

Faculty

Giuseppe Oreto

Antonino Donato

Francesco Luzza

Gaetano Satullo

Vincenzo Carbone

Lilia Oreto

Maria Pia Calabrò

PROMOTED BY:



FONDAZIONE
INTERNAZIONALE
MENARINI

Segreteria Organizzativa

COLLAGE
S.p.A.

Sede di Milano. Via Evaristo Stefini, 6 - 20125 Milano
Tel. 02 89681384 - Fax 02 42108750

e-mail: segreteria.milano@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it

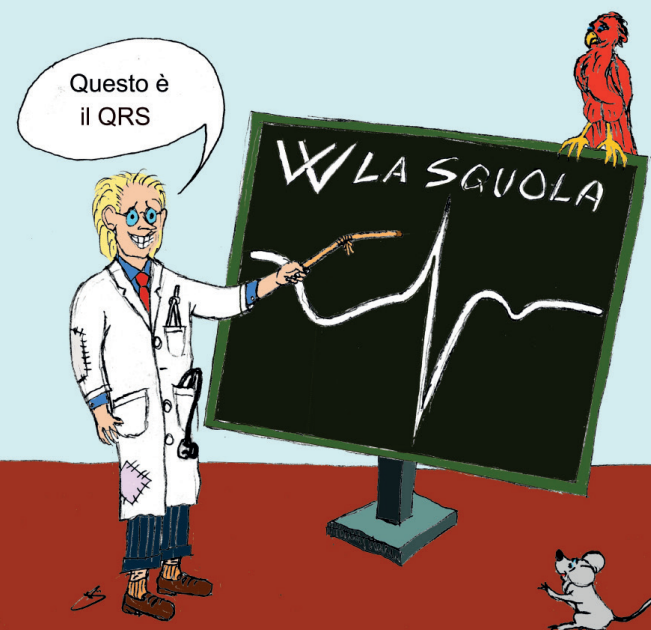


Università degli Studi di Messina

PROMOTED BY:



FONDAZIONE
INTERNAZIONALE
MENARINI



SCUOLA di ELETTROCARDIOGRAFIA

ROMA

9-13 OTTOBRE 2017

Sheraton Parco de' Medici Rome Hotel

Direttore del Corso

Prof. Giuseppe Oreto

RAZIONALE SCIENTIFICO L'elettrocardiogramma (ECG) ha più di un secolo, ma è ancora giovane. Nessun'altra metodica diagnostica cardiovascolare può vantare una simile avventura, soprattutto se si considera che l'evoluzione tecnologica dell'ECG è stata irrisoria, tanto che gli elettrocardiogrammi registrati da Einthoven, l'inventore dell'elettrocardiografo, sono ancora perfettamente interpretabili.

Le informazioni che l'ECG contiene sono numerose e di indiscussa importanza: basti pensare alla diagnosi dell'infarto miocardico o alla caratterizzazione delle tachicardie parossistiche.

Negli anni la capacità di trarre dall'ECG informazioni decisive è progressivamente aumentata, e l'elettrogenesi di fenomeni inizialmente interpretati in modo approssimativo o impreciso è poi stata chiarita: basti pensare alla preccitazione o al pattern di Brugada, entrambi inizialmente etichettati come "blocco di branca".

È vero che il cardiologo esperto può interpretare l'ECG con un'occhiata, ma in non pochi casi solo un'attenta osservazione può condurre alla meta: l'impegno a trarre dalle onde PQRSTU tutte le informazioni utili è premiato dalla possibilità di discriminare dalla normalità la patologia e prendere, di conseguenza, le decisioni più opportune per il paziente.

La scuola di Cardiologia dell'Università di Messina ha programmato questo corso dal titolo "Scuola di Elettrocardiografia" dedicato ai giovani cardiologi (in realtà a tutti i cardiologi desiderosi di mettersi in discussione, e quindi "giovani", indipendentemente dall'età), per stimolare attraverso il dialogo l'attenzione all'interpretazione dell'ECG.

In questo panorama anche i "docenti" sono desiderosi di imparare, evento non impossibile: a volte qualcuno dei "discenti" mette in luce, analizzando un ECG, elementi che erano stati trascurati da quelli che, abbagliati da fenomeni più evidenti, avevano sottovalutato un dettaglio apparentemente irrisorio, ma in realtà essenziale per raggiungere la verità.

PROGRAMMA

13:00 - 14:15

Registrazione dei Partecipanti

Welcome Lunch

14:15 - 14:30

Apertura dei lavori

14:30 - 16:15

Battiti Ectopici – 1ª parte

16:15 - 16:30

Coffee Break

16:30 - 18:30

Battiti Ectopici – 2ª parte

9 ottobre 2017

09:00 - 11:00

Tachicardie a QRS stretti – 1ª parte

11:00 - 11:15

Coffee Break

11:15 - 13:00

Tachicardie a QRS stretti – 2ª parte

13:00 - 14:00

Lunch

14:00 - 16:00

Tachicardie a QRS larghi – 1ª parte

16:00 - 16:15

Coffee Break

16:15 - 18:00

Tachicardie a QRS larghi – 2ª parte

10 ottobre 2017

09:00 - 11:00

Fibrillazione atriale con QRS larghi – 1ª parte

11:00 - 11:15

Coffee Break

11:15 - 13:00

Fibrillazione atriale con QRS larghi – 2ª parte

13:00 - 14:00

Lunch

14:00 - 16:00

Pattern di Brugada – 1º parte

16:00 - 16:15

Coffee Break

16:15 - 18:00

Pattern di Brugada – 2º parte

11 ottobre 2017

09:00 - 11:00

La conduzione dell'impulso cardiaco – 1º parte

11:00 - 11:15

Coffee Break

11:15 - 13:00

La conduzione dell'impulso cardiaco – 2º parte

13:00 - 14:00

Lunch

14:00 - 16:00

ECG in età pediatrica – 1º parte

16:00 - 16:15

Coffee Break

16:15 - 18:00

ECG in età pediatrica – 2º parte

12 ottobre 2017

09:00 - 11:00

L'ECG nei portatori di Pacemaker – 1º parte

11:00 - 11:15

Coffee Break

11:15 - 13:00

L'ECG nei portatori di Pacemaker – 2º parte

13:00 - 14:00

Lunch

13 ottobre 2017