

# La gestione del follow-up e della terapia farmacologica del paziente dopo una Sindrome Coronarica Acuta e dopo una angioplastica:

*necessità di un'attenta stratificazione  
prognostica partendo dal profilo di rischio.  
Progetto Ospedale Territorio*

**12** Giugno 2021

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero 5357-320118 e dà diritto a 6 crediti formativi.

Accreditato per:

**MEDICO CHIRURGO:**

Cardiologia, Medicina interna, Cardiocirurgia, Medicinagenerale (Medici di Famiglia), Geriatria, Nefrologia,  
**INFERMIERI**

**Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.**

Per l'iscrizione: accedere al sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it) nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda. Sarà possibile iscriversi entro il 12 giugno 2021.

Il corso ha la durata minima obbligatoria di 4 ore.

La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

Al termine del webinar le registrazioni degli interventi saranno caricate in piattaforma per eventuali approfondimenti. 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 qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti del corso. L'attestato ecm sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Salvatore Severino**

**ble**  
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
*bleassociates s.r.l.*  
tel.: 0823 301653 / 452110  
fax: 0823 361086  
e-mail: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.ble-group.com](http://www.ble-group.com)



- 09.00 La terapia antitrombotica e la terapia antischemica**  
S. Severino
- 09.15 Aspetti pronostici e terapeutici nel paziente diabetico con e senza Malattia aterosclerotica periferica**  
M. Battaglia
- 09.30 DAPA: un nuovo player in campo di scompenso cardiaco**  
V. Sellitto
- 09.45 La terapia antidislipidemica**  
S. Severino
- 10.00 L'Insufficienza cardiaca e l'anatomia coronarica**  
F. Capasso
- 10.15- Funzione ventricolare sinistra**  
G. Gargiulo
- 10.30 Il paziente ad alto rischio dopo una Sindrome Coronarica Acuta.**  
E. Esposito
- 10.45 L'imaging nella diagnosi di sospetta malattia ostruttiva coronarica e dopo una Sindrome Coronarica Acuta e dopo una angioplastica**  
L. Delli Paoli
- 11.00 discussione**
- 11.30 Gestione condivisa del follow-up nel paziente dopo Sindrome Coronarica Acuta o un angioplastica partendo dalla lettera di dimissione**  
P. Guarini
- 12.00 Presentazione delle strategie di follow-up nel paziente dopo Sindrome Coronarica Acuta o un angioplastica**  
P. Guarini
- 12.30 discussione**
- 13.00 Chiusura dei lavori**

## RAZIONALE

La cardiopatia ischemica rappresenta un rilevante problema sanitario, rappresentando la principale causa di morte sia negli Stati Uniti che in Europa. Secondo diversi studi europei e nordamericani dopo una Sindrome Coronarica Acuta, a fronte della progressiva riduzione della mortalità intraospedaliera, l'andamento della mortalità post ospedaliera è risultata stabile o addirittura in incremento. Anche l'analisi dei dati delle SDO conferma l'andamento epidemiologico: la mortalità intraospedaliera dell'Infarto Miocardico Acuto (IMA) dal 2001 al 2011 si è ridotta dal 11,3% al 9,0%, mentre le nuove ospedalizzazioni fatali dalla dimissione a 60 giorni sono aumentate dallo 0.13% allo 0.53%. Il corso di quest'anno, rivolto ai Medici di Medicina Generale, agli specialisti in Cardiologia, in Medicina Interna, Geriatria, Nefrologia, Infermieri, si svolgerà in modo interattivo attraverso relazioni di breve durata. Il corso prevede una giornata teorica. Si affronteranno gli argomenti delle ultime linee guida delle Sindromi Coronariche Croniche. Partendo dal cambiamento della probabilità pre test della malattia ostruttiva coronarica si arriverà a parlare delle tecniche di imaging cardiaco ed in particolare dell'inserimento della coro TC in classe IA insieme alla SPECT, Ecocostress e RMN cardiaca. Si presenterà il documento di posizione della Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata (SICOA) sul follow-up del paziente che ha avuto una Sindrome Coronarica Acuta o che è stato sottoposto ad una angioplastica. Si affronterà l'indicazione alla terapia antischemica, l'importanza della terapia antiaggregante piastrinica dopo i 12 mesi dall'evento cardiaco, la terapia antidislipidemica, antidiabetica. Ci sarà una relazione su tutte le condizioni di maggior rischio dopo una Sindrome Coronarica Acuta e cioè aritmie ventricolari complesse, presenza di trombo ventricolare, scompenso cardiaco post-infartuale. La valutazione finale per l'assegnazione dei crediti formativi avverrà attraverso un questionario di domande a risposta multipla che i partecipanti compileranno alla fine del corso.

con il contributo non condizionante di:

**AMGEN**<sup>®</sup>

AstraZeneca 