

Crediti formativi ECM

Il Provider sulla base delle normative vigenti, ha assegnato all'evento **n. 2,4 Crediti Formativi ECM**. Codice di riferimento **evento RES n. 7990-475346** **accreditato per n. 300 partecipanti**. Ai fini dell'erogazione dei crediti è necessario seguire il 100% dell'attività formativa.

Obiettivo formativo

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE.

Il Corso è rivolto a:

Medico chirurgo specialista in Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia, Medicina generale, Medicina interna, Neurologia, Reumatologia

Quota d'iscrizione iva esclusa:

Medici Specialisti € 100
Specializzandi € 50

L'iscrizione dà diritto a:

- Materiale didattico
- Coffee Break e Light Lunch

Le iscrizioni verranno ritenute valide solo dopo il ricevimento dell'avvenuto pagamento non rimborsabile.

Il Provider si riserva di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

Badge

L'accesso al Corso sarà consentito esclusivamente agli iscritti in possesso di badge che dovrà essere mostrato al controllo degli ingressi.

Privacy Policy

WEB EVENTS tratta tutti i dati personali in base al Regolamento Europeo GDPR General Data Protection Regulation e al Decreto Legislativo n. 196/2003. In particolare, per la registrazione al Corso WEB EVENTS raccoglie, salva ed elabora i dati personali dei partecipanti e necessita quindi del loro consenso.

Iscrizione, questionari ECM e attestati

Per iscriversi al corso occorre registrarsi alla **Piattaforma di formazione WEB EVENTS** dal link sottostante.

Il **questionario ECM** e la **scheda di valutazione** saranno **compilabili online** e disponibili sulla Piattaforma, al termine del corso e per le 72 ore successive.

I partecipanti potranno **scaricare autonomamente** dalla stessa Piattaforma **l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM**.

Provider e Segreteria Organizzativa:



WEB EVENTS SRL
ID ECM 7990
Via Santo Stefano 11
40125 Bologna
tel. 320 3036769
www.webevents4.com

Link d'iscrizione:



In collaborazione con



DONNA IN MENOPAUSA E COMPETENZE GEMELLE PERCHÉ LA COLLABORAZIONE TRA GLI SPECIALISTI È PREZIOSA

RESPONSABILI SCIENTIFICI: STEFANO UCCELLA, ALESSANDRA GRAZIOTTIN

SEGRETERIA SCIENTIFICA: IRENE PORCARI, SIMONE GARZON

VERONA 8 MAGGIO 2026

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA POLO ZANOTTO - VIALE UNIVERSITÀ 4

Con il contributo non condizionato di

RAZIONALE

La menopausa costituisce una transizione endocrina e fisiopatologica di particolare rilevanza clinica perché le sue conseguenze, se non trattata, colpiscono 30 anni o più della vita della donna.

Le modificazioni ormonali e l'infiammazione associata prima alle fluttuazioni estrogeniche esasperate e poi alla perdita degli ormoni sessuali, si ripercuote infatti su tutti gli organi e apparati perché ogni cellula ha recettori per gli ormoni sessuali.

Questo determina un aumento del rischio di patologie croniche, un peggioramento delle traiettorie di salute, una riduzione della aspettativa di salute con aumento del numero di anni colpiti da patologie serie. Ne risulta un più lungo periodo di "tempo di malattia", che intercorre tra aspettativa di vita e aspettativa di salute, con un impatto significativo sulla qualità di vita della donna e sui costi sanitari.

La gestione della donna in menopausa richiede pertanto un approccio clinico multi-sistemico, bastato su endocrinologia, fisiopatologia e clinica, aggiornato in base a evidenze scientifiche e linee guida più recenti.

Il corso "Donna in menopausa e competenze gemelle" nasce dall'esigenza di promuovere un modello assistenziale integrato, fondato sulla collaborazione tra specialisti di diverse aree disciplinari. Le cosiddette "competenze gemelle" rappresentano l'incontro tra professionalità differenti ma complementari, accomunate in primis dall'endocrinologia e dalla fisiopatologia multi-sistemica della menopausa. L'obiettivo è garantire una presa in carico completa e personalizzata della donna in menopausa con particolare attenzione ai gruppi di rischio più vulnerabili.

L'interazione multidisciplinare tra ginecologo, endocrinologo, cardiologo, internista, neurologo, medico di medicina generale, fisioterapista, psicoterapeuta e altri specialisti coinvolti consente una valutazione più accurata dei fattori di rischio, una migliore appropriatezza diagnostico-terapeutica e una più efficace strategia di prevenzione primaria e secondaria. La condivisione delle competenze favorisce inoltre l'ottimizzazione dei percorsi clinici grazie a diagnosi più precoci e all'armonizzazione delle scelte terapeutiche, nel rispetto delle linee guida nazionali e internazionali. Ne risulta un doppio beneficio: incremento degli indici di salute della donna e riduzione dei costi sanitari.

L'evento formativo si propone di aggiornare i partecipanti sugli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici della menopausa, stimolando il confronto interprofessionale e rafforzando le competenze necessarie per una gestione integrata della paziente. Attraverso un approccio multidisciplinare, il corso mira a migliorare la qualità dell'assistenza, l'aderenza alle terapie e gli esiti di salute, rispondendo in modo concreto ai bisogni formativi dei professionisti sanitari coinvolti.

FACULTY

GIOVANNI ADAMI
VERONA

ANTONELLA AGNELLO
PADOVA

BARBARA ALTIERI
PARMA

MATTEO APPOLONI
VERONA

RICCARDO BONADONNA
VERONA

MARIANNA DONINI
VERONA

LORENZA DRIUL
UDINE

LUIGI FERINI STRAMBI
MILANO

SIMONE GARZON
VERONA

ALESSANDRA GRAZIOTTIN
VERONA

FRANCESCA MANGANELLO
PADOVA

ELISA MASEROLI
FIRENZE

RAFFAELLA MICHIELI
VENEZIA

IRENE PORCARI
VERONA

LUCIANO RIBICHINI
VERONA

WALTER ROCCA
USA

MAURIZIO ROSSINI
VERONA

LIDIA ROTA
MILANO

ROBERTO SCARSINI
VERONA

GIOVANNA SPIAZZI
VERONA

VINCENZO STANGHELLINI
BOLOGNA

MICHELE TINAZZI
VERONA

STEFANO UCCELLA
VERONA

ERMES VEDOVÌ
VERONA

OMBRETTA VIAPIANA
VERONA

ELSA VIORA
TORINO

PROGRAMMA

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.20 Apertura dei lavori

08.30 **Lettura magistrale inaugurale**

09.00 **Lettura magistrale**
Il triumvirato regista di salute: intestino, microbioma, cervello viscerale

SESSIONE 1 - LO SCENARIO: ENDOCRINOLOGIA DELLA MENOPAUSA

Moderatori: Stefano Uccella, Antonella Agnello

Discussant: Alessandra Graziottin

09.30 Fluttuazione e successiva carenza estrogenica: dove e come colpisce

09.45 Carenza progressiva androgenica: come e dove colpisce

10.00 Progesterone e progestinici: luci e ombre

10.15 Ormoni tiroidei: amplificatori di vulnerabilità

10.30 Cortisolo e corticosterone: il surrene tra stress biologico e invecchiamento

10.45 Discussione

11.15 **Coffee Break**

SESSIONE 2 - MENOPAUSA E RISCHI CARDIOVASCOLARI

Moderatori: Luciano Ribichini, Lorenza Driul

Discussant: Elsa Viora

11.30 **Lettura magistrale**
Cuore di donna in menopausa

12.00 Rischio tromboembolico in menopausa: il punto di vista dell'ematologo

12.20 Diabete e rischio cardiovascolare in menopausa

12.40 Obesità e rischio cardiovascolare in menopausa

13.00 Discussione

13.30 **Light Lunch**

SESSIONE 3 - MENOPAUSA: IMPATTO SUL CERVELLO CENTRALE E VISCERALE

Moderatori: Simone Garzon, Antonella Agnello

Discussant: Michele Tinazzi

14.30 **Lettura magistrale**
Menopausa iatrogena: rischi cerebrali e sistemici

15.00 **Lettura Magistrale**
Sonno, menopausa e comorbidità

15.30 Discussione

SESSIONE 4 - MENOPAUSA: IMPATTO SULLA COMPETENZA MOTORIA

Moderatori: Ermes Vedovi, Maurizio Rossini

Discussant: Maurizio Rossini

15.45 Menopausa e osteoporosi

16.05 Dolori articolari: quando le articolazioni urlano (26% con polimorfismo del ER)

16.25 Sarcopenia: l'allarme rosso sui muscoli

16.45 Discussione

SESSIONE 5 - LINEE GUIDA SULLA TERAPIA DELLA MENOPAUSA (CON CASI CLINICI)

Alessandra Graziottin

Moderatori: Stefano Uccella, Raffaella Michieli

Discussant: Francesca Manganello

17.45 Conclusioni

18.00 Chiusura dei lavori

Stefano Uccella

Elsa Viora

Vincenzo Stanghellini

Marianna Donini

Elisa Maseroli

Irene Porcari

Giovanna Spiazzi

Barbara Altieri

Alessandra Graziottin

Lidia Rota

Riccardo Bonadonna

Roberto Scarsini

Walter Rocca

Luigi Ferini Strambi

Giovanni Adami

Ombretta Viapiana

Matteo Appoloni