

FACULTY

L. Argenziano
L. Belardo
L. Chianese
F. Finizio
G. Nosso
P. Guarini
L. Marullo
E. Pezzella

con il contributo non condizionante di:

AMGEN®

AstraZeneca



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*

25

Settembre 2021

Sala Congressi Pineta Grande Hospital
Castelvoturno (Ce)

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero 5357-327560 e dà diritto a 6 crediti formativi.

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it. Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione. È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 20 Dicembre 2021. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: Dr. Luciano Marullo

ble
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it



08.45 Registrazione partecipanti

Moderatore: L. Marullo

09.00 **La terapia antitrombotica e la terapia antischemica**

L. Belardo

09.30 **Aspetti pronostici e terapeutici nel paziente diabetico con e senza Malattia aterosclerotica periferica**

G. Nosso

10.00 **DAPA: un nuovo player in campo di scompenso cardiaco**

F. Finizio

10.30 **La terapia antidislipidemica**

L. Marullo

11.00 Pausa

11.15 **L'Insufficienza renale e malattia coronarica**

L. Chianese

11.45 Discussione su i temi precedentemente trattati

12.15 **Funzione ventricolare sinistra**

E. Pezzella

12.45 **Il paziente ad alto rischio dopo una Sindrome Coronarica Acuta**

L. Argenziano

13.15 **L'imaging nella diagnosi di sospetta malattia ostruttiva coronarica e dopo una Sindrome Coronarica Acuta e dopo una angioplastica**

P. Guarini

13.45 **Gestione condivisa del follow-up nel paziente dopo Sindrome Coronarica Acuta o un angioplastica partendo dalla lettera di dimissione**

P. Guarini

14.15 **Presentazione delle strategie di follow-up nel paziente dopo Sindrome Coronarica Acuta o un angioplastica**

P. Guarini

14.45 Discussione

15.00 Questionario ecm

15.15 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 corografia TC in classe IA insieme alla SPECT, Ecocolor 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 compiranno alla fine del corso.