



**II ANNO**

**I SEMESTRE**

**C.I. DIAGNOSTICA CLINICA**

**CFU : 5**

**OBIETTIVI DEL CORSO:**

Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di conoscere: **1) le basi razionali della scelta degli esami diagnostici e di laboratorio utili al fine del raggiungimento della diagnosi clinica, i ruoli infermieristici collegati, e dovrà dimostrare altresì di avere competenza, responsabilità e tecnica infermieristica per quanto riguarda esami diagnostici inerenti l'area medica**

**MODULO**

**ANATOMIA PATOLOGICA**

**CFU: 1**

**PROGRAMMA**

*Prelievi per esame citologico ed istologico. La processazione del campione istologico (fissazione).  
L'esame estemporaneo.*

**FENOMENI DI ADATTAMENTO CELLULARE . CONCETTO DI DISPLASIA. CLASSIFICAZIONE GENERALE DEI TUMORI**

*EMORRAGIE.*

*APPARATI*

***DIGERENTE:** ESOFAGITI, GASTRITI, ULCERA PEPTICA, COLITI. TUMORI BENIGNI E MALIGNI ESOFAGO, STOMACO COLON.*

***RESPIRATORIO:** POLMONITI, BRONCOPOLMONITI, TBC, TUMORI POLMONE.*

***GENITO-URINARIO:** IDRONEFROSI, CISTITI, IPERTROFIA PROSTATICA. CARCINOMA VESCICA, CARCINOMA DELLA PROSTATA, CARCINOMA RENALE. TUMORI DEL COLLO E CORPO DELL'UTERO. TUMORI MAMMELLA: FIBROADENOMA E CARCINOMA*

***CARDIOCIRCOLATORIO:** INFARTO, ANEURISMI VASCOLARI*

***CEREBRALE:** MENINGITI, DISTURBI DI CIRCOLO CEREBRALE (INFARTO, EMORRAGIA, EMATOMI)*

**TESTI CONSIGLIATI:**

*RUBIN. ANATOMIA PATOLOGICA. CASA ED. AMBROSIANA*

*RUCO-SCARPA. ANATOMIA PATOLOGICA. LE BASI. CASA ED. UTET*