



# PROGRAMMA ADO EMERGENZA



## CLM Medicina e Chirurgia

### Associazione Volontari per Policlinico Tor Vergata – ONLUS

#### *Aula Giubileo2000 Policlinico Tor Vergata*

## 11 GIUGNO 2019

- 8.45-9.00 Registrazione partecipanti
- 9.00-9.10 Saluti del *Prof. M. Dauri* e del *Prof. A. De Stefano*
- 9.10-10.10 Emergenze Cardiologiche: sincope e dolore toracico, orientamento diagnostico  
*Dott. Vito Nicola Di Lecce*
- 10.10-11.10 Emergenze Neurochirurgiche: emorragia cerebrale – trauma cranico  
*Dott. Andrea Pagano*
- 11.10-11.30 **Pausa caffè**
- 11.30-12.30 Emergenze Neurologiche: ictus ischemico – ictus emorragico  
*Prof.ssa Marina Diomedì*
- 12.30-13.30 Emergenze Neuropediatriche: sincopi – convulsioni in corso di febbre  
*Prof.ssa Cinzia Galasso*
- 13.30-15.00 **Pausa pranzo**
- 15.00-18.00 Inquadramento generale dell'emergenza e metodiche operative.  
Introduzione alla parte pratica BLS/D.  
*Dott. Giacomo Tenze*

LE ESERCITAZIONI PRATICHE SI SVOLGERANNO PRESSO LA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITA' TOR VERGATA

**AULA D10** DALLE ORE 15 ALLE 19 NEI GIORNI:

12 giugno 2019 – 18 giugno 2019 – 19 giugno 2019 (max.15 persone per data)

**Modalità di Partecipazione:** registrarsi entro l'8 giugno 2019 all'indirizzo e-mail: [laurea.med-chir@uniroma2.it](mailto:laurea.med-chir@uniroma2.it), indicando nell'oggetto della e-mail: PARTECIPAZIONE PROGRAMMA ADO EMERGENZA

**Destinatari:** Studenti Medicina del 4°, 5° e 6° anno (40 posti, in base all'ordine di registrazione) e personale designato da Volontari PTV (5 posti). Agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia verranno riconosciute 20 ore ADO per gli SSD MED/41, MED/09, MED/26, MED/27 e MED /11.

## **Programma parte Pratica**

Iniziale riepilogo teorico e sviluppo della parte pratica a rotazione.

- Riepilogo parte pratica BLS/D: riconoscimento, la catena della sopravvivenza, emergenza intra- ed extra-ospedaliera.
- Simulazione su manichino delle procedure rianimatorie:
  1. massaggio cardiaco
  2. ventilazione ed assistenza ventilatoria
  3. utilizzo del defibrillatore
  4. manovra di Heimlich
  5. Differenti approcci sul paziente adulto e pediatrico.

### **Obiettivi e Finalità del Corso**

Il corso BLS/D ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per prevenire il danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso. Per evitare queste gravissime conseguenze occorre ottimizzare i tempi di intervento, uniformare ed ordinare le valutazioni da effettuare e le azioni da compiere nell'ambito della cosiddetta catena della sopravvivenza.

1. Saper riconoscere l'arresto cardiocircolatorio;
2. Acquisire e schematizzare le conoscenze relative al trattamento dell'arresto cardiocircolatorio;
3. Saper mettere in atto le manovre ed i protocolli per il trattamento con defibrillatore semiautomatico dell'arresto cardiocircolatorio (fibrillazione ventricolare/tachicardia ventricolare senza polso);

Saper gestire un'equipe di soccorso in caso di arresto cardiocircolatorio.