



40° CONVEGNO DI ENDOCRINOLOGIA, ANDROLOGIA
E MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE

La natalità in crisi: fattori di rischio e strategie di difesa

PRESIDENTI:
CARLO FORESTA - ALBERTO FERLIN - ANDREA LENZI

30,3 CREDITI ECM

29 - 30 GENNAIO 2026

AULA MAGNA PALAZZO DEL BO UNIVERSITÀ DI PADOVA

Razionale scientifico

Giunto alla sua quarantesima edizione, le storiche giornate di Padova rappresentano un appuntamento unico in Italia per il confronto interdisciplinare in endocrinologia, andrologia e medicina della riproduzione. Nella prestigiosa Aula Magna dell'Università di Padova si riuniranno specialisti e professionisti di diversi ambiti, con l'obiettivo di condividere aggiornamenti scientifici che hanno delinato in questi quattro decenni la sintesi di tutti gli aspetti culturali, i progressi scientifici delle diverse specialistiche.

Il programma affronterà temi di grande attualità, dalla denatalità e i fattori che la influenzano alle nuove prospettive terapeutiche e tecnologiche, incluse le applicazioni dell'intelligenza artificiale. Ampio spazio sarà dedicato alla sessualità nelle diverse fasi della vita, alla prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse, alle complicanze legate a ipogonadismo e disfunzione ovarica e al ruolo dell'obesità e del dismetabolismo nei disturbi riproduttivi. Relazioni, tavole rotonde e letture magistrali garantiranno un dibattito vivo e multidisciplinare tra i maggiori esperti nazionali e internazionali.

Programma

29 GENNAIO 2026

13:30 Registrazione

14:00 Saluti e introduzione

A. Lenzi (Roma) - C. Foresta (Padova)

14:30 **Lettura:** La natalità in crisi fenomeni sottostanti, impatto sull'economia e la società e sfide da affrontare
G. Alleva (Roma)

14:50 **Lettura:** L'ambiente in crisi
A. Giuliacci (Milano)

Moderatori: C. Foresta (Padova) - A. Lenzi (Roma)

I sessione • Nuovi e vecchi fattori di rischio della fertilità maschile

Moderatori: D. Paoli (Roma) - M. Maggi (Firenze)

15:10 L'obesità nel maschio infertile: nuovi target terapeutici
C. Foresta (Padova)

15:25 Stili di vita e outcome della fertilità maschile: ruolo del fattore ambientale
R. Pivonello (Napoli)

15:35 Stili di vita e outcome del fattore maschile: ruolo del fattore metabolico
D. Menafra (Napoli)

15:45 Aging riproduttivo nell'uomo del terzo millennio
A. Isidori (Roma)

16:00 Nuovi fattori di rischio andrologici nell'adolescente
D. Gianfrilli (Roma)

16:15 Discussione

16:20-16:45 Coffee Break

16:45 Lettura: La genetica del maschio infertile
A. Ferlin (Padova)
Moderatori: L. Vignozzi (Firenze), D. Ferone (Genova)

II sessione • Fattori di rischio della fertilità femminile

Moderatori: E. Porcu (Bologna), R. Tozzi (Padova)

17:05 La funzionalità endometriale nelle modificazioni ambientali
C. Alviggi (Napoli)

17:20 Quale influenza ambientale sull'aging riproduttivo nella donna
A. Alteri (Roma)

17:35 Il mondo criptico della paziente con PCOS
F. Cirillo (Milano)

17:50 Stili di vita e outcome della fertilità femminile
C. De Angelis (Roma)

18:05 Discussione

18:15-18:45 Tavola rotonda **Approccio clinico multidisciplinare della coppia infertile**

Moderatori: G. Corona (Bologna)

Ruolo della prevenzione primaria nell'infertilità di coppia - R. Cannarella (Catania)
Ruolo del dimagrimento nella donna infertile obesa - D. Romualdi (Roma)
Ruolo del dimagrimento nel maschio infertile obeso - F. Lombardo (Roma)
L'HPV nel maschio: vaccinazione e non solo - A. Garolla (Padova)

Programma

30 GENNAIO 2026

8:45 Special Lecture: Current global status of male reproductive health

R.J. Aitken (Australia)

Charis: A. Dinisio (Padova) - I. Sabovic (Padova)

I sessione • Strategie di difesa della fertilità maschile

Moderatori: A. Pizzocaro (Milano), R. Mazzilli (Roma)

9:00 FSH, soccorritore dell'infertilità idiopatica - D. Santi (Modena)

9:15 GLP-1/GIP-R: nuove evidenze e nuovi target terapeutici per lo spermatozoo obeso
G. Defeudis (Roma)

9:30 Temperatura e spermatogenesi: il maestro Sertoli - G. Luca (Perugia)

9:45 Il menù dello spermatozoo - L. De Toni (Padova)

10:00 Discussione

10:10 Lettura: Liofilizzazione dei gameti e conservazione a lungo termine:

La fine dell'era glaciale?

P. Loi (Teramo)

Moderatori: D. Gianfrilli (Roma), L. De Santis (Milano)

10:30-10:45 Coffee break

10:55 Lettura: Influenze ambientali sull'epigenoma dello spermatozoo

L. Stuppa (Chieti)

Moderatori: A. Calogero (Catania), C. Krausz (Firenze)

II sessione • Strategie di difesa fertilità femminile

Moderatori: A. Vitagliano (Bari), F. Ubaldi (Roma)

11:00 Quali modificazioni embrionali in risposta ai cambiamenti ambientali?

L. Rienzi (Roma)

11:15 Il menù dell'ovocita

S. Migliaccio (Roma)

11:30 Nuove strategie per la stimolazione ovarica

A. Ruffa (Roma)

12:00 Lettura: La natalità e la sessualità, un connubio indissolubile?

E. Jannini (Roma)

Moderatori: A. Ferlin (Padova), M. Rossato (Padova)

12:20-13:00 Tavola rotonda

Approccio clinico-terapeutico ed esiti della PMA

Moderatori: P. Levi Setti (Milano), E. Viora (Torino)

Ruolo dei nutraceutici nella PMA - F. Francini (Padova)

Intelligenza artificiale e naturale: quale futuro per la PMA? - A. Borini (Bologna)

Nuove tecnologie nell'analisi dello sviluppo embrionale - V. Pisaturo (Roma)

Ruolo delle istituzioni nella prevenzione della denatalità - R. Rago (Roma)

13:00-14:00 Lunch

III sessione • Proiezioni clinico-sperimentali e riproduzione - prima parte

Moderatori: A. Delbarba (Brescia), I. Sabovic (Padova)

14:00 Neuro-inganni: il lato invisibile degli interferenti endocrini nella regolazione del comportamento sessuale - M. Marraudino (Torino)

14:15 Architettura della fertilità maschile: il ruolo dei fattori citoscheletrici durante la spermatogenesi

A. Kovacevic (Bonn - Germania)

14:30 Validazione della vitrificazione ovocitaria

M. Bordignon (Marostica)

14:45 DNA mitocondriale spermatico e fertilità: nuove prospettive diagnostiche

M. Rocca (Padova)

15:00 Discussione

15:10 Lettura: Ambiente e fertilità

A. Di Nisio (Padova)

Moderatori: C. De Angelis (Napoli), C. Pivonello (Napoli)

15:30 - 16:00 Spritz break

16:00-16:20 Lettura: Social & Sex

A. Sansone (Roma)

Moderatori: A. Carosso (Torino), L. Gnessi (Roma)

IV sessione • Proiezioni clinico-sperimentali e riproduzione - seconda parte

Moderatori: A. Ferramosca (Lecce), F. Perricone (Napoli)

16:20 Individuazione di difetti genomici legati all'età negli embrioni preimpianto

A. Capalbo (Chieti)

16:35 Metabolomica dello spermatozoo

G. Peron (Brescia)

16:45 Metabolomica dell'ovocita

A. Iuliano (Potenza)

16:55 Terapie ipocolosterolemizzanti e riproduzione: esiste una correlazione?

N. Ferri (Padova)

17:10 Implicazioni andrologiche delle varie forme di fumo

M. Martin (Padova)

17:20 Discussione

17:30 Chiusura e questionari ECM

Informazioni

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Carlo Foresta - Padova
Prof. Alberto Ferlin - Padova
Prof. Andrea Garolla - Padova
Prof. Daniele Gianfrilli - Roma
Prof. Andrea Di Nisio - Padova

PROVIDER

CONGRESS PLANNING
di Alessandro Butturini
Sede legale in:
Toscolano Maderno (BS),
Via G. Galilei n. 16, 25088,
Provider Nazionale ECM 7833

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Foresta ETS
Via Gattamelata, 11
35128 - Padova
congressi@fondazioneforesta.it
Te.: +39 379 27 93 953

ACCREDITAMENTO ECM

Codice evento: 7833-468068
7833-472486

CATEGORIE ACCREDITATE

Tutte le categorie e tutte le discipline

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE IN PRESENZA

- Il Congresso è riservato a un numero massimo di **500 partecipanti accreditati ECM**. Saranno accreditate tutte le Professioni Sanitarie e le relative Discipline. Ogni figura troverà, ciascuno per la propria competenza, argomenti di aggiornamento, riflessione e spunti di ricerca sia di base che applicata alla clinica, su tematiche di grande rilievo clinico e sperimentale.
- L'Evento, in modalità **BLENDDED LEARNING**, prevede una parte di svolgimento RES in aula (dalle ore 14.00 di giovedì 29 gennaio 2026 fino alle ore 18.00 di venerdì 30 gennaio 2026) e una parte di apprendimento FAD a distanza dal 1 febbraio 2026 al 1 febbraio 2027.
- Si ricorda che per partecipare all'Evento FAD è necessario aver partecipato all'Evento Residenziale.

Il congresso è stato accreditato per un totale di **30,3 crediti ECM**.

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e sarà accolta in ordine cronologico di ricezione fino ad esaurimento posti. Sarà possibile l'iscrizione anche a figure non accreditate ECM.

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

