brescia

**De Toni Luca**, Ricercatore Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina DIMED

**Ferlin Alberto**, Università degli Studi di Padova, UOC Andrologia e Medicina della Riproduzione- DIDAS AOU Padova

**Foresta Carlo**, Professore Ordinario Università degli Studi di Padova, Presidente Fondazione Foresta ONLUS

**Garolla Andrea**, Professore Associato Università degli Studi di Padova, UOC Andrologia e Medicina della Riproduzione-Dipartimento di Medicina, AOU Padova

**Grande Giuseppe**, Dirigente Medico Regione Veneto, AULSS2 Marca Trevigiana, Ospedale Cà Foncello, Treviso- II Medicina

**Tarabbia Cristina**, Presidente AIMD Ferrara, Referente Emilia Romagna GISEG, Centro Studi Nazionale su Salute e Genere