

**LE COMPETENZE
TECNICO-INFERMIERISTICHE
IN CATH LAB:**

dal monitoraggio elettrocardiografico
all'angioplastica coronarica complessa

**TRATTAMENTO DELLE STENOSI CORONARICHE
CALCIFICHE: NUOVE METODICHE E TECNICHE
CONSOLIDATE PER IL PERSONALE
TECNICO-INFERMIERISTICO**

Responsabili Scientifici:
Giovanni Coppola
Giuseppe Raneri

Con il patrocinio di



Programma
preliminare



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatore: Antonino Scardamaglia (Villa Sofia - Palermo)

Discussant: Alessio La Manna (Policlinico - Catania)

Marco Caruso (Civico - Palermo)

10.00 Relazione introduttiva del delegato Area Nursing & Technicians Gise

Giovanni Coppola (Umberto I - Siracusa)

10.10 Lettura magistrale sulla stenosi coronarica calcifica

Alessio La Manna (Policlinico - Catania)

10.30 Live case

Antonino Nicosia (Giovanni Paolo II - Ragusa)

11.00 Discussione

11.30 Laser

Chiara Cascone (Giovanni Paolo II - Ragusa)

11.50 Rotablator

Antonina Lo Piccolo (Cervello - Palermo)

12.10 Shockwave

Luca Romano (Umberto I - Siracusa)

12.30 Discussione

13.00 Fine del webinar

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

All'evento sono stati assegnati **4,5** crediti formativi.

Provider ECM: BIBA Tour s.r.l. - ID 1420



ID Evento: 319077

Il webinar è stato accreditato per le figure di: Infermieri, Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnici sanitari di radiologia medica.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere alla disciplina per la quale è stato accreditato l'evento;
- Svolgere il test di valutazione online entro e non oltre il 15 Giugno 2021. Il test sarà superato al corretto completamento del 75% dei quesiti;
- Obiettivo Formativo | Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
- Area Formativa | Obiettivi formativi di sistema

ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE AL WEBINAR

Una volta completata l'iscrizione il partecipante riceverà una email con l'indicazione del "Nome utente" e "Password".

Per accedere alla live del webinar, occorre cliccare sul tasto "Accedi adesso" e successivamente "Frequenta questo corso".

**CLICCA QUI
per iscriverti**

Con il contributo non condizionante di:

Boston Scientific

Advancing science for life™

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PALERMO | MILANO | VERONA | NUORO

Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

Branch Office: Milano - Nuoro - Verona

Pbx 091.527416 - Fax 091.527062

E-mail: congressi@bibagroup.it - www.bibagroup.it