



**CONGRESSO REGIONALE ARCA UMBRIA  
INTERAZIONI TRA MALATTIE CARDIACHE  
E CEREBROVASCOLARI**



*Perugia, 26 ottobre 2024  
Posta dei Donini Meeting & Events*



*E' stato richiesto il patrocinio di :*

Comune di Perugia

Università di Perugia

USLUmbria1

USLUmbria2

Ordine dei Medici della provincia di Perugia

Ordine dei Medici della provincia di Terni

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le interconnessioni fisiopatologiche tra sistema cardiovascolare e sistema nervoso centrale sono alla base di numerosi problemi presenti nella pratica clinica quotidiana, dall'ischemia cerebrale con genesi cardioembolica alla sincope di varia eziologia. E' innanzitutto fondamentale la collaborazione tra specialisti, Medici di Medicina Generale e pazienti, per l'adeguato controllo dei fattori di rischio quali l'ipertensione e le dislipidemie, comuni alle malattie cardiovascolari e neurologiche: il raggiungimento dei target previsti dalle Linee Guida internazionali e il mantenimento nel tempo della terapia consentono di ridurre in maniera considerevole la progressione sia dell'aterosclerosi che delle malattie neurodegenerative.

Un grande campo di interazione e di discussione è quello della terapia antitrombotica: l'avvento dei nuovi anticoagulanti con effetto diretto sulla trombina ha facilitato il ricorso a questi farmaci nella fibrillazione atriale per la loro maggiore sicurezza sul rischio emorragico e la facilità di somministrazione; d'altra parte vi sono degli ambiti, ad esempio l'ictus criptogenetico, in cui la scelta tra l'uso di anticoagulanti o antiaggreganti va individuata sulla base delle caratteristiche del paziente e va condivisa.

Oltre alla terapia farmacologica, esistono metodiche invasive per il trattamento di alcune patologie embolizzanti come il forame ovale pervio, la fibrillazione atriale e la patologia aortica e carotidea, la cui indicazione verrà trattata e discussa nel corso dell'evento.

Un altro argomento di interesse interdisciplinare è quello della sincope, la cui eziologia è spesso di difficile interpretazione e richiede un'attenta valutazione clinico-anamnestica e indagini mirate.

Per il cardiologo è fondamentale conoscere e saper interpretare l'imaging neurologico e conoscere quali malattie neurologiche possono avere ripercussioni cardiache, ad esempio l'epilessia o l'ictus; per il neurologo è altrettanto fondamentale conoscere le malattie cardiovascolari che possono avere risvolti neurologici, ad esempio la sindrome dello scompenso cardiaco causato da cardiomiopatie primitive e secondarie.

E' quindi importante un incontro di aggiornamento multidisciplinare al fine di creare conoscenza, partecipazione e condivisione per rendere più accurati e finalizzati i percorsi diagnostico-terapeutici dei nostri pazienti.

# FACULTY

*Chiara Andreoli, Foligno (PG)*  
*Giuseppe Bagliani, Spello (PG)*  
*Claudia Bartolini, Perugia*  
*Cecilia Becattini, Perugia*  
*Marcello Bergonzini, Perugia*  
*Stefano Bergonzini, Amelia (TR)*  
*Sergio Bistoni, Assisi (PG)*  
*Daniella Bovelli, Terni*  
*Emilia Chiuini, Perugia*  
*Carlo Colosimo, Terni*  
*Riccardo Conti, Perugia*  
*Francesco Corea, Foligno (PG)*  
*Deborah Cosmi, Gubbio e Gualdo Tadino (PG)*  
*Maurizio Del Pinto, Perugia*  
*Marco Marini, Ancona*  
*Francesco Notaristefano, Perugia*  
*Pierfausto Ottaviano, Terni*  
*Maurizio Paciaroni, Perugia*  
*Ugo Paliani, Pantalla di Todi (PG)*  
*Basso Parente, Perugia*  
*Lucilla Parnetti, Perugia*  
*Maria Gabriella Pinzagli, Città di Castello (PG)*  
*Matteo Pirro, Perugia*  
*Elisa Quintavalle, Foligno (PG)*  
*Ketty Savino, Perugia*  
*Rocco Sclafani, Perugia*  
*Stefano Strano, Roma*  
*Daniele Valeri, Amelia (TR)*  
*Paolo Verdecchia, Perugia*  
*Gianluca Zingarini, Perugia*  
*Giovanni Battista Zito, Pompei (NA)*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 08.30 Apertura del congresso  
*Emilia Chiuini, Maria Gabriella Pinzagli, Claudia Bartolini,  
Giovanni Battista Zito*

## I SESSIONE

### L' ICTUS ISCHEMICO DA FONTI CARDIOEMBOLICHE: PRIMA PARTE

*Moderatori: Marcello Bergonzini, M.Gabriella Pinzagli,  
Giovanni Battista Zito*

Ore 09.00 Protesi valvolari e masse cardiache  
*Ketty Savino*

Ore 09.20 Forame ovale pervio: quando chiuderlo?  
*Rocco Sclafani*

Ore 09.40 La fibrillazione atriale subclinica e fibrillazione atriale nel paziente con CHADS-VASC2 1: quale terapia e quale follow up?  
*Francesco Notaristefano*

Ore 10.00 La malattia atriale oltre la fibrillazione: quando necessita di terapia anticoagulante?  
*Chiara Andreoli*

Ore 10.20 Discussione  
*Stefano Bergonzini, Elisa Quintavalle*

Ore 10.40 FOCUS  
Differenziare la sincope cardiogena e non cardiogena  
Presenta: *Giuseppe Bagliani*  
Relatore: *Stefano Strano*

Ore 11.00 *Pausa caffè*

## II SESSIONE

### L'ICTUS ISCHEMICO DA FONTI CARDIOEMBOLICHE E VASCOLARI: SECONDA PARTE

*Moderatori: Claudia Bartolini, Maurizio Del Pinto, Carlo Colosimo*

Ore 11.30 Lo scompenso ventricolare sinistro su base ischemica  
*Marco Marini*

Ore 11.50 Le cardiomiopatie primitive  
*Deborah Cosmi*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 12.10 Ruolo della patologia aortica e carotidea

*Basso Parente*

Ore 12.30 Discussione

*Daniele Valeri*

Ore 12.45 **LETTURA**

L'ictus criptogenetico: terapia antiaggregante o anticoagulante?

Presenta: *Emilia Chiuini*

Relatore: *Cecilia Becattini*

13.30

*Pausa pranzo*

## III SESSIONE

### PARLIAMO DI TERAPIA

*Moderatori: Sergio Bistoni, Ugo Paliani, Lucilla Parnetti*

Ore 14.30 Il vantaggio della terapia ipolipemizzante e del raggiungimento dei target

*Matteo Pirro*

Ore 14.50 Terapie farmacologiche e invasive per il corretto raggiungimento dei target di pressione arteriosa

*Paolo Verdecchia*

Ore 15.10 Recidiva di ictus in corso di terapia con DOAC: dov'è l'errore?

*Maurizio Paciaroni*

Ore 15.30 Discussione

*Riccardo Conti, Francesco Corea*

Ore 15.50 **LETTURA**

Le alterazioni comuni di dubbio significato diagnostico rilevate alla TC e RM cerebrale

Presenta: *Sergio Bistoni*

Relatore: *Ottaviano Pierfausto*

Ore 16.10 **FOCUS**

Indicazioni alla chiusura dell'auricola e all'ablazione della FA

Presenta: *Daniella Bovelli*

Relatore: *Gianluca Zingarini*

Ore 16.30 Considerazioni finali

Ore 17.00 Chiusura del Congresso e compilazione ECM

# INFORMAZIONI GENERALI

## ECM

Il Congresso è stato accreditato per

• Medico Chirurgo con Specializzazione in:

Angiologia - Cardiochirurgia - Cardiologia - Chirurgia Vascolare  
Endocrinologia - Geriatria - Malattie Metaboliche e Diabetologia  
Medicina del lavoro e Sicurezza degli ambienti di lavoro -  
Medicina dello Sport - Medicina e Chirurgia di accettazione e  
di Urgenza Medicina Fisica e riabilitazione - Medicina Generale  
(Medici di Famiglia) - Medicina Interna - Medicina Legale -  
Neurofisiopatologia Neurologia - Neuroradiologia - Patologia  
Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) -  
Pediatria - Radiodiagnostica

• Infermiere

I crediti assegnati all'evento sono 7. Il Congresso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 100 (rif. ID 1134 - 426557)

## OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

## QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata a:

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

# INFORMAZIONI GENERALI

## ISCRIZIONE

L'iscrizione al Congresso è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito [www.consultaumbria.com](http://www.consultaumbria.com)

## RESPONSABILI SCIENTIFICHE

Dott.ssa Claudia Bartolini

Dott.ssa Emilia Chiuini

Dott.ssa Maria Gabriella Pinzagli

## SEDE DEL CONGRESSO

POSTA DONINI Meeting & Events

Via Deruta 43

06132 San Martino in Campo - Perugia

## PROVIDER ECM

A.R.C.A. Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali

Viale Bruno Buozzi, 56 Roma

Tel. 06 32111744 - email: [segreteria@arcacardio.eu](mailto:segreteria@arcacardio.eu)

ID 1134

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Consulta Umbria Srl

Via F. Briganti, 93 - 06127 Perugia

Tel. 075 5000066

email: [congressi@consultaumbria.com](mailto:congressi@consultaumbria.com)



The background features a repeating pattern of hearts in various shades of orange and yellow, overlaid on a faint grid of thin lines. The overall color palette is warm and monochromatic.

**CONGRESSO REGIONALE ARCA UMBRIA  
INTERAZIONI TRA MALATTIE CARDIACHE  
E CEREBROVASCOLARI**







Con la sponsorizzazione non condizionante di:

