



GRUPPO
ITALIANO
INFERMIERI DI AREA
CARDIOVASCOLARE
GITIC



OPI
ORDINE PROFESSIONALE
INFERMIERISTICHE
DI GENOVA

13 Giugno 2026 – GENOVA | 8 ECM

Assistenza infermieristica avanzata in Emodinamica:

gestione del paziente nelle procedure
diagnostiche e interventistiche



13 GIUGNO 2026 • GENOVA | 8 ECM

📍 **Sede del corso:**

OPI Genova – Piazza Dante 9/12, Genova

Destinatari

Infermieri, Coordinatori infermieristici

Durata

Modulo di 6 ore

Obiettivi

- Acquisire conoscenze relative alla struttura e alla dotazione strumentale del laboratorio di emodinamica
- Approfondire gli aspetti assistenziali nelle principali procedure diagnostiche e interventistiche
- Sviluppare competenze nella gestione della persona nelle fasi pre, intra e post procedurali
- Riconoscere e gestire le principali complicanze
- Applicare protocolli assistenziali standardizzati per garantire sicurezza ed efficacia



Programma

Sessione Mattutina: 9:00 – 12:00

- 1. Presentazione del Corso**
- 2. Il laboratorio di emodinamica: struttura e modello organizzativo**
- 3. Procedure diagnostiche e interventistiche**
 - Cenni di anatomia propedeutici
 - Procedure coronariche
 - Procedure su distretti vascolari periferici
 - Procedure di interventistica strutturale
- 4. Assistenza infermieristica durante la procedura di emodinamica**

Sessione Pomeridiana: 13:00 – 16:00

- 1. Gestione dell'accesso vascolare**
 - Utilizzo dell'ecoguida per il posizionamento degli accessi
 - Tecniche di emostasi
- 2. Assistenza infermieristica pre e post procedurale**
- 3. Complicanze e loro gestione**
 - Risk Management in ambito cardiovascolare
 - Complicanze vascolari
 - Complicanze emodinamiche
 - Gestione delle emergenze intra-procedurali
- 4. Competenze avanzate in emodinamica**
 - Ruolo infermieristico avanzato
 - Integrazione nel team multidisciplinare
 - Cenni di fast-track / early discharge



Docenti

Mellino Antonio – Professore a contratto UNIMI e Valve Coordinator, Centro Cardiologico Fondazione Monzino, Milano

Crippa Matteo – Infermiere, Laboratorio di Emodinamica, Centro Cardiologico Fondazione Monzino, Milano

Lagona Martina – Infermiere, Laboratorio di Emodinamica, Centro Cardiologico Fondazione Monzino, Milano

Tettamanti Marco - (Responsabile Scientifico) Dottore Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche - Responsabile Sistema di Gestione Qualità e Privacy Executive (RSGQ-PE), Istituti Clinici Zucchi, presidio di Monza, Componente del Consiglio Direttivo e Coordinatore del Comitato Scientifico G.It.I.C.

Valentina Caforio – Coordinatore infermieristico, Laboratorio di Emodinamica, Centro Cardiologico Fondazione Monzino, Milano

Materiale didattico

Slide del corso e materiale di supporto

Valutazione

Questionario a risposta multipla per la valutazione dell'apprendimento

Questionario di gradimento dei partecipanti

Obiettivi formativi ECM:

Area tematica- contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione (18)

ECMPG16937

ECM num.8

