



## Endometriosi: conoscerla per capirla. Natura, caratteristiche, classificazione e impatto sulla donna (ed.2025)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso intende fornire conoscenze generali sulla natura e le conseguenze dell'endometriosi, ovvero la presenza di endometrio (mucosa che normalmente riveste esclusivamente la cavità uterina) all'esterno dell'utero che può interessare la donna già alla prima mestruazione e accompagnarla fino alla menopausa. Verranno inizialmente condivise informazioni di base per la conoscenza di questa malattia: che cos'è l'endometriosi, quali sono le sue caratteristiche generali, in che modo e secondo quali criteri vengono classificati i suoi vari casi, qual è la portata dell'impatto negativo di questa malattia sulla vita della donna. In un secondo step verranno forniti numeri e dati aggiornati sulla malattia tanto in riferimento alla situazione che si registra in Italia, in Europa e nel resto del mondo. Negli step successivi del corso vengono aperti una serie di focus sui casi dell'endometriosi ovarica, dell'endometriosi superficiale e dell'endometriosi profonda, con approfondimenti sulle diagnosi, le terapie mediche e quelle chirurgiche. Una sezione particolarmente interessante del corso riguarda il rapporto tra endometriosi e fertilità, con un focus specifico dedicato in particolare alle possibili cure. Il corso si conclude con una serie di considerazioni sul perché, nonostante la gravità di questa malattia e il fatto che sempre più donne ne siano interessate nel nostro Paese, se ne parli ancora così poco in Italia. E con delle indicazioni concrete su come sia possibile aiutare in modo più efficace chi ne è affetto.

### FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso il partecipante conoscerà in modo approfondito: le conoscenze generali sulla natura e le conseguenze dell'endometriosi; in che modo e secondo quali criteri vengono classificati i suoi vari casi; qual è la portata dell'impatto negativo di questa malattia sulla vita della donna; numeri e dati aggiornati sulla malattia in Italia e nel resto del mondo; i casi specifici dell'endometriosi ovarica, dell'endometriosi superficiale e

Inizio corso **01/01/2025**  
Fine corso **31/12/2025**  
Durata corso **2h**  
Editore **Paesi Edizioni**  
Crediti **2.0 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Ebook**  
Tutoraggio **No**  
Partner **CMED**

Age.na.s **436088**



PROVIDER ECM 2506  
sanitàinformazione

PRODUCER





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

dell'endometriosi profonda, con focus su diagnosi, terapie mediche e chirurgiche; la correlazione tra endometriosi e fertilità e le possibili cure; le indicazioni da seguire per aiutare in modo efficace le donne che sono affette dalla malattia.

#### **CARATTERISTICHE DEL CORSO**

Il corso è fruibile in formato e-book e, per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line. I formati ebook previsti sono "ePub", "pdf", "mobi".

#### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

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

#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Alessandro Cavaliere - Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma Tor Vergata è specialista equiparato in Ginecologia e Ostetricia con Master di II livello in Chirurgia Laparoscopica. Nel corso della sua attività professionale ha avuto modo di perfezionarsi negli ambiti di chirurgia laparoscopica, isteroscopia diagnostica e operativa, diagnostica ecografica di II livello ginecologica e senologica e diagnosi prenatale. Attualmente è Direttore Sanitario del Centro Medico CMed & Partners e Responsabile del servizio di Ginecologia ed Ostetricia e dell'Equipe medica C-Donna. Aiuto Primario e Responsabile del servizio di prevenzione diagnosi e cura dell'Endometriosi, Clinica Fabia Mater, Roma. Co-responsabile del Protocollo di studio sperimentale "Valutazione del possibile ruolo benefico del palmitoiletanolamide (PEA) nei pazienti affetti da SARS-CoV2" Università degli Studi Di Roma Tor Vergata e referente medico in Italia per Trial Clinico Mitomic Endometriosis Test in collaborazione con centro di ricerca scientifica MDNA Life Sciences - West Palm Beach - Florida

