



Congresso Regionale
ARCA Umbria

**GLI SCENARI DELLA SINDROME
CORONARICA CRONICA**

Albornoz Palace Hotel, Spoleto (PG)
31 ottobre 2020

CON IL PATROCINIO DI:



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8.30 Iscrizione al Congresso
- 9.00-9.30 Apertura del Congresso e Saluti delle Autorità
- 9.30-10.00 Progetto Ponte: una realtà dell'integrazione tra ospedale e territorio
- Presenta:** *Maurizio Brugnetta*
- Relatore:** *Cristina Tutarini*
- 10.00-10.45 Dopo lo Studio "Ischemia" cosa fare in soggetti stabili con sospetta ischemia miocardica?
- Moderatori:** *Emilia Chiuini, Giovanni Battista Zito*
- Relatori:** *Enrico Orsini, Paolo Verdecchia*
- Discussants:** *Maurizio Brugnetta, Francesco Notaristefano*
- 10.45-11.30 Scompenso cardiaco o disfunzione ventricolare sinistra di nuova insorgenza e sospetta coronaropatia. Valutazione clinico-strumentale e ottimizzazione della terapia
- Moderatori:** *Giuseppe Ambrosio, Maria Gabriella Pinzagli*
- Relatori:** *Stefano Coiro, Maurizio Del Pinto*
- Discussants:** *Elisa Quintavalle, Marco Timi*
- 11.30 *Pausa Caffè*

11.45-12.30

Valutazione dei pazienti asintomatici o sintomatici nei primi 12 mesi dopo una sindrome coronarica acuta e focus sulla terapia ipolipemizzante.

Moderatori: *Raffaele De Cristofaro, Marcello Dominici*

Relatori: *Matteo Pirro, Andrea Santucci*

Discussants: *Chiara Andreoli, Stefano Bergonzini*

12.30-13.15

Valutazione dei pazienti asintomatici e sintomatici dopo un anno dall'evento coronarico e focus sulla terapia antitrombotica.

Moderatori: *Maurizio Del Pinto, Ugo Paliani*

Relatori: *Daniella Bovelli, Cristina Tutarini*

Discussants: *Deborah Cosmi, Georgette Khoury*

13.15

Pranzo

14.00-14.45

Pazienti con angina e sospetta malattia vasospastica o microvascolare. Percorso diagnostico e terapeutico.

Moderatori: *Salvatore Notaristefano, Maurizio Scarpignato*

Relatori: *Stefano Bergonzini, Ketty Savino*

Discussants: *Claudia Bartolini, Riccardo Conti*

14.45-15.30

Rilievo occasionale di coronaropatia in pazienti asintomatici. La coronaropatia non ostruttiva.

Moderatori: *Chiara Andreoli, Claudia Bartolini*

Relatori: *Deborah Cosmi, Georgette Khoury*

Discussants: *Pompeo D'Ambrosio, Cristina Poltronieri*

15.30-16.30

La coronaropatia nel paziente diabetico: come migliorare l'aderenza terapeutica?

Moderatori: *Paola Del Sindaco, Roberto Norgiolini*

Relatore: *Franco Cosmi, Adriano Murrone*

Discussants: *Chiara Di Loreto, Maurizio Brugnatta*

16.30-17.30

TAVOLA ROTONDA

Le relazioni pericolose tra apparato cardiovascolare e COVID-19

Moderatori: *Emilia Chiuini, Maria Gabriella Pinzagli*

Partecipanti: *Daniella Bovelli, Franco Cosmi, Ketty Savino, Marco Timi, Paolo Verdecchia*

17.30

Considerazioni finali

18.00

Chiusura del Congresso

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Corso è stato accreditato per Medico Chirurgo con Specializzazione in: Cardiologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna.

- Infermieri

I crediti assegnati all'evento sono 8. Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 100 (rif. ID 916-300153)

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com

Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S del 15 dicembre 2016 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- risposta corretta al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Congresso è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito www.consultaumbria.com

SEDE DEL CONVEGNO

Albornoz Palace Hotel
Via Giacomo Matteotti, 16
Spoleto (PG)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr.ssa Emilia Chiuini, Dr.ssa Maria Gabriella Pinzagli, Dr. Franco Cosmi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl
Via R. Gallenga, 2 – 06127 Perugia
Tel. 075 5000066 - email: info@consultaumbria.com



Con il contributo non condizionante di:

