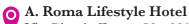
## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**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



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



# Evento AME LAZIO



# LE IRREGOLARITÀ MESTRUALI:

così simili, così diverse



## 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

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