

**“Master in DCB: DCB in Complex PCI”
Il paziente ad alto rischio cardiometabolico**

Vercelli, 24 – 25 settembre 2026

OMCeO – Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Vercelli
C.so San Martino, 6 - 13100 Vercelli
CREDITI ECM: 10,3

Responsabili scientifici: *Dott. Fabrizio Ugo, Dott. Francesco Rametta*

***** Giovedì 24 settembre *****

16.45 Registrazione partecipanti

17.00 Introduzione al corso e obiettivi – *Francesco Rametta*

17.20 Letteratura scientifica DCB: Up- to- date – *Marco Franzino*

17.40 Preparazione della lesione, valutazione del risultato di pre-trattamento: DCB o Stent?
– *Chiara Cavallino*

18.00 Lesioni coronariche complesse e calcifiche: imaging e trattamento - *Mohamed
Abdirashid*

18.20 Tecniche CTO in bailout: wayout in scenari complessi – *Fabrizio Ugo*

18.40 Pazienti ad alto rischio emorragico e con ridotta compliance a DAPT prolungata:
quale strategia? – *Alberto Menozzi*

19.00 Go Hybrid or implant free? Condivisione di esperienze – *Ludovica Maltese*

19.20 Rischio cardiovascolare residuo e placca aterosclerotica: il ruolo delle terapie
ipocolesterolemizzanti – *Fabrizio Ugo*

19.40 Chiusura lavori prima giornata

***** Venerdì 25 settembre *****

09.00 Primo caso live dalla sala

10.30 Secondo caso live dalla sala

12.00 Terzo caso live dalla sala

Fara Congressi S.r.l.

Id Provider 800 - Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail:
info@faracongressi.it

13.00 Discussione interattiva tra i partecipanti

13.30 Chiusura lavori

RAZIONALE

Il rischio cardiometabolico rappresenta oggi uno dei principali determinanti di morbilità e mortalità cardiovascolare. Il paziente cardiometabolico presenta una maggiore incidenza di aterosclerosi diffusa, malattia multivasale, disfunzione endoteliale, iperplasia neointimale e rischio aumentato di restenosi e trombosi intra-stent. Le più recenti linee guida europee sottolineano la necessità di un approccio integrato cardiorenale-metabolico, fondato sulla stratificazione del rischio individuale e sulla personalizzazione delle strategie terapeutiche. In questo paradigma, la scelta della tecnologia di rivascolarizzazione non può più prescindere dal profilo metabolico del paziente e dalla sua vulnerabilità sistemica.

Il Corso, rivolto ad un gruppo ristretto di specialisti di Emodinamica, ha l'obiettivo di condividere lo stato dell'arte nella consolidata pratica clinica dell'uso di palloni medicati in Cardiologia Interventistica e negli interventi di PCI.

Il corso verterà sui temi scientificamente più significativi evinti dall'esperienza clinica e dai risultati ottenuti, con particolare riferimento alle ultime pubblicazioni scientifiche.

DESTINATARI EVENTO

Medici chirurghi specialisti in:

- Cardiologia