

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Cecilia Motta, Dirigente Medico presso l'UOC di Endocrinologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma

Dott. Maurizio Poggi, Dirigente Medico presso l'UOC di Endocrinologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma

SEDE

A. Roma Lifestyle Hotel
Via Giorgio Zoega, 59 - 00164 Rome, Italy

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600
E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 – 338249

L'evento è accreditato per n° **100** partecipanti per le seguenti figure professionali:

• Medico-chirurgo

(Endocrinologia, Ginecologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Neurochirurgia, Pediatria)

Assegnati n. 3 crediti formativi ECM

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PRE-ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. Per ragioni organizzative legate all'emergenza sanitaria in atto, è obbligatoria la preiscrizione sul sito **www.dotcomeventi.com** nella sezione eventi e congressi in corso.

ATTENZIONE! Sulla base della normativa vigente, per la partecipazione in presenza è necessario un GREEN PASS in corso di validità.

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl

| Evento AME LAZIO |

Con il patrocinio di



LE IRREGOLARITÀ MESTRUALI:

così simili, così diverse



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Cecilia Motta
Dott. Maurizio Poggi

11 ROMA
dicembre 2021
A. Roma Lifestyle Hotel

RAZIONALE



Le alterazioni del ciclo mestruale rappresentano il 15% delle cause di consultazione ginecologica. Ad alterare il corretto funzionamento del ciclo mestruale possono presentarsi disordini di varia natura sia organica che funzionale che necessitano un corretto inquadramento diagnostico al fine di preservare la salute e la fertilità della donna. Le più comuni alterazioni di questo delicato processo fisiologico sono legate a variazioni del ritmo, della quantità e durata dei flussi mestruali o alla dismenorrea. L'alterazione del ritmo dei flussi mestruali in una donna in età fertile è una condizione che può essere transitoria, intermittente o permanente, e può derivare da una disfunzione dell'unità ipotalamo-ipofisaria, delle ovaie, dell'utero o della vagina. Infatti, mentre la presenza di un ciclo mestruale regolare può essere interpretata come il segno di un "buono stato di salute", i disordini del ciclo mestruale possono rappresentare l'epifenomeno di altre patologie ed una diagnosi precoce diventa fondamentale anche per prevenire eventuali complicanze, sia a carico della sfera sessuale, sia più tardive, come ad esempio complicanze di carattere metabolico o cardiovascolare. Queste possono essere sia di carattere metabolico che cardiovascolare. Non vanno infine dimenticate le alterazioni che, nel tempo, possono essere determinate dalle variazioni patologiche della normale ritmicità del flusso mestruale sulla salute del compartimento osseo. Una buona architettura del compartimento osseo risente, infatti, di eventuali alterazioni croniche della ritmicità dei flussi mestruali con concomitante alterazione della quota di estrogeni.

Per tutte queste ragioni, e vista la notevole prevalenza di queste situazioni cliniche ed il loro impatto nella pratica clinica quotidiana, specie nell'attività degli specialisti sul territorio, AME LAZIO ha deciso di dedicare il suo consueto incontro di fine anno alla valutazione della corretta diagnosi e del corretto approccio terapeutico delle più importanti cause determinanti una alterazione della regolarità dei flussi mestruali.

Per una corretta e completa trattazione si è deciso di trattare, nel corso dell'incontro, non solo le alterazioni primariamente a carico delle gonadi ma anche quelle situazioni patologiche che investono la normale funzionalità della ghiandola ipofisaria con alterazione di una normale pulsatilità della prolattina.

Le alterazioni della normale pulsatilità della Prolattina sono spesso sostenute da lesioni occupanti spazio (adenomi) che devono sempre riconoscere un corretto inquadramento diagnostico e una adeguato approccio terapeutico.

Scopo dell'incontro è quindi di fornire un attento e completo update sui corretti approcci diagnostico terapeutici nella diagnosi dei disordini del ciclo mestruale, in tutte le componenti e unità anatomiche che possono rivestire un ruolo significativo nella regolazione di questo fondamentale orologio biologico, importante non solo per una corretta salute della sfera sessuale e la fertilità ma anche per una preservazione dello stato di salute dell'apparato cardiovascolare, metabolico e dell'osso.



PROGRAMMA



- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Apertura dei lavori e Introduzione alla giornata
C. Motta, A. Scoppola
- I SESSIONE: Le irregolarità mestruali e la PRL**
Moderatori: A Barnabei, M. Poggi
- 09.15** Caso clinico - **V. Zamponi**
- 09.25** La diagnosi delle iperPRL - **I. Samperi**
- 09.45** La diagnosi Neuroradiologica - **A. Bozzao**
- 10.00** La terapia delle iperPRL - **A. Bianchi, F. Doglietto**
- 10.20** Discussione
- 10.45 Coffee break**
- II Sessione: Le irregolarità mestruali e l'ovaio**
Moderatori: S. Monti, V. Toscano
- 11.00** Caso clinico - **R. Maggio**
- 11.10** Clinica - **G. Ubertini**
- 11.30** Diagnosi - **C. Motta**
- 11.50** Terapia - **P. Bianchi, F. Mori**
- 12.10** Discussione
- 12.30** Conclusioni e verifica di apprendimento

FACULTY



- Agnese Barnabei**
Ospedale S. Spirito di Roma
- Antonio Bianchi**
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma
- Paola Bianchi**
Azienda Ospedaliero - Universitaria Sant'Andrea, Roma
- Alessandro Bozzao**
Azienda Ospedaliero - Universitaria Sant'Andrea, Roma
- Francesco Doglietto**
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Roberta Maggio**
Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma
- Salvatore Monti**
Azienda Ospedaliero - Universitaria Sant'Andrea, Roma
- Fedra Mori**
Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma
- Cecilia Motta**
Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma
- Maurizio Poggi**
Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma
- Irene Samperi**
ASL NO13 Arona-Borgomanero (NO)
- Alessandro Scoppola**
Ospedale S. Spirito di Roma
- Vincenzo Toscano**
Sapienza Università di Roma
- Graziamaria Ubertini**
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- Virginia Zamponi**
Azienda Ospedaliero - Universitaria Sant'Andrea, Roma