

## SEDE DEL CORSO



### Palazzina Ciocatto

(3° piano)  
Presidio Molinette

Dipartimento di Anestesia,  
Rianimazione ed Emergenza  
Azienda Ospedaliero  
Universitaria Città della  
Salute e della Scienza

Corso Dogliotti, 14  
10126 Torino

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Start Promotion Eventi S.r.l.

Via Mauro Macchi, 50  
20124 Milano

Tel.: 02 67 07 13 83  
Fax: 02 67 07 22 94

[www.startpromotioneventi.it](http://www.startpromotioneventi.it)  
[info@startpromotioneventi.it](mailto:info@startpromotioneventi.it)

CON IL CONTRIBUTO  
NON CONDIZIONANTE DI:



## ► COME PARTECIPARE

Il corso è aperto ad un numero massimo di  
**15 discenti Medici Anestesisti-Rianimatori.**

**Le iscrizioni sono gratuite fino ad esaurimento dei posti.**

Le iscrizioni seguiranno la regola del  
*First Come/First Served.*

Info al sito: [www.startpromotioneventi.it](http://www.startpromotioneventi.it)

### ISCRIZIONE

**L'iscrizione comprende:** partecipazione al corso, badge di accesso alle sessioni scientifiche, coffee break, snack lunch e attestato di partecipazione.

CORSO  
TEORICO-PRATICO



# Approccio diagnostico-terapeutico IN CORSO DI ARRESTO CARDIO-CIRCOLATORIO

Torino, 29 Settembre 2022

Corso Residenziale

**TORINO**

29 Settembre

2022



**smart  
course**

Smart Meeting Anesthesia  
Resuscitation Intensive Care

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso è finalizzato ad ottimizzare l'approccio diagnostico-terapeutico avanzato in corso di arresto cardio-circolatorio.

L'arresto cardiocircolatorio è una condizione gravata da elevata mortalità e morbidità, ed è argomento di primaria importanza, trattato in molti corsi sia specialistici che generici.

Negli ultimi anni sono state introdotte e perfezionate alcune tecniche avanzate che hanno sensibilmente migliorato la percentuale di successo del trattamento a valori insperati fino a qualche anno fa, con buon outcome neurologico in una percentuale di casi in progressiva crescita.

Ci riferiamo non solo alle tecniche di Advanced Cardiac Life Support (ACLS), ma anche al supporto meccanico extracorporeo (E-CLS) ed alla gestione mirata della temperatura (TTM).

È indispensabile per l'anestesista-rianimatore che si trova a gestire, in ambito di Pronto Soccorso un arresto cardiocircolatorio correttamente gestito in ambito extra-ospedaliero, conoscere le indicazioni ed i limiti di tali tecniche, le loro modalità di attivazione ed i passaggi a cui dedicare particolare attenzione.

Attraverso un percorso **teorico-pratico**, che prevede l'utilizzo di simulatori ad alta fedeltà, verranno fornite ai partecipanti le nozioni necessarie per condurre una rianimazione cardiocircolatoria avanzata secondo gli standard di trattamento più avanzati attualmente disponibili.



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. **Luca Brazzi**  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche,  
Università degli Studi di Torino  
Dipartimento di Anestesia,  
Rianimazione ed Emergenza  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Città delle Salute e della Scienza,  
Torino

## DOCENTI

Dr. **Andrea Mina** - Torino  
Dr.ssa **Marinella Zanierato** - Torino  
Dr. **Tommaso Pellis** - Pordenone

## PROGRAMMA DEL CORSO

10.00 WELCOME COFFEE

10.30 - 12.30  
**LEZIONI TEORICHE**

10.30 **Prima sessione**  
Update: le linee  
guide ACLS

11.10 **Seconda sessione**  
Il supporto  
cardiorespiratorio  
extracorporeo

11.40 **Terza sessione**  
La gestione  
peri-procedurale

12.20 DISCUSSIONE

12.30 SNACK LUNCH

13.30 - 16.30

**SESSIONI PRATICHE**

(Rotazione dei partecipanti in gruppi  
da 5 su 3 workstation di simulazione  
da 45 min. ciascuna)

**Postazione 1**  
Inquadramento e gestione  
iniziale dell'ACC in Pronto  
Soccorso

**Postazione 2**  
La tecnica E-CLS: quando,  
come, con quali obiettivi

**Postazione 3**  
La gestione controllata della  
temperatura (TTM): indicazioni,  
durata, modalità e protocolli

