

**ANATOMIA PATOLOGICA**  
**Insegnamento di Scienze medico chirurgiche e specialistiche**

<b>Codice Disciplina :</b> BM002 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0293	<b>Settore :</b> MED/08	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Leutner Monica	<b>Ore :</b> 12	<b>Corso di Laurea :</b> Ostetricia <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> I

### Obiettivo del modulo

Principi generali di valutazione morfologica macroscopica e microscopica della patologia ostetrica, ginecologica, quest'ultima limitatamente a patologia oncologica, e della mammella, con cenni di anatomia umana normale.

### Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di anatomia e patologia ostetrica e ginecologica.

### Programma del corso

PATOLOGIA OSTERICA. A) EMBRIONALE: tipo di materiale da esaminare e modalità di invio, cenni di istologia, esame macroscopico, impianto ectopico, gravidanza intra-extrauterina, valutazione sviluppo embrionale, cause di aborto spontaneo, patologia del trofoblasto; B) PLACENTARE: condizioni patologiche di esame della placenta, modalità di invio, disordini materni, disordini fetali/neonatali, complicanze del parto, esame macroscopico.  
PATOLOGIA GINECOLOGICA ONCOLOGICA: principi generali di stadiazione e 'grading', carcinoma spinocellulare del collo dell'utero (diagnosi istologica, terminologia, HPV, pap-test, screening, conizzazione), lesioni dell'endometrio (iperplasia, polipo, metaplasia, carcinoma), tumori del miometrio.  
PATOLOGIA DELLA MAMMELLA: mastopatia fibro-cistica, fibroadenoma, carcinoma duttale in situ, carcinoma infiltrante, esame al congelatore, diagnosi citologica, indicatori prognostici, linfonodo sentinella.

### Esercitazioni

Visione di pezzi operatori presso il Servizio di Anatomia Patologica con descrizione macroscopica e cenni di campionamento

### Attività a scelta dello studente

non previste

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento internet in dotazione all'aula.

### Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point.

**Materiali di consumo previsti**

non previsti

**Eventuale bibliografia**

Robbins – LE BASI PATOLOGICHE DELLE MALATTIE. Cotran – Kumar - Collins

**Verifica dell'apprendimento**

Prova scritta con domande a risposta multipla sugli argomenti trattati.