

## INFORMAZIONI

Il corso è gratuito e accreditato per 70 discenti (55 medici e 15 infermieri). L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva al programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. Crediti formativi 7,6.

I nominativi verranno registrati in ordine di iscrizione.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.

La partecipazione al corso è gratuita. E' raccomandata, l'iscrizione, tramite scheda di adesione predisposta scaricabile da [www.medicalink.it](http://www.medicalink.it) da inviare via fax o email (010542310 – [info@medicalink.it](mailto:info@medicalink.it)).

## SEDE

**Aula Conferenze** - Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche  
Di.M.I. Università degli Studi di Genova – Ospedale Policlinico San Martino  
Viale Benedetto XV, 6 - 16132 Genova

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Medicalink

Medicalink s.r.l. Via Serra 4/7 16122 Genova

Tel 010594541 – Fax 010542310 – [info@medicalink.it](mailto:info@medicalink.it)

[www.medicalink.it](http://www.medicalink.it)

Con il contributo non condizionante di



Abbott



excellence for life



Boehringer  
Ingelheim



ALFASIGMA



Advancing science for life™



Bristol-Myers Squibb



Pfizer



Bruno



Daiichi-Sankyo



Dompé  
primary



Health innovation that matters



Further, Together



Associazione Italiana Aritmologia e Cardiosimulazione

## CONVEGNO REGIONALE AIAC LIGURIA

In collaborazione con ARCA Liguria e 118

# "DALL'ECG IN POI...."

Genova, 2 Dicembre 2017

Aula Conferenze Di.M.I. - Università

Ospedale Policlinico San Martino

Responsabile Scientifico: Paolo Sartori

Segreteria Scientifica: Laura Casalino e Carla Ribeca

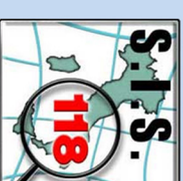
Con il patrocinio di:



Associazioni Regionali  
Cardiologi Ambulatoriali



ORDINE PROVINCIALE  
DEI MEDICI CHIRURGI  
E DEGLI ODONTOIATRI  
G E N O V A



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

Provider e Segreteria organizzativa: Medicalink s.r.l. – Via Serra 4/7 16122 Genova  
Tel 010594541 – Fax 010-542310 – [info@medicalink.it](mailto:info@medicalink.it) – [www.medicalink.it](http://www.medicalink.it)

## INTRODUZIONE

Nonostante l'avvento di tecniche diagnostiche più avanzate e spesso più sofisticate, l'elettrocardiogramma di superficie rappresenta ancora oggi il principale mezzo diagnostico nei soggetti con aritmie. Tuttavia, il preciso riconoscimento di un disturbo del ritmo richiede un'attenta osservazione dell'ECG, l'acquisizione di una serie di dati, il confronto tra essi, il vaglio di alcune ipotesi diagnostiche ed, infine, la scelta dell'ipotesi più probabile. Su queste basi la prima parte del convegno sarà volta a discutere il corretto approccio all'analisi sistematica dell'ECG di superficie finalizzata a raggiungere l'esatta diagnosi delle aritmie cardiache. Verrà però dato spazio anche alla discussione di tecniche più avanzate che possono essere dirimenti nel caso in cui l'ECG non abbia totalmente fugato eventuali dubbi. Un focus particolare sarà dedicato all'ECG nei pazienti con device. Le sessioni successive saranno dedicate alla pratica clinica quotidiana dando ampio spazio alla discussione di esperienze Real Life e al confronto fra aritmologo, medico dell'urgenza, medico cardiologo ambulatoriale. Le esperienze "Real Life" presentate dai relatori, saranno incentrate per confrontarsi su diagnosi, terapia farmacologica (effetti degli antiaritmici) e non, cura e monitoraggio delle diverse aritmie.

## FACULTY

<b>Sergio Agosti</b> ( <i>Alessandria</i> )	<b>Serena Manuzio</b> ( <i>Imperia</i> )
<b>Sandra Badolati</b> ( <i>La Spezia</i> )	<b>Daniele Molini</b> ( <i>Genova</i> )
<b>Francesco Bermanno</b> ( <i>Genova</i> )	<b>Roberto Mureddu</b> ( <i>Imperia</i> )
<b>Giovanni Bertero</b> ( <i>Genova</i> )	<b>Annamaria Nicolino</b> ( <i>Pietra Ligure – SV</i> )
<b>Luca De Silva</b> ( <i>Lavagna – GE</i> )	<b>Stefano Robotti</b> ( <i>Lavagna – GE</i> )
<b>Massimo Dulbecco</b> ( <i>Genova</i> )	<b>Paolo Rossi</b> ( <i>Genova</i> )
<b>Enrico Gamba</b> ( <i>Imperia</i> )	<b>Daniela Sanfelici</b> ( <i>Pietra Ligure – SV</i> )
<b>Raffaele Griffo</b> ( <i>Genova</i> )	<b>Roberto Sanna</b> ( <i>Lavagna – GE</i> )
<b>Mattia Laffi</b> ( <i>Genova</i> )	<b>Paolo Sartori</b> ( <i>Genova</i> )
<b>Roberto Maggi</b> ( <i>Lavagna – GE</i> )	<b>Bruno Tarabella</b> ( <i>La Spezia</i> )
	<b>Massimo Zoni Berisso</b> ( <i>Genova</i> )

### 8.30 Iscrizioni ed apertura del Convegno (P.Sartori)

#### PRIMA SESSIONE: CORSO ECGRAFIA

Moderatori: **F. Bermanno, G. Bertero, L. Casalino**

9.00 *L'ECG: cent'anni e non sentirli* (P.Rossi)

9.20 *Interpretazione interattiva di tracciati elettrocardiografici*

*ingannevoli. Come affrontare le grandi insidie diagnostiche* (V.Carboni)

10.00 *Aritmie non solo all'ECG* (D.Sanfelici)

10.20 *Falsi miti sullo STEMI* (F.Patrone)

10.40 *L'ESPERTO RISPONDE*

11.00 **COFFEE BREAK**

#### SECONDA SESSIONE: DALL'ECG ALL'ESPERIENZA REAL LIFE

Moderatori: **S. Badolati, R. Griffo, R. Sanna**

11.20 *E ora che faccio* (L.Borgo)

11.35 *L'intervallo QTc: quando preoccuparsi???* (R.Coppoletta)

11.55 *E ora cosa non faccio* (E.Gamba)

12.10 *Un elettrocardiogramma da indagare* (A.Nicolino)

12.25 **DISCUSSIONE**

13.00 **LUNCH**

#### TERZA SESSIONE: STORM ARITMICO E DINTORNI

Moderatori: **L. Borgo, S. Manuzio, R. Mureddu**

14.00 *Gestione dello STORM aritmico* (P.Sartori)

14.30 *Storm aritmico: ruolo dell'ablazione transcatteter* (R.Maggi)

14.45 *Storm aritmico: il ruolo della CRT* (M.Dulbecco e D.Molini)

15.00 *S-ICD e aritmie complesse* (M.Radelli)

15.15 *Dalla tachicardia all'estrazione* (P.Sartori)

15.30 *Storm in LQTS: quando puoi scegliere gli amici ma non i parenti* (M.Laffi)

15.45 **DISCUSSIONE**

16.00 **COFFEE BREAK**

#### QUARTA SESSIONE: NUOVI SCENARI ARITMOLOGICI

Moderatori: **L. De Silva, B. Tarabella, M. Zoni Berisso**

16.10 *Infarto e NOAC?* (S.Robotti)

16.30 *Gestione delle emorragie ai tempi dei NOAC* (C.Ribeca)

16.50 *NOAC le più recenti novità, non solo nella fibrillazione atriale* (S.Agosti)

17.10 **DISCUSSIONE**

17.30 *Compilatione ECM e chiusura lavori*

18.00 **ASSEMBLEA REGIONALE AIAC**