

**01 GIU
24
LECCE**



Fertilità, inquinamento ambientale e differenze di genere

Responsabili Scientifici
Dott.ssa Luana Gualtieri
Dott.ssa Assunta Tornesello



Ordine dei Medici
Sala Moscati
Via Nazario Sauro n. 31

6 ecm

Razionale Scientifico

Gli inquinanti ambientali, professionali e iatrogeni possono esporre ad effetti indesiderati l'apparato riproduttivo.

È necessario cominciare a difendere fin dall'adolescenza la funzione riproduttiva evitando stili di vita scorretti che determinano obesità o magrezza eccessiva e cattive abitudini (come, ad esempio, il fumo di sigaretta e l'alcool), particolarmente dannose per gli spermatozoi e per gli ovociti.

È necessario fornire strumenti informativi agli adolescenti per cominciare da subito ad avere coscienza che comportamenti che espongono a rischio di infezioni sessualmente trasmesse possono avere importanti risvolti sulla futura fertilità.

Una nuova frontiera per preservare la fertilità è la conoscenza del microbiota vaginale ed endometriale e delle conseguenze che la disbiosi può avere sulla infertilità.

Conoscere le caratteristiche del microbiota vaginale in relazione a queste problematiche e conoscere le possibilità di intervento può rappresentare un valido supporto nel favorire il concepimento.

L'obiettivo di questo evento è affrontare l'importanza e la necessità di una corretta sensibilizzazione degli operatori sanitari su queste tematiche.

Programma Scientifico

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:30 Introduzione al corso

Assunta Tornesello

Sessione I - Moderatrici: Maria Lucia Santoro, Marisa Tripodi

09:00 Approccio di genere nella prevenzione

Luana Gualtieri

09:30 La prevenzione può cominciare dall'infanzia?

Isabella Vasta

10:00 Ruolo della disbiosi vaginale

Marcella Renis

10:30 Inquinamento ambientale e fertilità

Cristina Mangia

11:00 Discussione

11:30 Coffee Break

Sessione II - Moderatrici: Annunziata Marra, Luigia Serio

11:45 Endometriosi: è ancora una "malattia invisibile"?

Massimo Stomati

12:15 Inquinamento ambientale e salute degli spermatozoi

Alessandro Tafuri

12:45 La preservazione della fertilità in oncologia pediatrica

Assunta Tornesello

13:15 La dieta: strategie quotidiane per il benessere ad ogni età

Valentina Galiazzo

13:45 Discussione

14:15 Take Home Message

14:45 Questionario di verifica finale

Informazioni Generali

Evento aperto a **80 partecipanti** Medici Chirurghi e Biologi.

Obiettivo Formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere - **ID ECM:** 5963 - 419929

Per procedere all'iscrizione è necessario inquadrare il seguente **QR Code** e compilare l'apposito **Form**



A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato all'effettiva partecipazione e al superamento del questionario di verifica finale

**Provider ECM 5963 e
Segreteria Organizzativa**

MAREGRA
Provider Nazionale ECM

**Tel. 0832.312057 - 351.7462005
segreteria@maregra.com**