



WORK IN DO@CS
2.021

FAD SINCRONA - 25 SETTEMBRE 2021

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Francesco Bartolomucci

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatore: Francesco Bartolomucci

09.00 DOAC'S nel paziente con fibrillazione atriale: quali evidenze
Francesco Bartolomucci

09.30 Esperienza di real life nel paziente con fibrillazione atriale ed anziano (caso clinico)
Domenico Chieppa

10.00 Esperienza di real life nel paziente con fibrillazione atriale sottoposto ad angioplastica coronarica (caso clinico)
Claudio Larosa

10.30 Esperienza di real life in urgenza (caso clinico interattivo)
Rita Torraco

11.00 Gestione follow up
Rita Torraco

11.30 Esercitazione interattiva
Francesco Bartolomucci

12.00 Conclusione

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO

L'evento è gratuito e rivolto a n. 35 medici specialisti in cardiologia, ematologia, endocrinologia e malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina generale, neurologia, patologia clinica.

I crediti ECM assegnati all'evento sono n. 4,5.

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato alla registrazione sul sito del congresso, compilazione on-line del questionario di gradimento, superamento on-line del questionario di apprendimento.

La compilazione on-line dei questionari deve essere fatta a fine corso entro e non oltre 72 ore.

ISCRIZIONE

- Collegarsi al sito: **www.workindoacs.it**

- Inserire il codice di accesso: **313794**

- Cliccare sulla voce "Iscriviti" e inserire dove richiesti i propri dati personali. È necessario creare username e password per i successivi accessi alla piattaforma.

L'iscrizione dovrà essere effettuata prima dello svolgimento della Fad.

Per comunicazioni di natura tecnica, contattare: support@practiceandsolution.sm

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



BARI | Via Abbrescia, 102 | T: 0809904054

F: 0809904099 | C: 3921375062

E: rosariapanza@italianacongressi.it

W: italianacongressi.it