



MENOPAUSA OGGI: QUALI OPPORTUNITÀ PER IL GINECOLOGO

Evidenze, esperienze
e percorsi di cura personalizzati



*Save
the
Date*

Il corso sarà online
**7 Gennaio /
30 Dicembre 2026**

Richiesti i crediti ECM



**MENOPAUSA OGGI:
QUALI OPPORTUNITÀ PER IL GINECOLOGO**
Evidenze, esperienze e percorsi di cura personalizzati

*Save
the
Date!*

Il corso sarà online **7 Gennaio / 30 Dicembre 2026**

PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO 1

Ospemifene: come favorire l'aderenza e la soddisfazione al trattamento dell'atrofia vulvo-vaginale?

C. Di Carlo

MODULO 2

Benessere Urinario nella donna over 40: approccio precoce naturale ai disturbi urinari

S. Lello, A. Capozzi

MODULO 3

App We-Care: l'importanza di una diagnosi precoce di AVV

F. Murina

MODULO 4

Climaterio al centro: trattamento non farmacologico per il benessere di ogni donna

S. Lello, A. Capozzi



MENOPAUSA OGGI: QUALI OPPORTUNITÀ PER IL GINECOLOGO

Evidenze, esperienze e percorsi di cura personalizzati

*Save
the
Date!*

Il corso sarà online **7 Gennaio / 30 Dicembre 2026**

Destinatari

Medico Chirurgo: Ginecologia e Ostetricia

Accedere alla FAD è facile

- Vai su www.mktecm.it



LOGIN **REGISTRATI**

- Se non hai un profilo sul nostro portale, clicca sul tasto **Registrati**. Riceverai una mail di conferma con la tua password temporanea che dovrai personalizzare al primo accesso.

- Se sei già registrato clicca sul tasto **Login** ed effettua l'accesso. (In caso non ricordi la password puoi effettuare il recupero).

Login

E-mail

Password

Ricordami

ACCEDI

Hai perso la password? [Clicca Qui](#)

Non sei ancora registrato?
REGISTRATI

- Una volta registrato o effettuato il login, seleziona il Corso dall'elenco "Corsi disponibili" e clicca **Iscriviti**.
- Inserisci il codice ricevuto nel box Voucher.

Sei in possesso di un Voucher?
Inserisci il codice e iscriviti!

Inserisci il codice

VERIFICA VOUCHER

Con il contributo non condizionante di:



PROVIDER:
MKT ECM I.D. n° 4343 dell'Albo Nazionale Provider

OBIETTIVO FORMATIVO: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

