

## SEDE DEL CORSO



### Palazzo della Salute

Via S. Francesco, 90  
35121 Padova PD

Tel.: 049 660497

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Start Promotion S.r.l.

Via Mauro Macchi, 50  
20124 Milano

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

www.startpromotion.it  
info@startpromotion.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.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it)

## REGISTRAZIONE

Per potersi iscrivere è necessario inviare la propria candidatura a: [info@startpromotion.it](mailto:info@startpromotion.it)

OGGETTO: **CANDIDATURA CORSO "Arresto Circolatorio" (Padova - 26/9/2023)**.

Si prega di allegare il proprio Curriculum Vitae. Non saranno valutate richieste prive di CV aggiornato. Il Comitato Scientifico valuterà le richieste per formare la classe.

## ISCRIZIONE

**L'iscrizione comprende:**

- Partecipazione al corso
- Badge di accesso alle sessioni scientifiche
- Welcome coffee
- Snack lunch
- Attestato di partecipazione

CORSO TEORICO-PRATICO



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

Padova, 26 Settembre 2023



Corso Residenziale

**PADOVA**

**26 Settembre**

2023



**smart  
course**

Smart Meeting Anesthesia  
Resuscitation in Tensive 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. **Paolo Navalesi**  
Direttore Unità Operativa Complessa,  
Istituto di Anestesia e Rianimazione.  
Azienda Ospedaliera di Padova.  
Dipartimento di Medicina (DIMED).  
Università di Padova

## DOCENTI

**Alessandro Graziano** - Treviso  
**Tommaso Pellis** - Pordenone  
**Nicolò Sella** - Padova

## PROGRAMMA DEL CORSO - 26 SETTEMBRE 2023

10.00 WELCOME COFFEE

10.30 - 12.30  
**LEZIONI TEORICHE**

10.30 **Prima sessione**  
Update: le linee guida 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