

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento, accreditato presso il Ministero della Salute - Agenas con il numero 287-289427 è riservato a n. 50 medici delle seguenti categorie professionali: *Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Patologia Clinica, Medicina Interna, Neurologia, Medicina Generale*

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire il 100% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla Segreteria Organizzativa le schede di registrazione e di valutazione ed il questionario d'apprendimento rilasciati in sede congressuale.

È necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

Il mancato rispetto dei suddetti requisiti comporterà l'annullamento della registrazione.

*NB: Per regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai partecipanti che non appartengono alle Figure Professionali e alle discipline sopra elencate.*

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato digitalmente a tutti i partecipanti regolarmente iscritti, presso il Desk della Segreteria Organizzativa, al termine del Corso

### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

E' indispensabile fornire indirizzo di posta elettronica per poter accedere alla stanza virtuale.

Segreteria Organizzativa & Provider E.C.M.



**Bari Congressi & Cultura Srl**

www.baricongressi.it - info@baricongressi.it

Tel. 080.5275628

## LA PREVENZIONE CARDIO-CEREBROVASCOLARE: LE NEWS CHE CONTANO



**WEBCONFERENCE**

con il contributo  
non condizionato di



**Bayer**

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## RAZIONALE

La coagulazione è un processo fisiologico che naturalmente porta alla riparazione di una ferita, ma può anche trasformarsi in un evento patologico con complicanze che mettono a rischio la vita del paziente.

La trombosi è la formazione di un coagulo di sangue all'interno di un vaso sanguigno che blocca una vena (trombosi venosa) o una arteria (trombosi arteriosa).

Se ciò accade in un vaso che fornisce sangue al cervello, può provocare un ictus, gravemente invalidante o mortale. Se avviene in una coronaria può portare alla sindrome coronarica acuta (ACS), una complicanza della malattia coronarica che include condizioni quali infarto del miocardio (attacco cardiaco) e angina instabile. Con questi presupposti le tematiche relative alla coagulazione interessano diversi specialisti che devono combattere in maniera appropriata le situazioni patologiche in cui si verificano i temuti squilibri della bilancia emocoagulativa.

Scopo del meeting è quello di focalizzare l'attenzione sui progressi del trattamento farmacologico nei pazienti da sottoporre a trattamento anticoagulativo anche alla luce dei nuovi dati ottenuti con importanti e recenti studi clinici e le indicazioni pratiche per il follow up del paziente.

**Responsabile Scientifico:**  
**Giuseppe Antonio De Giorgi**

**08:40** Saluti D.S. ed AUTORITA'

### PRESENTAZIONE ED OBIETTIVI DEL CORSO:

*Sergio Minelli, Maria Rosaria Cucurachi, Giuseppe Antonio De Giorgi*

**I SESSIONE:** MODERATORE: *Giuseppe Antonio De Giorgi*

**09:00** Acido acetilsalicilico: la storia (*Sergio Minelli*)

**09:30** Acido acetilsalicilico nella prevenzione primaria Cardiovascolare e Cardio-Oncologica (*Sergio Minelli*)

**10:00** Acido acetilsalicilico e nuove evidenze per il paziente diabetico (*Sergio Minelli*)

**10:30** Discussione

**10:45** Pausa

**II SESSIONE:** MODERATORE: *Sergio Minelli*

**11:15** Acido acetilsalicilico a basse dosi: punto di riferimento nella prevenzione secondaria del paziente con cardiopatia ischemica cronica (*Maria Rosaria Cucurachi*)

**11:45** Studio COMPASS (*Maria Rosaria Cucurachi*)

**12:15** Discussione

**12:30** Pausa

**13:45** Fibrillazione Atriale non valcolare e diabete. (*Giuseppe Antonio De Giorgi*)

**14:00** Cardiopatia ischemica cronica e co-morbilità'. (*Giuseppe Antonio de Giorgi*)

**14:45** Discussione

**15:00** Compilazione questionario

**15:30** Chiusura del corso