

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **COURSE SYLLABUS**

# **Pathology**

2223-6-H4102D039-H4102D168M

#### Obiettivi

Fornire le basi anatomopatologiche delle malattie dell'apparato genitale femminile e dell'infanzia. Lo studente deve essere in grado di integrare la morfologia macroscopica, istologica e citologica con i dati clinici e deve conoscere il ruolo e i compiti professionali dell'anatomopatologo nella gestione dei campioni tissutali e citologici.

#### Contenuti sintetici

Morfologia delle malattie non neoplastiche dell'apparato genitale femminile; patogenesi, classificazione e morfologia dei tumori ginecologici e pediatrici

### Programma esteso

Lesioni correlate a HPV di vulva, vagina e cervice. Ruolo e limiti della diagnosi citologica (pap test). Il concetto di SIL (lesione squamosa intraepiteliale). Classificazione istologica del carcinoma della cervice. Lesioni non neoplastiche del corpo uterino, adenomiosi ed endometriosi. Classificazione dei tumori epiteliali e stromali del corpo uterino. Cisti dell'ovaio. Definizione di tumore "borderline" dell'ovaio. Classificazione dei tumori epiteliali, stromali e germinali dell'ovaio. La stadiazione anatomopatologica dei tumori ginecologici (FIGO system). Tumori ematologici e cerebrali dell'infanzia

## **Prerequisiti**

Modalità didattica
Lezioni frontali
Materiale didattico
Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease - 10th Edition
Davia da di arawariana dalllinaa mamanta
Periodo di erogazione dell'insegnamento
Primo semestre
Modalità di verifica del profitto e valutazione
All'interno dell'esame del vertical track "mother and child"
Orario di ricevimento
Ofario di riceviniento
Appuntamento, per mail o telefono
Sustainable Development Goals
SALUTE E BENESSERE

Conoscenze di base di anatomia, istologia, fisiologia