



con la sponsorizzazione
non condizionante



le tecniche interventistiche in cardiologia

*dall'angioplastica coronarica
al trattamento percutaneo
della valvola aortica e mitralica*

**dal 19 dicembre 2020
al 13 febbraio 2021**

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero 5357-309948 e da diritto a 3 crediti formativi.

Accreditato per:
Medico chirurgo: Medici di Medicina Generale,
Cardiologia, Medicina Interna, Geriatria, Nefrologia, Infermieri

Per l'iscrizione: www.bleassociates.it - sezione eventi. Il corso ha la durata minima obbligatoria di 3 ore. Il test di apprendimento ed il questionario qualità (Customer) saranno disponibili sulla piattaforma fino a 72 ore dal termine del corso. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, compilazione scheda anagrafica e qualità, compilazione e superamento test di apprendimento).

Responsabile Scientifico: **Vincenzo Tedeschi**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Dl&Associates s.r.l.
tel.: 0823 301653 / 452110
fax: 0823 361086
e-mail: segreteria@bleassociates.it
www.ble-group.com

Le tecniche interventistiche in cardiologia

*dall'angioplastica coronarica
al trattamento percutaneo
della valvola aortica e mitralica*

Le ultime linee guida NSTEMI della società europea di cardiologia: angioplastica piu precoce

M. Damiano

Cardiopatía strutturáli: TAVI e MITRACLIP

M. Damiano

Le nuove tecnologie in sala di emodinamica: quale realmente utile

M. Damiano

Il trattamento delle occlusioni croniche coronariche: a che punto siamo

M. Sidiropulos

Il proseguimento della doppia antiaggregazione piastriñica dopo angioplastica: per sempre

M. Sidiropulos

Indicazione all'impianto dei defibrillatori e della terapia di resincronizzazione cardiaca

M. Damiano

La fibrillazione atriale: ruolo l'ablazione

M. Damiano

La sindrome coronarica cronica: cosa è cambiato nelle nuove linee guida?

M. Damiano

I nuovi anticoagulanti orali nel paziente con sindrome coronarica acuta

M. Sidiropulos

L'infarto miocardico a coronarie integre: come diagnosticarlo?

M. Sidiropulos

Razionale

Questo corso è rivolto ai Medici di Medicina Generale, agli specialisti in Cardiologia, in Medicina Interna, Geriatria, Nefrologia, Infermieri, si svolgerà in modalità asincrona.

Saranno trattati i seguenti argomenti di Cardiologia: le sindromi coronariche acute, lo stato dell'arte del trattamento percutaneo della valvola aortica nei pazienti con stenosi aortica severa, della valvola mitrale che presenta insufficienza severa, l'approfondimento delle linee guida ESC dell NSTEMI e del trattamento a lungo termine della doppia antiaggregazione piastriñica. Inoltre si presenteranno i dati sul trattamento delle occlusioni croniche coronariche