



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2024/2025

## GINECOLOGIA E OSTETRICIA - MODULO

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Anno immatricolazione | 2019/2020   |
| Anno offerta          | 2024/2025   |
| Normativa             | DM270   |
| SSD                   | MED/40 (GINECOLOGIA E OSTETRICIA)   |
| Dipartimento          | DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA   |
| Corso di studio       | MEDICINA E CHIRURGIA  |
| Curriculum            | PERCORSO COMUNE   |
| Anno di corso         | 6°  |
| Periodo didattico     | Primo Semestre (30/09/2024 - 15/01/2025)  |
| Crediti               | 5   |
| Ore                   | 40 ore di attività frontale   |
| Lingua insegnamento   | ITALIANO  |
| Tipo esame            | ORALE   |
| Docente               | SPINILLO ARSENIO (titolare) - 1 CFU<br>BENEVENTI FAUSTA - 1 CFU<br>CASSANI CHIARA - 1 CFU<br>GARDELLA BARBARA - 1 CFU<br>NAPPI ROSSELLA - 1 CFU   |
| Prerequisiti          | Lo studente deve aver acquisito competenze di anatomia umana della pelvi femminile, embriologia e genetica medica.<br>Si considera il superamento di questi esami propedeutico al corso di Ginecologia e Ostetricia   |
| Obiettivi formativi   | Al termine del corso lo studente<br>Deve conoscere:<br>Nozioni di base di fisiopatologia e clinica (sotto il profilo preventivo, diagnostico e terapeutico), riguardanti: <ul style="list-style-type: none"><li>• anatomia e fisiologia dell'apparato genitale femminile</li><li>• contraccezione</li><li>• menopausa</li></ul> |

- fisiopatologia della riproduzione
- gravidanza, parto e puerperio fisiologici e patologici
- diagnosi prenatale
- le principali alterazioni funzionali ed organiche benigne dell'apparato genitale femminile e della mammella.
- oncologia ginecologica

#### Programma e contenuti

Il corso si articola in 2 moduli integrati: Genetica Medica e Ginecologia e Ostetricia.

- Anatomia dell'apparato genitale femminile
- Il ciclo mestruale
- L'amenorrea e le altre anomalie del ciclo mestruale
- L'anovularietà cronica e gli iperandrogenismi femminili
- La fecondazione e l'annidamento
- La sterilità coniugale
- L'endometriosi
- Pianificazione familiare e contraccezione
- L'interruzione volontaria e terapeutica della gravidanza
- La gravidanza fisiologica: modificazioni dell'organismo materno
- Lo sviluppo normale del feto e della placenta
- Assistenza alla gravidanza fisiologica
- Patologia della gravidanza: preeclampsia-eclampsia, diabete gestazionale, parto pretermine, rottura prematura delle membrane amniocoriali, infezioni, abruptio placentae, gravidanza protratta
- Gravidanza plurima
- Anomalie di sede dell'annidamento: gravidanza ectopica, placenta previa
- L'aborto spontaneo e la sindrome dell'aborto ripetuto
- Malattie materne acute e croniche in gravidanza. Uso di farmaci in gravidanza
- Patologia dell'accrescimento fetale. Malformazioni.
- Screening e diagnosi della patologia fetale: diagnosi prenatale, monitoraggio fetale.
- Il parto fisiologico: fasi del parto, assistenza al parto fisiologico
- Taglio cesareo, parti vaginali operativi e induzione medica del travaglio
- Le distocie e le metrorragie del postpartum
- Patologia benigna dell'utero e dell'ovaio: fibromi uterini e cisti ovariche
- La menopausa e il suo trattamento
- Patologia della statica pelvica
- La malattia infiammatoria pelvica
- Patologia preneoplastica del tratto genitale inferiore
- Il carcinoma della portio
- Il carcinoma dell'endometrio
- Patologia benigna e maligna della vulva
- Tumori epiteliali e non epiteliali dell'ovaio
- Tumori ereditari
- Malattie del trofoblasto

#### Metodi didattici

La maggior parte delle lezioni saranno frontali, con discussione interattiva di casi clinici, visione di filmati di interventi chirurgici.

#### Testi di riferimento

- Pescetto, Manuale di Ginecologia e Ostetricia. Ed 2009  
 \_ Frigerio. Core di Ginecologia e ostetricia. Ed 2013

|  |  |
|--|--|
|  | - Grella, Compendio di Ostetricia  |
| <b>Modalità verifica apprendimento</b>                   | La prova d'esame è scritta per il modulo di Genetica Medica e orale per il modulo di Ginecologia e Ostetricia e verterà su argomenti trattati a lezione. Lo studente dovrà dimostrare di aver raggiunto gli obiettivi formativi del corso. Il voto finale del Corso Integrato verrà valutato facendo la media ponderata tra i due Moduli (Genetica Medica 1CFU e Ginecologia e Ostetricia 5 CFU).La lode ottenuta nei moduli vale 31. Gli eventuali decimali nel voto finale vengono arrotondati secondo la regola matematica. I due moduli vengono svolti nella stessa giornata in orari diversi. Per sostenere l'esame di Ginecologia e Ostetricia bisogna aver superato l'esame di Genetica Medica. I voti dei singoli moduli non hanno scadenza. |
| <b>Altre informazioni</b>                                | "/"  |
| <b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b> | -Implementazione delle conoscenze relative ai programmi di screening per la prevenzione dei tumori femminili.<br>Implementazione delle conoscenze relative ai corretti stili di vita e alla corretta alimentazione nelle diverse fasi della vita di una donna (adolescenza, gravidanza, menopausa).<br><a href="#">\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</a>  |