

FAD SINCRONA

GESTIONE DEL PAZIENTE CON FIBRILLAZIONE ATRIALE IN PRONTO SOCCORSO

17 marzo 2021 - h: 17.00-19.30

Coordinatori e Moderatori: **Giuseppe Cattafi e Adriano Basile**

Agenda lavori

- 16.30** Inizio procedure di accesso dei partecipanti
- 17.00** Apertura lavori e obiettivi del corso - **Giuseppe Cattafi e Adriano Basile**
- 17.15** Fibrillazione atriale e rischio tromboembolico: corretta stratificazione del paziente
Luca Bonacchini
- 17.30** *Discussione*
- 17.35** Percorso ottimale del paziente con fibrillazione atriale in Pronto Soccorso: quali farmaci antiaritmici, quando la CVE e quale osservazione? - **Matteo Baroni**
- 17.50** *Discussione*
- 17.55** Presentazione del protocollo condiviso - **Giulia Colombo**
- 18.10** La scelta della terapia antitrombotica in PS: quali criteri/parametri valutare?
Giuseppe Bettoni
- 18.25** *Discussione*
- 18.30** La sicurezza dei farmaci anticoagulanti nei pazienti anziani/compleksi
Marisa Varrenti
- 18.45** *Discussione*
- 18.50** Follow up del paziente in Doac: chi, come e quando? - **Sara Vargiu**
- 19.05** *Discussione*
- 19.10** Tavola Rotonda sui temi trattati
- 19.30** Conclusioni e chiusura dei lavori

Modalità erogazione

Il Corso si svolgerà in modalità **virtuale sincrona (FAD)**. Sarà possibile registrarsi a partire dal 10 febbraio p.v. alla pagina <http://www.victoryproject.it/eventi.php> del sito Victory Project Congressi.

Crediti formativi

Il Corso sarà accreditato presso la **Commissione Nazionale ECM** per consentire ai Partecipanti l'acquisizione dei crediti formativi per la professione di **MEDICO CHIRURGO** per le seguenti discipline: **Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Medicina d'Urgenza, Medicina Interna**. Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è richiesta la frequenza del 90% dei lavori, il superamento della verifica di apprendimento, rispondendo correttamente ad almeno il 75% dei quesiti proposti (sarà effettuata on line con un questionario a doppia randomizzazione), la compilazione della scheda di valutazione

