

SEDE DEL CONVEGNO

Centro Congressi "Pietro d'Abano"
Largo Marconi, 16
35031 Abano Terme (PD)

ISCRIZIONE

Iscrizione online al sito www.ccgm.it.
L'evento è accreditato per 400 partecipanti.
Si accetteranno le iscrizioni in sede congressuale sino ad esaurimento dei posti disponibili.

La Fondazione Foresta Onlus è parte dell'organizzazione del convegno ed è lieta di offrire la partecipazione al congresso chiedendo un contributo liberale di 10 euro.

L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori, kit congressuale, coffee break, pranzo, certificato di partecipazione e certificazione ECM.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Demetra per la Ricerca e lo Sviluppo Biomedico
Via Gattamelata 11, 35128 Padova
ID Provider Regionale 85
Tel. 3939037107
E-mail: info@associazione-demetra.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Carlo Foresta (Padova)
Andrea Lenzi (Roma)
Alberto Ferlin (Brescia)
Andrea Garolla (Padova)
Daniele Gianfrilli (Roma)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Codice evento: 85-228858 Ed.1
Crediti ECM: 2,4

Categorie accreditate: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico, Infermiere, Ostetrica/o, Psicologo (discipline di Psicoterapia e Psicologia), Chimico.

L'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata tramite:

- la firma di frequenza all'ingresso e all'uscita;
- la compilazione della scheda di valutazione dell'apprendimento con quesiti a risposta multipla e del modulo della qualità percepita.



**ABANO
2020**

**LA FERTILITÀ UMANA
SOTTO ASSEDIO**
tra stili di vita
e insulti ambientali

PATROCINI IN RICHIESTA



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

In fase di definizione

Presidenti del convegno
Carlo Foresta, Andrea Lenzi

28-29 febbraio
Centro congressi **Pietro d'Abano**



Venerdì 28 febbraio

14:15 **INTRODUZIONE E SALUTO DELLE AUTORITÀ**
C. Foresta (Padova) - A. Lenzi (Roma) -
G. Scambia (Roma) - L. Rienzi (Roma)

RIPRODUZIONE: LA FERTILITÀ UMANA SOTTO ASSEDIO, TRA STILI DI VITA E INSULTI AMBIENTALI

- **AMBIENTE E FERTILITÀ: PARTE I**
Moderatori: A. Avogaro (Padova) - K. Esposito (Napoli)
R. Vettor (Padova)
- 14:30 **Uomo e natura, dal connubio al conflitto**
A. M. Colao (Napoli)
- 14:50 **Endocrine and fertility disruptors:
vecchie e nuove interferenze**
C. Foresta (Padova)
- 15:10 **L'evoluzione degli stili alimentari:
quale impatto sull'equilibrio genetico-riproduttivo**
L. Stuppia (Chieti)
- 15:30 **Impatto dell'inquinamento elettromagnetico
sulla funzione riproduttiva: dalla teoria alle evidenze**
A. Garolla (Padova)
- 15:50 **LETTURA**
Moderatori: A. Chiantera (Roma) - F. Tomei (Pordenone)
Riflessioni sulla relazione ambiente e fertilità
C. Flamigni (Bologna)
- 16:20 **COFFEE BREAK**
- **AMBIENTE E FERTILITÀ: PARTE II**
Moderatori: L. Gnessi (Roma) - E. Porcu (Bologna)
- 16:40 **Influenze dell'incremento della temperatura
sulla spermatogenesi**
A. Di Nisio (Padova)
- 17:00 **Poliabortività, funzione ovarica e ambiente, quale legame?**
C. Alviggi (Napoli)

17:20 **Effetti transgenerazionali dell'inquinamento ambientale**
V. Gatta (Chieti)

17:40 **Sessualità e orientamento sessuale:
quali influenze dell'ambiente?**
M. Bini (Milano)

18:00 **Conclusioni**

Sabato 29 febbraio

II SESSIONE COMUNICAZIONI LIBERE

GLI ORMONI DELLA RIPRODUZIONE, INTERAZIONI SEMPRE PIÙ COMPLESSE

- Moderatori: M. Costa (Genova) - F. Mazzilli (Roma)
- LETTURA**
**Significato del vaccino HPV nel giovane adolescente
e le diverse esperienze territoriali**
V. Baldo (Padova)
- Moderatori: C. Benedetto (Torino) - A. Borini (Bologna)
- 9:20 **AMH da marker di riserva ovarica
a nuova arma terapeutica?**
A. La Marca (Modena)
- 9:35 **Kisspeptina, un moderno attore nell'asse
ipotalamo-ipofisario**
S. Migliaccio (Roma)
- 9:50 **Ruolo della melatonina nella riproduzione umana**
A. Lanzone (Roma)
- 10:05 **DHEA ancora un mistero nella riproduzione**
A. Genazzani (Pisa)
- 10:20 **Discussione**
- 10:35 **LETTURA**
Moderatori: A. Guglielmino (Catania) - P. Levi Setti (Milano)
**Le manipolazioni genetiche su gameti ed embrioni
tra scienza e fantascienza**
L. Rienzi (Roma)

Sabato 29 febbraio

10:55 **COFFEE BREAK**

GLI ORMONI DELLA RIPRODUZIONE, INTERAZIONI SEMPRE PIÙ COMPLESSE

- Moderatori: R. Palermo (Palermo) - L. Mencaglia (Firenze)
- 11:15 **FSH e infertilità femminile: nuovi scenari applicativi**
F. M. Ubaldi (Roma)
- 11:30 **FSH e spermatogenesi:
moderne prospettive fisiopatologiche**
G. Luca (Perugia)
- 11:45 **Non solo riproduzione, impatto dell'FSH
sull'osso e sul metabolismo**
M. S. Rocca (Padova)
- 12:00 **La proteomica nell'identificazione di nuovi markers
in medicina della riproduzione**
G. Grande (Roma)
- 12:15 **Il ruolo della terapia con FSH biosimilare nel maschio
oligoastenospermico**
M. De Rocco Ponce (Padova)
- 12:30 **LETTURA**
**Microbioma e ormoni della riproduzione:
nuove evidenze**
A. R. Carosso (Torino)

13:00 **PAUSA PRANZO**

REPROYOUNG: LA NEW AGE DELLA MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE

14:30 **INTRODUZIONE**
C. Foresta (Padova) - N. Colacurci (Napoli) -
R. Talevi (Napoli)

- **ANDROYOUNG**
Moderatori: A. Sansone (Roma) - D. Santi (Modena)
- 14:45 **La diagnosi molecolare in andrologia:
verso uno studio sempre più accurato dello spermatozoo**
I. Sabovic (Padova)
- 15:00 **Sindrome post SSRI e post finasteride:
possono alterare la fertilità maschile?**
S. Diviccaro (Milano)
- 15:15 **Discussione**
B. Cangiano (Milano) - G. Rastrelli (Firenze)
- **SIGOYOUNG**
Moderatori: A. R. Carosso (Torino) - C. Santarsiero (Bari)
- 15:30 **Età e gravidanza:
fin quando è lecito spingersi oltre e perché**
R. Venturella (Catanzaro)
- 15:45 **Aspetti clinico-molecolari della funzione endometriale
sull'impianto dell'embrione**
A. Vaiarelli (Roma)
- 16:00 **Discussione**
A. Vitagliano (Padova)
- **EMBRIOYOUNG**
Moderatori: A. Bartolacci (Monza) -
L. Sosa Fernandez (Salerno)
- 16:15 **L'intelligenza artificiale: possibilità e prospettive
nel mondo della PMA**
D. Cimadomo (Roma)
- 16:30 **Conservazione dei gameti: la crioconservazione e oltre**
M. Pinna (Milano)
- 16:45 **Discussione**
S. Canosa (Torino) - L. De Santis (Milano)
- 17:00 **III SESSIONE COMUNICAZIONI LIBERE**