

Con il contributo non condizionante di:



Con il patrocinio di:



# NAP in PCI

COMPETENZE TECNICHE ED INFERMIERISTICHE  
ALLA PCI IMAGING GUIDATA  
ED INTRODUZIONE ALLE MISURE FUNZIONALI

**30 NOV.  
1 DIC.  
2023**

**NH HOTEL  
PALERMO**

Direttore del corso: Giovanni Coppola

Segreteria organizzativa:



Via G. Galilei, 18 - S.G. La Punta - Cell. 3486039801 / 3478531003  
staff@arteventimanagement.it - www.arteventimanagement.it

## RAZIONALE

Il Corso NAP in PCI rappresenta un momento di condivisione delle specifiche esperienze dei professionisti per ampliare le competenze tecniche ed infermieristiche alla PCI imaging guidata ed con l'introduzione alle misure funzionali. Alla luce di quanto sopra esposto, rappresenta obiettivo fondamentale del corso quello di fornire agli operatori del settore tutti gli aggiornamenti utili, sia sotto il profilo teorico che sotto quello pratico- applicativo.

## AGENDA 30 NOVEMBRE

14:00	Benvenuto e introduzione <i>G. Coppola</i>
14:15	DES – caratteristiche e proprietà <i>Dr. G. Sacchetta</i>
14:45	OCT – Evidenze cliniche e letteratura
15:00	OCT – Procedura step-by-step e principi di interpretazione delle immagini
15:30	OCT – Case review e deep dive interpretazione delle immagini <i>Dr. M. Caruso/ Dr. P. Di Marco</i>
15:50	Break
16:00	Hands on: OCT Setup (catetere & sistema) + DES <i>Dr. M. Caruso/ Dr. P. Di Marco</i>
17:15	Hands on: PCI OCT-guided con MLD-MAX
18:30	Wrap up: domande e chiarimenti <i>Tutti</i>
18:50	Conclusioni <i>G. Coppola</i>

## AGENDA 1 DICEMBRE

09:00	Come è costruito un filo guida? <i>Dr. G. Sacchetta</i>
09:30	Basi di fisiologia cardiaca e indici di funzionalità <i>Dr.ssa I.Di Liberto</i>
09:50	Un diverso filo guida: deep dive PressureWire X e sistemi di misurazione funzionale <i>Dr. V. Zaffuto</i>
10:15	Misure funzionali: procedura step-by-step <i>G. Sacchetta, C. Artale</i>
10:45	Break <i>G. Sacchetta, C. Artale</i>
11:00	Hands on demo & case review <i>Dr.ssa I.Di Liberto – Dr. V. Zaffuto</i>
13:30	Wrap up: domande e chiarimenti <i>Tutti</i>
13:50	Conclusioni <i>G. Coppola</i>