



TOSCANA
Academy

**PERCORSO
FORMATIVO
2024**

DETTAGLI

Obiettivi del percorso

- Fornire conoscenze base e avanzate sui principali aspetti clinici, tecnici e procedurali delle diverse terapie oggetto del corso
- Nell'ambito di un gruppo ristretto di partecipanti, stimolare il confronto e la discussione con una faculty di esperti
- Creare un network di giovani cardiologi interventisti per la condivisione della propria esperienza clinica

Centri coinvolti

- 1° Modulo «Complex PCI» 18-19 Aprile
Ospedale San Donato Arezzo
- 2° Modulo «Il ruolo dei DCB oggi» 19-20 Giugno
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
- 3° Modulo «La Denervazione Renale» 16-17 Settembre
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Modulo 1: Complex PCI

18-19 APRILE 2024

OSPEDALE SAN DONATO AREZZO

Faculty:

Dr. Francesco Liistro

Dr. Kenneth Ducci

Dr. Paolo Angioli

Dr. Matteo Reccia

TIME	TOPIC
17.45	Registrazione ed obiettivi del corso
<i>PRIMO STEP: TEORIA</i>	
18.00	Bifurcation PCI: tip & tricks per un trattamento efficace (Dr Liistro)
18.30	Evidenze cliniche e «unmet needs» relativi alle lesioni del tronco comune (Dr Ducci)
19.00	Gestione del paziente ad alto rischio di sanguinamento (Dr Angioli)
19.30	Tutti gli strumenti a supporto dell'angioplastica coronarica complessa (Dr Reccia)
<i>SECONDO STEP: CASE OBERVATION</i>	
08.30	Caso #1 (All)
10.30	Revisione e discussione dei casi (All)
11.00	Break
11.30	Caso #2 (All)
13.30	Questions & Wrap-up

Modulo 2: Il ruolo dei DCB oggi

19-20 GIUGNO 2024

AZIENDA UNIVERSITARIA CAREGGI
Faculty:
Prof. Carlo Di Mario
Dr. Alessio Mattesini

TIME	TOPIC
17.45	Registrazione ed obiettivi del corso
<i>PRIMO STEP: TEORIA</i>	
18.00	Tra teoria e scienza del Drug Coated Ballon (Prof Di Mario)
18.30	Preparazione della lesione : step by step e raccomandazioni (Dr Mattesini)
19.00	Possibili applicazioni : dalla restenosi intrastent al trattamento dei vasi nativi (Prof Di Mario)
19.30	Ruolo dell'imaging nell'angioplastica con DCB (Dr Mattesini)
<i>SECONDO STEP: CASE OBERVATION</i>	
08.30	Procedura live con utilizzo DEB (Prof Di Mario)
10.30	Revisione e discussione casi (Dr Mattesini)
11.00	Break
11.30	Procedura e valutazione del risultato con IVUS (Dr Mattesini)
13.30	Questions & Wrap-up

Modulo 3: LA DENERVAZIONE RENALE

16-17 SETTEMBRE 2024



AZIENDA UNIVERSITARIA PISANA

Faculty:

Prof. Stefano Taddei

Prof. Marco De Carlo

Dr.ssa Alessandra Bacca

TIME	TOPIC
17.45	Registrazione ed obiettivi del Corso
<i>PRIMO STEP: TEORIA</i>	
18.00	Cos'è la Denervazione Renale (Prof Taddei)
18.30	L'importanza del corretto screening per la selezione del paziente (Prof Taddei)
19.00	L'esperienza pisana (Dr.ssa Bacca)
19.30	Aspetti procedurali (Prof De Carlo)

SECONDO STEP: CASE OBERVATION

08.30	Procedura live (Prof. De Carlo)
10.30	Revisione e discussione (Prof. De Carlo)
11.00	Break
11.30	Procedura e discussione (Prof. De Carlo)
13.30	Questions & Wrap-up



Segreteria Organizzativa e Provider ECM (ID 6961):

AEMC2 S.r.l.s. - Roma

Via Teodoro Valfrè 11, 00165 Roma

cell. +39 347 5245158 / 340 8914207

s.pallantucci@aemc2.com - i.biagioli@aemc2.com

Si ringrazia per il contributo non condizionante:



Medtronic