**CLM in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche**

**Programma Anestesiologia**

**Prof. *E. De Robertis***

1. Sicurezza in Sala Operatoria ed organizzazione e gestione dei processi di cura peri-operatori
   1. principali tecniche e comuni approcci anestesiologici; risveglio del paziente e dimissione dal blocco operatorio; gestione postoperatoria del dolore;
   2. organizzazione dei flussi operatori, sicurezza e management del rischio in sala operatoria/terapia intensiva post-operatoria;
2. Organizzazione e gestione processi di cura in UTI
   1. Struttura e organizzazione UTI; percorsi di cura paziente critico
   2. Management io rischinfezioni nosocomiali
   3. Coordinazione e management infermieristico durante accertamento di morte encefalica e donazione d’organo
3. Organizzazione e gestione delle principali emergenze cardio-respiratorie
   1. Organizzazione emergenze intraospedaliere
   2. Algoritmi comportamentali e conoscenza dei principali presidi e farmaci dell’emergenza

**PROGRAMMA CORSO CHIRURGIA GENERALE**

**Prof*. Giovanni Domenico De Palma***

Emorragie digestive

Itteri chirurgici

Patologie benigne del grosso intestino

Cancro del Colon

Pancreatite acuta

Litiasi biliare

Addome acuto

Patologia vascolare dell’apparato digerente

Ipertensione portale

**PROGRAMMA DI CARDIOCHIRURGIA**

**P*rof. Cesare Gagliardi***

1) ANATOMIA E FISIOLOGIA DELL’APPARATO CARDIOVASCOLARE

2) INSUFFICIENZA CARDIACA

3) CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA: MACCHINA CUORE-POLMONI CIRCUITI, CANNULE

4) PROTEZIONE MIOCARDICA

5) SISTEMI DI ASSISTENZA CARDIOCIRCOLATORIA: CLASSIFICAZIONE

6) SOSTEMI A MEDIO, BREVE E LUNGO TERMINE

7) SISTEMI A FLUSSO CONTINUO ED A FLUSSO PULSATO

8) CUORE ARTIFICIALE