

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola Di MEDICINA E CHIRURGIA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANESTESIA, RIANIMAZIONE,
TERAPIA INTENSIVA E DEL DOLORE

Direttore: Prof. Giuseppe Servillo



LEZIONI V ANNO

AULA B Ed. 10

03/06/2024 ore 14.30-17:30 (Prof. C. Iacovazzo):

- Morte cerebrale e donazione d'organo
- Donazione d'organo controllata

04/06/2024 ore 14.30-17:30 (Prof. P. Buonanno):

- Tecniche di depurazione extrarenale

05/06/2024 ore 14.30-17:30 (Prof.ssa A. Marra):

- Gestione del dolore nel paziente critico
- Sedazione e delirium
- Approccio al fine vita

06/06/2024 ore 14.30-17:30 (Prof. A. Coviello):

- Parto Analgesia

07/06/2024 ore 14.30-17:30 Emergenze Ostetriche (Proff.ri A. Coviello/L. Maio)

- Sindrome da iperstimolazione ovarica
- Gestione delle cardiopatie nel prepartum, peripartum e postpartum
- Gestione delle patologie respiratorie nel prepartum, peripartum e postpartum
- Gestione delle patologie neurologiche nel prepartum, peripartum e postpartum
- Gestione delle patologie ematologiche, del tessuto connettivo e metaboliche nel prepartum, peripartum e postpartum

10/06/24 ore 14.30-17:30 (Proff.ri A. Marra/ N. Logrieco):

- PALS

11/06/24 ore 14.30-17:30 (Proff.ri C. Iacovazzo/A.R. Buonomo):

- Antibiotico terapia in terapia intensiva

12/06/24 ore 14.30-17:30 (Proff.ri G. Servillo/C. Iacovazzo):

- Tracheotomia e fibronoscopia
- Gestione della circolazione extracorporea

13/6/2024 ore 14.30-17:30 (Prof.re G. De Simone):

- Monitoraggio emodinamico in sala operatoria

14/06/2024 ore 14.30-17:30 (Prof. P. Buonanno)

- Tecniche di Neuromodulazione elettrica, periferica e centrale
- Sistemi di infusione intratecale impiantabili

17/06/24 ore 14.30-17:30 (Prof. G. De Simone)

- Anestesia in chirurgia epatobiliare e nel trapianto di fegato

Il Direttore della Scuola
Prof. Giuseppe Servillo

Università degli Studi di Napoli Federico II
Scuola di Medicina e Chirurgia
Scuola di Specializzazione in
Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva
Direttore Prof. Giuseppe Servillo