



Migliorare l'efficienza in PMA:

Nuovi orizzonti
nella scelta
dei protocolli
di stimolazione

FAD ASINCRONA — 21 Marzo 2022- 20 Dicembre 2022

MeδEA
Medical Education Academy

 **Event Planet**
GROUP

Evento aperto a un massimo di
500 partecipanti tra:

PROFESSIONE	DISCIPLINE
Biologo	Biologo
Medico chirurgo	Endocrinologia; Ginecologia e Ostetricia; Urologia

Registrazione e fruizione corso su piattaforma e-learning:

[REGISTRATI](#)

Obiettivo dell'evento

N.20

Lingua

Italiano

Crediti ECM

2,6

Evento

n.340158 ed.1

Durata corso

2h

Razionale

Le percentuali di successo dopo il trattamento con fecondazione in vitro (IVF) sono aumentate in modo significativo sin dai primi giorni successivi, soprattutto grazie all'introduzione e all'uso della stimolazione ovarica. La stimolazione ovarica controllata (COS) gioca infatti un ruolo importante nell'ottimizzazione dei risultati della fecondazione in vitro, facilitando il controllo di diversi aspetti del processo e aumentando il numero di ovociti disponibili. La COS mira a raggiungere il massimo successo con effetti collaterali minimi. I progressi e la comprensione della fisiologia ovarica, nonché i nuovi avanzamenti nelle strategie di stimolazione ovarica hanno consentito agli operatori sanitari di ottenere risultati ottimali per i pazienti.

Il corso migliorerà la pratica clinica esplorando i risultati ideali desiderati da pazienti, embriologi e medici nell'ambito della PMA, con approcci personalizzati per il raggiungimento di questi obiettivi.

Responsabile scientifico e Moderatore
Carlo Alviggi

Relatori
Carlo Alviggi, Francesco Fusi, Ida Strina



Programma

5 minuti

**Presentazione del corso
“Migliorare l’efficienza in PMA:
nuovi orizzonti nella scelta dei
protocolli di stimolazione”**

Carlo Alviggi

20 minuti

**Protocolli di stimolazione
ovarica controllata: diversi
approcci per diverse donne**

Ida Strina

5 minuti

Lancio survey finale

5 minuti

Lancio survey

20 minuti

**Letteratura e nuove evidenze
per ottimizzare l’efficienza del
trattamento: dalla normo alla
poor responder**

Francesco Fusi

25 minuti

**Presentazione dei risultati e
take-home messages**

Carlo Alviggi

20 minuti

**Guardiamo i nostri risultati
sotto il profilo dell’efficienza**

Carlo Alviggi

20 minuti

Q&A

Fine attività

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

MeδEA
Medical Education Academy

Med.e.A srl

PROVIDER ECM



Event Planet
GROUP

Event Planet srl — Id n. 3255
eventplanetgroup.com

Referente
Federica Barletta

Contatto
federica.barletta@eventplanet.it

Con il contributo non condizionato di:

 **ORGANON**