

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Vincenzo Capasso
Michele Scarano

SEDE DEL CONGRESSO

HOTEL CALABRESI
Viale Marinai d'Italia, 1
63074 San Benedetto del Tronto (AP)

SEGRETERIA SCIENTIFICA e PROVIDER

A.R.C.A.
Viale B. Buozzi, 56 - 00197 Roma
Tel. 06.32111744
segreteria@arcacardio.eu



Provider standard n. 1134

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Univers Formazione S.r.l.
Via P. A. Micheli, 96 - 00197 Roma
Tel. 06.164169300
formazione@universformazione.com



CREDITI FORMATIVI

Il Congresso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute con il n. ID 1134-390773. Ha ottenuto 8 crediti formativi.

L'accreditamento è rivolto alle figure professionali di **MEDICO CHIRURGO** per le seguenti discipline: Cardiologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna.

L'erogazione dei Crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione effettiva ad almeno il 90% della durata dei lavori
- al superamento della verifica di apprendimento (score di superamento del questionario: 75%)
- alla corrispondenza tra professione e disciplina del partecipante e professione e discipline cui l'evento è rivolto
- alla compilazione (corretta e leggibile) in ogni sua parte della documentazione ed alla sua riconsegna al termine dei lavori

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Gratuita

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO

Per procedere all'iscrizione è necessario effettuare la registrazione al sito <https://formazioneonline.universformazione.com/cram23/>
Riceverete una e-mail che vi consentirà di completare l'iscrizione on line. La compilazione di alcuni campi è obbligatoria. La conferma dell'iscrizione sarà comunicata da parte della Segreteria Organizzativa via e-mail successivamente alla ricezione della scheda di iscrizione.

Vi invitiamo a controllare sempre la casella Spam.

In caso di eventuali difficoltà rivolgersi a: formazione@universformazione.com

III CONGRESSO REGIONALE A.R.C.A. MARCHE



SAN BENEDETTO DEL TRONTO
7 OTTOBRE 2023
HOTEL CALABRESI

PROGRAMMA SCIENTIFICO 7 OTTOBRE 2023

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Apertura del congresso
Vincenzo Capasso (San Benedetto del Tronto)

I SESSIONE

Moderatori: Michele Scarano (San Benedetto del Tronto)
Diego Spagnolo (Fermo)
Giovanni Zito (Pompei)

09.00 Cardioritmo fisiologica
Gianluca Zingarini (Perugia)

09.30 Scopenso Cardiaco:
nuove strategie terapeutiche (SGLT2 e sacubitril)
Giuseppe Dattilo (Messina)

10.00 Ablazione della FA: nuove prospettive terapeutiche
Procolo Marchese (Ascoli Piceno)

10.30 Discussione

11.00 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: Franco Guarnaccia (Napoli)
Alessio Poggi (San Benedetto del Tronto)

11.15 Aritmie sopraventricolari recidivanti:
terapia medica o ablazione?
Tullio Agricola (Pescara)

11.45 Loop recorder: guida all'anticoagulazione
Maurizio Mezzetti (Urbino)

12.15 Sindrome di Brugada: gestione del paziente
Paolo Busacca (Urbino)

12.45 Discussione

13.15 Colazione di lavoro

14.45 **IL PUNTO SU**

Sindrome metabolica, steatosi epatica non alcolica (NAFLD) e rischio cardiovascolare
Alfonso Matarrese (San Benedetto del Tronto)
Introduce: Kamal Al Yassini (Ferrara)

III SESSIONE

Moderatori: Alfonso Matarrese (San Benedetto del Tronto)
Mauro Persico (Grottammare)
Tommaso Ursini (Ascoli Piceno)

15.15 "Il Cardiologo diventa diabetologo": come scegliere tra la vecchia metformina e i nuovi farmaci come gliflozine e incretine?
Paolo Verdecchia (Perugia)

15.45 Ipertensione arteriosa: step by step
Michele Scarano (San Benedetto del Tronto)

16.15 Chirurgia mini-invasiva e TAVI nella patologia valvolare aortica
Marco Di Eusanio (Ancona)

16.45 RM cardiaca, un esame sempre più prezioso per il cardiologo clinico
Nicolò Schicchi (Ancona)

17.15 Discussione

17.45 **LETTURA MAGISTRALE**

Intelligenza artificiale e cardiologia
Agostino Sibillo (Los Angeles)
Introduce: Vincenzo Capasso (San Benedetto del Tronto)

18.15 Take home message
Michele Scarano (San Benedetto del Tronto)

18.30 Termine dei lavori e questionario ECM