

DATA e LUOGO

Sabato 29 ottobre 2022 dalle 9.00 alle 15.30

@ WINTER GARDEN HOTEL

Via Padergnone, 52 - 24050 Grassobbio (BG)

COME REGISTRARSI

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi al link:

www.bit.ly/FA-diagnosiecura



ACCREDITAMENTO

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n. 406, ha accreditato l'evento 361788 attribuendo **n. 4 crediti formativi ECM** per la figura di Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare e Medico Chirurgo specializzato in: Cardiologia, Medicina Generale, Medicina interna.

Obiettivo formativo: Linee guida - Protocolli - Procedure
Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione.

In collaborazione con:



Regione
Lombardia
ASST Bergamo Est

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Boston
Scientific



Medtronic

Provider e partner scientifico:



Partner organizzativo:



FIBRILLAZIONE ATRIALE

Diagnosi e Cura
Update...

#1
29 OTT
2022

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Fibrillazione Atriale (FA) è una patologia caratterizzata da un ritmo cardiaco irregolare che si accompagna a manifestazioni cliniche di varia entità. Le condizioni più conosciute e più temute dal punto di vista clinico sono l'embolia sistemica e l'ictus cerebri cardioembolico. In particolare, la FA è causa del 30% degli ictus ischemici e del 10% degli ictus criptogenici. Inoltre, la FA si associa a una serie di altre condizioni patologiche, fra cui lo scompenso cardiaco (20-30% dei casi, rischio triplicato rispetto alla popolazione generale), il decadimento cognitivo (aumento del rischio del 40-60%) e la depressione (16-20% dei casi). La FA impatta in modo importante sulla vita dei pazienti, infatti più del 60% dei pazienti affetti lamenta una ridotta qualità di vita. Inoltre vi è un rischio di ospedalizzazione annuale che varia dal 10% al 40% secondo le stime attuali. Infine, vi è un aumento del rischio di mortalità che varia da 1,5 a 3,5 volte rispetto alla popolazione generale. Attualmente in Italia la prevalenza è pari a 570.000 casi circa.

La diagnosi di FA è elettrocardiografica (ECG), mediante ECG a 12 derivazioni standard oppure mediante monitoraggio ECG prolungato con ECG dinamico sec. Holter o con Loop Recorder impiantabili. Questi ultimi rivestono un ruolo importante sia nella diagnosi che nel monitoraggio dopo terapia ablativa di FA. Nella gestione terapeutica della fibrillazione atriale riveste un ruolo centrale il medico di medicina generale (MMG), che spesso è il primo a fare diagnosi di questa condizione, o si trova a visitare pazienti sintomatici o asintomatici affetti da FA. In questo contesto, anche secondo le recenti raccomandazioni delle linee guida ESC, è fondamentale la collaborazione e l'interazione fra il MMG e il cardiologo aritmologo nella gestione e nel trattamento del paziente affetto da fibrillazione atriale.

AGENDA

Moderatori: **Dr. Antonio Piti** - **Dr. Luca Bontempi** - **Dr. Vittorio Giudici**

- 9.00-9.25** Registrazione e saluto del Direttore generale ASST Bergamo Est, Ospedale Bolognini - **Dr. Francesco Locati**
- 9.30-9.55** Il paziente con fibrillazione atriale: esami diagnostici e scelta del trattamento - **Dr. Antonio Piti**
- 9.55-10.20** Terapia antiaritmica farmacologica - **Dr.ssa Angelica Fundaliotis**
- 10.20-10.45** Terapia anticoagulante orale - **Dr.ssa Chiara Angeletti**
- 10.50-11.15** Ablazione Transcatetere - **Dr. Luca Bontempi**
- 11.15-11.35** Fibrillazione atriale e scompenso cardiaco - **Dr.ssa Patrizia Rocca**
- 11.35-12.00** Ablate & Pace - **Dr. Andrea Dell'Aquila**
- 12.00-12.25** Le linee guida europee 2020 - **Dr. Vittorio Giudici**
- 12.30-14.00** Pausa Pranzo
- 14.00-14.25** 1° caso clinico di procedura di isolamento delle vene polmonari
Dr.ssa Angelica Fundaliotis - **Dr. Andrea Dell'Aquila** - **Dr.ssa Marina Moretti**
- 14.25-14.50** 2° caso clinico di procedura di isolamento delle vene polmonari
Dr.ssa Angelica Fundaliotis - **Dr. Andrea Dell'Aquila** - **Dr.ssa Marina Moretti**
- 14.50-15.15** Il cuore nella mente - **Dr. Filippo Tancredi**
- 15.20-15.30** Chiusura dei lavori

COMITATO SCIENTIFICO

Dr. Antonio Piti
Dr. Luca Bontempi
Dr. Vittorio Giudici

FACULTY

Dr. Andrea Dell'Aquila
Dr.ssa Angelica Fundaliotis
Dr.ssa Chiara Angeletti
Dr. Filippo Tancredi
Dr. Francesco Locati
Dr.ssa Marina Moretti
Dr.ssa Patrizia Rocca

