

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Sala Conferenze - Ospedale di Conegliano (TV)
Via Brigata Bisagno, 5 - Conegliano (TV)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SGC srl - Via XX Settembre, 48 - Brescia
Tel. +39 388 2417927 - +39 340 7222419
congress@sgc.it - www.sgc.it

PROVIDER

Gamma Congressi srl - Provider ECM ID1643
Via Achille Loria 8 - Roma - www.gammacongressi.it

CREDITI FORMATIVI ECM

Riservati esclusivamente agli iscritti AIAC
(sarà possibile sottoporre il modulo di iscrizione in sede).

Accreditamento per le seguenti professioni:

- > MEDICO CHIRURGO PER LA DISCIPLINA: CARDIOLOGIA
> INFERMIERE
- > TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA
E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Corso è gratuita ma obbligatoria, essendo a numero chiuso e potrà essere effettuata esclusivamente on-line tramite il link: <https://bts.sgcmedical.it>



<https://bts.sgcmedical.it>

Con il Patrocinio di



BACK TO SCHOOL

IN ARITMOLOGIA INTERVENTISTICA

Sala Conferenze
Ospedale di Conegliano (TV)

Corso Interattivo AIAC Regionale Veneto
Corso teorico pratico

HOW TO DO?

PROGRAMMA PRELIMINARE

> **SECONDA PARTE**

Conegliano

6 ottobre 2023



Comitato Scientifico

Consiglio AIAC Regionale del Veneto

Presidente AIAC Regionale del Veneto

Roberto Mantovan, Conegliano (TV)

Gianluca Borio, Vicenza
Manuel De Lazzari, Padova
Antonio Lupo, Mirano (VE)
Elena Marras, Mestre (VE)
Leonardo Marinaccio, Piove di Sacco (PD)
Giacomo Mugnai, Verona

Faculty

S. Baccillieri, Bassano del Grappa (VI)
F. Bulian, Conegliano (TV)
L. Corò, Conegliano (TV)
M. Del Greco, Rovereto
A. Lupo, Mirano (VE)
G. Mugnai, Verona
L. Rebellato, Udine
A. Rossillo, Vicenza
D. Vaccari, Montebelluna (TV)
R. Verlato, Camposampiero, (PD)
G. Zanutto, Villafranca (VR)
M. Zecchin, Trieste

HOW TO DO? > SECONDA PARTE

Conegliano

6 ottobre 2023

Coordinatore del corso: R. Mantovan (Conegliano, TV)

13:45 Registrazioni.
14:15 Apertura lavori e saluti.

SEF e ablazione NAV - Moderatore: R. Verlato

14:30-14:50 Come si fa uno studio elettrofisiologico per bradiaritmie e tachiaritmie. S. Baccillieri
14:50-15:10 Ablazione del NAV: indicazioni attuali, tecnica, quale pacing? G. Mugnai
15:10-15:30 Interventi e casi clinici dei discenti.

Ablazione del flutter tipico (comune e non comune) - Moderatore: A. Rossillo

15:30-15:50 Approccio elettrofisiologico: ecg, SEF, mappaggio fluoroscopico, cateteri. L. Corò
15:50-16:10 Mappaggio ed ablazione con nuovi sistemi non fluoroscopici. A. Lupo
16:10-16:30 Interventi e casi clinici dei discenti.
16:30-16:45 Coffee Break

Impianto di pace maker (mono e bicamerale) - Moderatore: M. Zecchin

16:45-17:05 Tecnica chirurgica: scelta del dispositivo/paziente.
Approccio percutaneo o cefalico, tasca, sutura. D. Vaccari
17:05-17:25 Posizionamento cateteri, tipologia, e siti. Come prevenire e gestire le complicanze precoci. G. Zanutto
17:25-17:45 Interventi e casi clinici dei discenti.

Mappaggio elettroanatomico e ad alta risoluzione - Moderatore: M. Del Greco

17:45-18:05 Basi del funzionamento del mappaggio elettroanatomico: mappa strutturale di voltaggio ed attivazione. L. Rebellato
18:05-18:25 Utilità e nuove prospettive con i sistemi ad alta densità. F. Bulian
18:25-18:45 Interventi e casi clinici dei discenti.
18:45-19:15 Discussione - take home message.
19:15-19:45 Conclusioni e chiusura.