

High Risk PCI:

paziente ad elevato rischio emorragico ed ischemico

**22
NOVEMBRE
2022
10.00-16.00**

Responsabili scientifici

**Francesco Bedogni
Gaspare S. Cannone
Luca Testa**

Faculty

**Nedy Brambilla
Mauro Agnifili
Enrico Criscione
Riccardo Gorla
Marco Guerrini
Antonio Popolo Rubbio
Mattia Squillace**

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

Piazza Edmondo Malan, 1
20097 San Donato Milanese (MI)

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 sull'utilizzo dei farmaci endovenosi antagonisti diretti del recettore piastrinico P2Y12 nel contesto della rivascolarizzazione percutanea.



TRUEVENTI

For info visit www.trueventi.com or write to info@trueventi.com

High Risk PCI:

paziente ad elevato rischio
emorragico ed ischemico

22
NOVEMBRE
2022

10.00-10.20 Presentazione del corso e inizio lavori - **F. Bedogni**

10.20-10.40 **Lettura 1**

TAVI e coronaropatia: stato dell'arte - **L. Testa**

10.40-11.30 **LIVE CASE 1**

Sostituzione valvolare aortica e rivascolarizzazione coronarica:
TAVI (+ PCI?)

11.30-12.00 Coffee Break

12.00-12.20 **Lettura 2**

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

12.20-13.20 **LIVE CASE 2**

Gestione interventistica delle lesioni coronariche complesse part 1:
Angioplastica del tronco comune con imaging intracoronarico

13.20-14.30 Lunch

14.30-14.50 **Lettura 3**

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

14.50-16.00 **LIVE CASE 3**

Coronaropatia calcifica: Rotablator/Shockwave