

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Hotel Michelangelo
Piazza Luigi di Savoia, 6 • 20124 Milano

ISCRIZIONE

La partecipazione è riservata ai soci GICR-IACRP. L'iscrizione GICR-IACRP può essere effettuata o rinnovata su: www.gicr.it, oppure direttamente in sede congressuale.

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il Corso è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2017 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è destinato alla seguente figura professionale: Medico Chirurgo (Angiologia, Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e d'urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina dello Sport, Nefrologia, Cardiocirurgia, Chirurgia vascolare, Urologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina del lavoro e della sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale - Medici di famiglia, Scienza dell'alimentazione e della dietetica), Dietista, Farmacista, Fisioterapista, Infermiere, Psicologo, Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica) e riconosce n. 8 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestazione, riportante il numero di crediti assegnati, viene predisposta - dopo avere effettuato le verifiche di cui al paragrafo precedente - non prima di 60 giorni dalla data di chiusura dell'evento formativo e sarà quindi disponibile online sul sito web www.aristeiaeducation.it dove sono disponibili ulteriori informazioni sul Programma Nazionale E.C.M.

OBIETTIVO FORMATIVO


Documentazione clinica, Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di assistenza - Profili di cura.

CENTRO STUDI E FORMAZIONE GICR/IACPR

COMMISSIONE ESECUTIVA FOCUS ANZIANO

E. Angelino (Torino), L. Da Vico (Firenze), P. Faggiano (Brescia),
F. Fattirolli (Firenze), M. Ferrari (Montescano, PV),
R. Griffò (Genova), M. Iannucci (Roma), E. Mossello (Firenze),
R. Pedretti (Pavia - Tradate, VA)
A. Pratesi (Firenze)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 aristeia


Via Roma, 10 • 16121 Genova
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970
E-mail genova@aristeia.com
Web www.aristeia.com

Per informazioni e iscrizioni al Corso
inviare un'email a: focusanziano@aristeia.com

Centro Studi e
Formazione GICR/IACPR

 GICR-IACPR

Italian Association for Cardiovascular Prevention,
Rehabilitation and Epidemiology



Focus
di aggiornamento
multidisciplinare sul percorso
riabilitativo e di prevenzione
secondaria nel paziente
anziano con cardiopatia
ischemica post-acuta

Milano,
9 Marzo 2017

PROGRAMMA

09.30 Registrazione dei partecipanti e consegna Questionario d'ingresso

09.45 **Presentazione Delegato Regionale: Obiettivi e Metodologia didattica**
A. Frisinghelli

10.00 **Discussione plenaria sui risultati del questionario**
Panel docenti
Moderatore: F. Fattirolli

10.30 **Definizione di fragilità, disabilità, comorbidità, complessità: un approccio per costruire percorsi di CRP specifici per l'anziano**
E. Mossello

11.00 **Video caso clinico (1ª parte) con discussione**
Video caso clinico (2ª parte) con discussione

11.30 **LE VALUTAZIONI Iª PARTE**

Introduzione F. Fattirolli

1. Socio-economico e ambientale

B.M. Passaretti

2. Disabilità: Barthel Index IADL (Instrumental Activities of Daily Living)

M. Ferrari

3. Comorbidità: CIRSG (Cumulative illness Rating Scale for Geriatrics), ICED (Index of Coexistent Disease), CCI (Charlson Comorbidity index)

E. Mossello

4. Cognitiva: MiniCog (The Mini-Cog Assessment Instrument for Dementia), MMSE (Mini Mental State Examination) (video), ACE-R (Addenbrooke's Cognitive Examination Revised), MoCa (Montreal Cognitive Assessment)

E. Mossello

5. Test di Performance Fisica: SPPB (Short Physical Performance Battery) (video) 6MWT

A. Mazza

6. Affettiva: GDS (Geriatric Depression Scale) (video)

A. Pierobon

13.00 Break

13.45 **LE VALUTAZIONI IIª PARTE**

7. Nutrizionale: MUST (Malnutrition Universal Screening Tool), MNA (Mini Nutritional Assessment), Determine (Nutrition Checklist for Older Adults), NRS (Nutritional Risk Screening)

S. Brazzo

8. Sedentarietà/disuso:

PASE (The Physical Activity Scale for the Elderly)

A. Mazza

Video caso clinico (3ª parte) con discussione

14.15 **La scelta delle valutazioni e criticità nella progettazione e attuazione dei programmi riabilitativi:**

S. Sarzi Braga

15.00 **Il caregiver: le declinazioni nel mondo reale di un supporto cruciale**

A. Pierobon

15.15 **Comunicazione, counseling e condivisione dei programmi e delle scelte terapeutiche**

A. Pierobon

15.30 **GLI INTERVENTI**

Interventi farmacologici:

1. Se e quali target per ipertensione, dislipidemia, diabete

2. Terapia antiaggregante-anticoagulante e nel paziente con disfunzione VS diastolica e/o sistolica

A. Frisinghelli

Interventi non farmacologici:

1. Alimentazione nell'obesità e nella iponutrizione, controllo del peso, insufficienza renale

S. Brazzo

2. Attività fisica: quale, con quali modalità, con quale obiettivo

A. Mazza

3. Educazione terapeutica ed istruzioni per la gestione della terapia farmacologica

M. Ferrari

16.30 **La dimissione: aspetti critici per il paziente e partecipazione/coinvolgimento del team**

F. Fattirolli

17.00 **Conclusione**

Video caso clinico (4ª parte) con discussione

17.30 **Dal progetto di aggiornamento all'implementazione**

F. Fattirolli

17.45 **Compilazione Questionario E.C.M.**

18.00 **Fine dei lavori**

DOCENTI

S. Brazzo (Pavia)

F. Fattirolli (Firenze)

M. Ferrari (Broni, PV)

A. Frisinghelli (Milano)

A. Mazza (Pavia)

E. Mossello (Firenze)

B.M. Passaretti (Trescore Balneario, BG)

A. Pierobon (Piacenza)

S. Sarzi Braga (Tradate, VA)