

Responsabili  
Scientifici

Prof. Gaetano Maria De Ferrari  
Prof. Franco Veglio

Faculty

Dott. Matteo Anselmino  
Prof. Mario Bo  
Dott. Federico Conrotto  
Dott. Alberto Milan  
Dott.ssa Elisabetta Toso  
Prof. Gaetano Maria De Ferrari  
Prof. Franco Veglio

ECM

Evento n. 237 - 276695  
Medico Chirurgo  
(MEDICINA E CHIRURGIA DI  
ACCETTAZIONE E DI URGENZA,  
MEDICINA INTERNA, CARDIOLOGIA,  
NEUROLOGIA, GERIATRIA)  
Crediti ECM assegnati: 8,5

Obiettivo formativo:  
documentazione clinica.  
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici  
e riabilitativi, profili di assistenza - profili  
di cura

Partecipazione gratuita

*Con la sponsorizzazione non condizionante di*



Bristol-Myers Squibb



Provider ECM

OCM Comunicazioni s.n.c.  
Via Vespucci 69 10129 Torino  
Tel. 011 591076 - 5183389  
Fax 011 5817562  
Per iscrizioni si prega di  
inviare e-mail a:  
irene.campione@ocmcomunicazioni.com

Centro di Simulazione  
Avanzata dell'Azienda  
Ospedaliero-Universitaria  
Città della Salute e  
della Scienza di Torino  
Corso Dogliotti, 38 - Torino

Sede



## Corso Teorico Pratico di simulazione avanzata in Cardiologia Clinica

### Torino

CENTRO DI SIMULAZIONE  
AVANZATA DELL'AZIENDA  
OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA  
CITTÀ DELLA SALUTE E  
DELLA SCIENZA DI TORINO  
Corso Dogliotti, 38 - Torino

27

novembre  
2019

## Corso Teorico Pratico di simulazione avanzata in Cardiologia Clinica

La fibrillazione atriale con le sue complicanze trombo-emboliche rappresenta una delle sfide assistenziali della medicina d'urgenza e dell'assistenza cardiologica nel lungo termine.

Rappresenta altresì una patologia ad elevato impegno epidemiologico dato che la complicanza più temibile, l'ictus cerebrale ischemico, è causa di mortalità-morbilità ed inabilità grave in una importante percentuale di pazienti affetti da fibrillazione atriale. Dato inoltre il mutare profondo della epidemiologia, in termini di prevalenza, delle patologie cardiache ed extracardiache, la fibrillazione atriale si associa sempre più di frequente ad altre patologie ad elevato impegno assistenziale e terapeutico.

La metodologia didattica della simulazione consente di misurare e migliorare la conoscenza tecnica, di applicare gli algoritmi di gestione in funzione delle particolarità del singolo caso clinico, di valutare le opzioni terapeutiche a disposizione pesandone rischi e benefici e di valutare il comportamento individuale e la comunicazione interindividuale in situazioni di decisione critica con una scelta terapeutica limitata. Il debriefing, successivo a ciascun caso clinico simulato, permette di analizzare la gestione del singolo caso attraverso la critica costruttiva e guidata ed è in ultimo finalizzato a ridurre significativamente il rischio di errore dovuto a mancanza di conoscenza e/o ad azione del fattore umano.

Torino

27 novembre  
2019

**09,15 - 09,30** Introduzione ed obiettivi del corso [G. M. De Ferrari](#) – [F. Veglio](#)

**09,30 - 10,00** LETTURA: NAO similitudini e differenze [M. Bo](#)

**10,00 - 12,30** **GRUPPO A: MACROSIMULAZIONE** [F. Conrotto](#) - [M. Anselmino](#)

- Fibrillazione atriale ad alta frequenza ventricolare con scompenso cardiaco e SCA
- Fibrillazione atriale persistente che necessita di cardioversione
- La gestione delle complicanze in FA

**10,00 - 12,30** **GRUPPO B: SKILL TRAINING CON SIMULATORE ECOGRAFICO AVANZATO** [A. Milan](#)

- L'ecocardiografia nella valutazione del paziente
- Esercitazioni con simulatore ecografico avanzato e virtual reality

**12,30 - 13,00** LETTURA: La scelta dell'anticoagulante nel paziente da Cardiovertire [E. Toso](#)

**13,00 - 14,00** LUNCH

**14,00 - 14,30** LETTURA: La terapia antitrombotica nella FANV associata a SCA/PCI [F. Conrotto](#)

**14,30 - 17,00** **GRUPPO B: MACROSIMULAZIONE** [F. Conrotto](#) - [M. Anselmino](#)

- Fibrillazione atriale ad alta frequenza ventricolare con scompenso cardiaco e SCA
- Fibrillazione atriale persistente che necessita di cardioversione
- La gestione delle complicanze in FA

**14,30 - 17,00** **GRUPPO A: SKILL TRAINING CON SIMULATORE ECOGRAFICO AVANZATO** [A. Milan](#)

- L'ecocardiografia nella valutazione del paziente
- Esercitazioni con simulatore ecografico avanzato e virtual reality

**17,00 - 17,15** Take Home Message [G. M. De Ferrari](#) - [F. Veglio](#)

**17,15** Test ECM