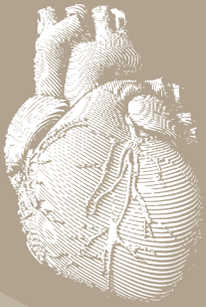


3ª edizione

IL PAZIENTE FRAGILE IN CARDIOLOGIA



MAIN SPONSOR



Si ringraziano per il contributo non condizionante:



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Carlo Ravetti
Ospedale San Giovanni Bosco
Piazza del Donatore di Sangue, 3
10154 Torino

DESTINATARI

Medici chirurghi specialisti in Cardiologia, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna.

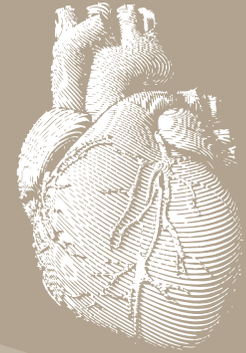
ECM

Il Provider DYNAMICOM EDUCATION SRL (ID181) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 5 crediti. L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

PER INFORMAZIONI ED ADESIONI



COMUNICARE, Torino
Tel. 011 660.42.84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it/cardiosgbosco



3ª edizione

IL PAZIENTE FRAGILE IN CARDIOLOGIA

Torino
Sabato 11 maggio 2019

Aula Carlo Ravetti
Ospedale San Giovanni Bosco



RESPONSABILI SCIENTIFICI
Dottorssa Patrizia Noussan
Dottor Giacomo Boccuzzi
Dottor Fabrizio Ugo

ASL Città di Torino Ospedale San Giovanni Bosco



L'aumento dell'aspettativa di vita sta portando ad un incremento esponenziale dell'invecchiamento della popolazione nei paesi occidentali. L'avanzare dell'età si associa a un progressivo incremento del rischio di eventi trombotici ed emorragici. Si viene così a delineare la figura del paziente fragile, affetto da plurime comorbidità che spesso non riceve le terapie farmacologiche o interventistiche raccomandate sulla base dell'evidenza scientifica. Il convegno ha lo scopo di esaminare la gestione delle principali patologie cardiovascolari di cui è affetto il paziente fragile ed anziano, dalla fibrillazione atriale alla cardiopatia ischemica, dallo scompenso alla cardiopatia valvolare, con particolare attenzione al trattamento interventistico. Le sessioni scientifiche saranno interattive.

**TRATTAMENTO DEL PAZIENTE FRAGILE
con FIBRILLAZIONE ATRIALE
con SCOMPENSO CARDIACO**

- 08.15 Registrazione dei partecipanti
- 08.30 Il paziente fragile in cardiologia: stato dell'arte
P. Noussan, G. Boccuzzi, F. Ugo
- 08.40 Identikit del paziente fragile
G. Montegrosso

**I SESSIONE
TRATTAMENTO DEL PAZIENTE FRAGILE
con FIBRILLAZIONE ATRIALE**

- P. Noussan, D. Gai Via*
- 08.50 Rate control vs rhythm control
P. Capasso
 - 09.00 I nuovi anticoagulanti orali: update 2019
F. Ugo
 - 09.10 Razionale ed indicazioni alla chiusura percutanea dell'auricola sinistra
G. Boccuzzi
 - 09.20 La procedura di chiusura auricola sinistra percutanea spiegata passo-passo: screening pre, procedura e follow up
E. Petitti
 - 09.30 Efficacia e sicurezza della procedura. Esperienza del nostro centro - *M. Anselmino*
 - 09.40 Discussione

**II SESSIONE
TRATTAMENTO DEL PAZIENTE FRAGILE
con SCOMPENSO CARDIACO**

- G. Boccuzzi, D. Gai Via*
- 10.10 Terapia farmacologica "tradizionale"
C. Calcagnile
 - 10.20 Novità terapeutiche farmacologiche
P. Sbarra
 - 10.30 Indicazioni all'impianto di device
A. De Salvia
 - 10.40 Discussione

**III SESSIONE
TRATTAMENTO DEL PAZIENTE FRAGILE
con CARDIOPATIA ISCHEMICA**

- P. Zanini, E. Cottini*
- 11.10 SINDROME CORONARICA ACUTA
Strategia conservativa vs. invasiva
S. Colangelo
 - 11.20 SINDROME CORONARICA ACUTA
Terapia antiaggregante ed anticoagulante. Quale e per quanto tempo.
S. Brach Prever
 - 11.30 Angina Pectoris Cronica Stabile: terapia farmacologica - *L. Biava*
 - 11.40 Follow up del paziente con Cardiopatia Ischemica - *H. Moballegghi*
 - 11.50 Discussione

**IV SESSIONE
TRATTAMENTO DEL PAZIENTE FRAGILE
con VALVULOPATIA**

- R. Garbo, P. Costanzo, E. Cottini*
- 12.20 Epidemiologia della malattia valvolare nei pazienti anziani ed indicazioni al trattamento - *A. Andria*
 - 12.30 Criteri ecografici per la valutazione della malattia valvolare - *A. Bellone*
 - 12.40 Trattamento percutaneo della patologia valvolare mitralica - *A. Bernardi*
 - 12.50 Trattamento percutaneo della patologia valvolare aortica - *G. Boccuzzi*
 - 13.00 Discussione
 - 13.30 Compilazione questionario ECM
 - 13.45 Light Lunch

**TRATTAMENTO DEL PAZIENTE FRAGILE
con CARDIOPATIA ISCHEMICA
con VALVULOPATIA**