



CONVENGO SIC E FOFI: FIBRIFILATION ATRIALE E RISCHIO CARDIOVASORALE - I SERVIZI DI TELEMEDICINA IN FARMACIA

9 giugno - Senato della Repubblica, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.30 Registrazione partecipanti**
- 10.00 Saluti istituzionali**
On. Marcello Gemmato - Sottosegretario di Stato al Ministero della Salute
Sen. Filippo Melchiorre - Senatore della Repubblica Italiana
- 10.15 Introduzione al Convegno**
Andrea Mandelli, Pasquale Perrone Filardi
- 10.30 Fibrillazione Atriale e farmacia di servizio: inquadramento generale**
Luigi D'Ambrosio Lettieri
- 10.45 Fibrillazione Atriale: aspetti clinici essenziali**
Pasquale Perrone Filardi
- 11.00 Il ruolo operativo della farmacia dei servizi nella FA**
Marco Cossolo
- 11.15 Rischio cardiovascolare e prevenzione in farmacia**
Claudio Ferri
- 11.30 Rischio cardiovascolare globale**
Stefania Paolillo
- 11.45 Screening e valutazione del rischio in farmacia**
Marco Cossolo
- 12.00 Interventi di prevenzione in farmacia**
Vladimiro Grieco
- 12.15 La Fibrillazione Atriale e il rischio cardiovascolare: i servizi di telemedicina in farmacia**
Luigi D'Ambrosio Lettieri
- 12.30 Telemedicina: definizione e contesto normativo**
Andrea Mandelli
- 12.45 Servizi di telemedicina applicati a FA e RCV**
Andrea Mandelli
- 13.00 Percorsi assistenziali e casi pratici**
Vladimiro Grieco
- 13.15 Conclusioni e Take Home Message**
Dott. Andrea Mandelli, Prof. Pasquale Perrone Filardi
- 13.30 Chiusura dei lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

N. ECM: 293 - 486305

Durata Formativa: 3 ore

Crediti Formativi: 3

ACCREDITAMENTO

L'evento è rivolto a n. 100 partecipanti tra Medici specialisti in Angiologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia vascolare, MMG, Internisti; Farmacisti (territoriali e ospedalieri)

ISCRIZIONI

Per l'iscrizione collegarsi al sito www.italianacongressi.it e compilare il form di registrazione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Via F. S. Abbrescia n102 | 70121 Bari
T: 080 9904054 | C: 3392822937
E: francescaierardi@italianacongressi.it
W: www.italianacongressi.it