

High Risk PCI: paziente ad elevato rischio emorragico ed ischemico



U.O. Cardiologia Ospedaliera
I.R.C.C.S. Policlinico San Donato

Aula Magna . Piazza Edmondo Malan, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)

Responsabili scientifici

Francesco Bedogni
Gaspare S. Cannone
Luca Testa

Faculty

Mauro Agnifili
Luca Arzuffi
Nedy Brambilla
Enrico Criscione
Riccardo Gorla
Marco Guerrini
Antonio Popolo Rubbio
Mattia Squillace
Lorenzo Tua

Razionale scientifico

La gestione del paziente complesso è sempre di più al centro dell'attenzione dello specialista. La sfida del cardiologo moderno è armonizzare la gestione diagnostico/terapeutica della malattia con uso sempre più efficace degli strumenti e delle risorse disponibili. Nella definizione di "paziente complesso" rientrano tutti quei pazienti che non possono essere candidati ad intervento chirurgico in virtù di un elevato rischio operatorio determinato dalle numerose e sempre più frequenti comorbidità. In questa ottica diventa fondamentale definire una linea d'azione multidisciplinare condivisa e standardizzabile per la gestione e il trattamento di questi pazienti. Questo corso si propone come obiettivo principale quello di evidenziare le ultime evidenze scientifiche in termini di gestione del paziente complesso con un focus particolare sulla gestione della coronaropatia complessa, sull'utilizzo di dispositivi di supporto al circolo e sulla gestione dei farmaci antagonisti diretti del recettore piastrinico P2Y12 nel contesto della rivascolarizzazione percutanea.

Destinatari dell'evento: Medici chirurghi specializzati in cardiologia.



Per informazioni scrivere a : info@trueventi.com
o visita: www.trueventi.com
Per iscrizione clicca [qui](#)

19 OTTOBRE

13.30 Registrazione
14.00 - 14.20 Presentazione del corso e inizio lavori - **F. Bedogni**

14.20 - 15.00 **LIVE CASE 1** - Gestione interventistica delle lesioni coronariche complesse part 1: Angioplastica del tronco comune con imaging intracoronarico

15.20 - 15.40 **Lettura 1** - Utilizzo degli inibitori del P2Y12 durante angioplastica complessa: quando, come e perché - **G.S. Cannone**

15.40 - 16.20 **LIVE CASE 2** - Coronaropatia calcifica: Rotablator/Shockwave

16.20 - 16.40 **Lettura 2** - Gestione Interventistica delle lesioni coronariche complesse part 2: lesioni calcifiche, imaging e plaque modification - **M. Squillace**

16.40 - 17.00 Coffee break

17.00 - 18.00 **LIVE CASE 3** - Sostituzione valvolare aortica e rivascolarizzazione coronarica: TAVI (+ PCI?)

18.00 - 18.20 **Lettura 3** - TAVI e coronaropatia: stato dell'arte - **M.L. Agnifili**

18.20 - 18.45 Discussione aperta
18.45 - 19.00 Wrap up dei live case

20 OTTOBRE

08.30 - 09.00 Presentazione casi dal vivo seconda giornata

09.00 - 10.00 **LIVE CASE 4** - "Protected PCI" con Impella

10.00 - 10.20 **Lettura 4** - "PCI vs. Protected PCI": differenze e quando è giusto utilizzare dispositivi di assistenza al circolo - **L. Testa**

10.20 - 11.00 **LIVE CASE 5** - Paziente anziano ad elevato rischio sanguinamento

11.00 - 11.20 **Lettura 5** - Razionale ed evidenze dei regimi di short DAPT e long DAPT dopo PCI - **L. Tua**

11.20 - 11.40 **Lettura 6** - Il paziente sottoposto a plurime PCI: il ruolo dei DCB - **L. Arzuffi**

11.40 - 12.40 **LIVE CASE 6** - Paziente sottoposto a plurime PCI

12.40 - 13.15 Discussione aperta
13.15 Chiusura dei lavori

19-20
OTTOBRE
2023

LINK A
ISCRIZIONE