



UNICAMILLUS

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Insegnamento: Ostetricia e Ginecologia

SSD: MEDS-21/A

Numero di CFU: 5

Docente responsabile: Ermanno Greco (1CFU) email: ermanno.greco@unicamillus.org

Nome docente: [Barbara Costantini](#) (1CFU) email: barbara.costantini@unicamillus.org

Nome docente: [Francesca Moro](#) (2 CFU) email: francesca.moro@unicamillus.org

Nome docente: Giulio Sozzi (1CFU) email: giulio.sozzi@unicamillus.org

Nome docente: [Ermanno Greco](#) (1CFU) email: ermanno.greco@unicamillus.org

PREREQUISITI

Buona conoscenza delle nozioni di base di Anatomia, Istologia, Biologia, Patologia e Fisiopatologia umana e di Endocrinologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso Integrato di Ostetricia e Ginecologia si propone il conseguimento degli obiettivi formativi specifici di fisiopatologia e clinica (sotto il profilo preventivo, diagnostico e terapeutico) riguardanti la funzione riproduttiva, la gravidanza, il parto e il puerperio, e le principali alterazioni funzionali e organiche, benigne o maligne, dell'apparato genitale femminile.

RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

Al termine del corso integrato lo studente deve avere approfondito le conoscenze teoriche nell'ambito della fisiopatologia ostetrica ginecologica, in riferimento alla gravidanza, alla patologia ginecologica benigna e maligna e alla funzione riproduttiva.

Lo studente deve, altresì, avere acquisito nozioni di base di diagnostica e terapia e deve avere approfondito le conoscenze teoriche ed applicate nell'ambito della patologia di primo soccorso ostetrico-ginecologico affinando le capacità di collaborazione con i vari medici.

CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

L'obiettivo generale dell'insegnamento integrato di Ostetricia e ginecologia è di fornire allo studente la capacità diagnostica e terapeutica delle principali patologie ostetrico-ginecologiche e riproduttive. Al termine del corso lo studente sarà in grado di applicare le conoscenze specifiche acquisite in ambito clinico.

ABILITA' COMUNICATIVE

Lo studente sarà in grado di descrivere adeguatamente le patologie ostetrico-ginecologiche, la loro diagnosi e la conseguente terapia.



UNICAMILLUS

AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine del corso, lo studente avrà appreso gli adeguati strumenti diagnostici per una corretta diagnosi delle patologie ostetriche ginecologiche e sarà in grado di sviluppare autonomamente gli adeguati percorsi terapeutici.

CAPACITA' DI APPRENDIMENTO:

Lo studente avrà acquisito capacità e metodi di apprendimento adeguati all'approfondimento ed il miglioramento delle proprie competenze nell'ambito della Ostetricia e Ginecologia anche attraverso la consultazione della letteratura scientifica.

PROGRAMMA

- Cenni di embriologia dell'apparato genitale femminile
- Le basi anatomiche e biologiche della funzione riproduttiva
- Fisiopatologia dell'apparato riproduttivo femminile e maschile
- Amenorree, anovularietà cronica e iperandrogenismi, ed altre anomalie del ciclo mestruale.
- La dismenorrea e la sindrome premestruale
- Diagnostica ginecologica
- La sessualità della donna e le sue disfunzioni
- Menopausa e contraccezione
- La fecondazione e l'annidamento
- La sterilità coniugale
- Le tecniche di PMA
- La diagnosi genetica preimpianto
- Principi di semeiotica ostetrica
- L'abortività del primo trimestre e l'abortività ripetuta
- Gravidanza ectopica, diagnosi e trattamento
- Diagnosi prenatale (NIPT, Villocentesi, amniocentesi)
- Monitoraggio della gravidanza e crescita del feto
- Gravidanza multipla
- Le malattie infettive in gravidanza
- L'abortività del secondo trimestre (e cerchiaggio cervicale)
- Patologie della gravidanza: Ipertensione in gravidanza, diabete gestazionale, epatosi
- Il travaglio di parto e monitoraggio fetale
- Il parto (eutocico, operativo, Taglio cesareo)
- Patologie del post-partum
- Legge 194 e IVG
- Anatomia chirurgica femminile
- Valutazioni preoperatorie, intraoperatorie, postoperatorie
- Tecniche chirurgiche: chirurgia minimamente invasiva, laparoscopia, laparotomia, isteroscopia
- Masse annessiali
- Miomi
- Endometriosi
- Cancro della cervice
- Patologia benigna e maligna dell'endometrio: polipi, iperplasie e carcinoma dell'endometrio
- Tumori ovarici
- Tumori della vulva della vagina
- Prolasso urogenitale
- Incontinenza urinaria
- Dolore pelvico cronico
- Infezioni vaginali e PID



UNICAMILLUS

MODALITÀ DI INSEGNAMENTO

Il corso si articola in lezioni frontali per un totale di 50 ore così ripartite tra I quattro docenti la Prof.ssa Barbara Costantini 10 ore; Prof. Ermanno Greco 10 hours; Prof.ssa Francesca Moro 20 Prof Giulio Sozzi 10 Ore

I docenti si avvalgono di strumenti didattici quali presentazioni organizzate in files powerpoint con diagrammi esplicativi, illustrazioni e immagini per descrivere le varie tematiche
Per integrare le lezioni effettuate in classe potrebbero essere utilizzati filmati e discussione di casi clinici. La frequenza è obbligatoria.

ATTIVITA' FACOLTATIVE

Allo studente verrà data la possibilità di partecipare a seminari, tirocini ospedalieri, stage in laboratori altamente specializzati. Il numero di studenti che potranno partecipare ai tirocini non potrà superare tre per volta

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Esame orale con domande su teoria e casi clinici. La prova orale valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze di base e di saperle comunicare in modo chiaro e con proprietà di linguaggio. Lo studente dovrà essere in grado di applicare autonomamente le conoscenze acquisite nella pratica clinica. Durante la prova orale verrà valutata la capacità dello studente di applicare ed esporre le conoscenze in modo appropriato

Il voto finale sarà espresso in trentesimi e risulterà dalla somma dei punteggi che ciascun docente avrà a disposizione.

Non idoneo: importanti carenze e/o inaccurately nella conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni.

18-20: conoscenza e comprensione degli argomenti appena sufficiente con possibili imperfezioni; capacità di analisi sintesi e autonomia di giudizio sufficienti.

21-23: conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria; capacità di analisi e sintesi corrette con argomentazione logica coerente.

24-26: discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; buone capacità di analisi e sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso.

27-29: conoscenza e comprensione degli argomenti completa; notevoli capacità di analisi, sintesi. Buona autonomia di giudizio.

30-30L: ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti. Notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio. Argomentazioni espresse in modo originale



UNICAMILLUS

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

I libri di testo consigliati devono essere considerati materiale didattico di riferimento.

Tuttavia gli studenti potranno scegliere il/i testo/i che preferiscono o ritengono più adatto alle proprie esigenze di apprendimento. Ulteriore materiale sarà fornito dal docente.

- **Williams Gynecology (4th Edition)**, Barbara L. Hoffman, John O. Schorge, Karen D. Bradshaw, Lisa M. Halvorson, Joseph I. Schaffer, Marlene M. Corton
- **Williams Obstetrics (25th Edition)**, F. Gary Cunningham, Kenneth J. Leveno, Steven L. Bloom, Jodi S. Dashe, Barbara L. Hoffman, Brian M. Casey, Catherine Y. Spong
- **Ostetricia e ginecologia**, Nicola Colacurci, Luigi Cobellis, Pasquale De Franciscis
- **Ginecologia e ostetricia**, Pescetto - De Cecco - Pecorari - Ragni • 2017