

PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 APRILE 2022

PISA

N@O

LAB

2.0

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:45 Registrazione dei partecipanti

15:00 Saluti e introduzione al corso

Moderatore: L. Ghiadoni

15:10 Linee Guida EHRA e algoritmi diagnostico-terapeutici condivisi nella gestione della Fibrillazione Atriale

L. Ghiadoni

15:40 La scelta del dosaggio appropriato e sicuro dei DOACS nel paziente con Fibrillazione Atriale e comorbidità

A. Cipriano

16:10 Diagnosi e prevenzione del Tromboembolismo venoso: simple drug vs single drug approach

M. Taddei

16:40 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

16:55 Coffee break

17:10 Fibrillazione Atriale e scompenso cardiaco: nuove prospettive di cura per il paziente cronico tra appropriatezza e nuove terapie disponibili

A. Viridis

17:40 Caso clinico 1

Un caso enigmatico di paziente con FANV: come orientarsi?

M. Ratti

18:10 Caso clinico 2

Un caso di paziente anziano da scoagulare

V. Borrello

18:40 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

19:00 Take home message e conclusioni

19:15 Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

AC Hotel Pisa

Via delle Torri, 20

56124 Pisa

<https://www.marriott.it/hotels/travel/psaps-ac-hotel-pisa>

ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso ed è riservato a 10 partecipanti.

L'iscrizione al corso comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale

www.mcrconference.it

L'iscrizione si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda online previa verifica della disponibilità di posti.

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489

N. 5,2 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Biochimica Clinica, Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Lorenzo Ghiadoni

*Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Università di Pisa*

ELENCO DOCENTI

Vincenzo Borrello
Alessandro Cipriano
Lorenzo Ghiadoni
Massimo Ratti
Marco Taddei
Agostino Viridis

**CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONATO DI**



**Boehringer
Ingelheim**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26

50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it

