

# PCI nel paziente ad alto rischio di sanguinamento

**22 aprile 2021**

**Ore 17:30**

*Webinar*

## Modalità di partecipazione:

Per collegarsi alla  
piattaforma di videoconferenza,  
copiare sulla casella di ricerca del browser  
il seguente link

**<https://fad.aulevirtuali.it/b/sim-iho-73b-jss>**

*oppure*

da dispositivi Apple o computer

**CLICCA QUI**



**Per info e iscrizioni**

**[segreteria@elform.it](mailto:segreteria@elform.it)**

**[www.elform.it](http://www.elform.it)**

**+39 331 799 1400**

## Destinatari

Medici Chirurghi  
(discipline:

Cardiologia, Geriatria,  
Medicina e chirurgia di  
accettazione e d'urgenza,  
Medicina interna, Cardiochirurgia,  
Anestesia e rianimazione)



Provider Elform e-learning n. 324

ID evento: 324-315174

N. crediti 3

N. partecipanti 50

LINGUA ITALIANA

## Razionale

Quale è la rilevanza clinica degli eventi emorragici nei pazienti sottoposti a PCI? È possibile identificare i pazienti ad alto rischio emorragico (HBR)? Quali sono i criteri per l'identificazione dei pazienti HBR? È possibile ridurre il rischio di sanguinamento dopo PCI nei pazienti HBR?

A queste domande intende rispondere l'evento formativo, attraverso l'approfondimento di topic specifici, l'analisi di casi clinici reali e le evidenze scientifiche più recenti.

## Faculty

*Gennaro Sardella*: Responsabile Scientifico. Cardiologia. Responsabile UO di Emodinamica, Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche. Policlinico Umberto I. "Sapienza" Università di Roma. Professore Associato di "Cardiologia, Cardiologia Interventistica Coronarica e Strutturale, Laboratorio di Emodinamica" – "Sapienza" Università di Roma

*Carlo Briguori*: Cardiologia interventistica. Laboratorio di Cardiologia Interventistica, Clinica Mediterranea – Napoli

*Davide Francesco Capodanno*: Cardiologia Interventistica. Divisione di Cardiologia, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare e Trapianti d'Organo AOU "Gaspere Rodolico - San Marco" - Catania. Professore Associato "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare", Università di Catania

*Antonio Colombo*: Cardiologia. Cardiologia Clinica, Interventistica e UCC, IRCCS Humanitas Research Hospital – Milano

*Francesco Liistro*: Cardiologia. Direttore Interventistica Cardiovascolare, Ospedale San Donato – Arezzo

*Giulio Stefanini*: Cardiologia. Dipartimento Cardiovascolare, IRCCS Istituto Clinico Humanitas – Milano. Professore Associato "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare", Humanitas University – Milano

## Programma

17.30 – 18.00	Registrazione dei partecipanti
18.00 – 18.05	Introduzione dei lavori e benvenuto – Gennaro Sardella
18.05 – 18.15	Topic 1: Il paziente ad alto rischio di sanguinamento (identificazione e classificazione) – Antonio Colombo
18.15 – 18.25	Caso clinico: Trattamento del paziente HBR conosciuto – Francesco Liistro
18.25 – 18.35	Caso clinico: Trattamento del paziente HBR inaspettato – Giulio Stefanini
18.35 – 18.45	Topic 2: DAPT & HBR. Update clinico alla luce dei recenti studi e della nuova indicazione d'uso per un mese di DAPT nei pazienti HBR – Gennaro Sardella
18.45 – 18.55	Topic 3: Strategie farmacologiche nei pazienti in terapia antcoagulante orale sottoposti a PCI - Davide Capodanno
18.55 – 19.05	Caso clinico: Paziente ischemico trattato con PCI in terapia OAC – Carlo Briguori
19.05 – 19.15	Take home messages e ringraziamenti

Con il contributo non condizionante di



Bristol Myers Squibb™



Medtronic  
Further. Together

 Daiichi-Sankyo