

SAVE THE DATE

CORSO FAD

6 CREDITI ECM

**CORSO DI
ELETTROCARDIOGRAFIA
CLINICA IN 4 ORE**

*Responsabili Scientifici:
Dott.ssa Antonella Tonetto
Prof. Gabriele Bronzetti*



Società
Italiana di
Pediatria | provider n.1172

SIP VENETO

Relatore: Prof. Gabriele Bronzetti

- 1. Breviario di ECG per non cardiologi.
Si può fare (da Pinocchio a Peppa Pig tutto inizia per P)**
- 2. L'ECG nel contesto clinico di cardiopatie congenite e sindromi aritmiche:
cosa deve sapere il pediatra**
- 3. L'ECG nelle malattie sistemiche, autoimmuni e neurologiche;
l'ECG in corso di farmaci (cardioattivi, neuroattivi, antitumorali, ecc)**
- 4. ECG e sport. Scree-nati per correre**

INFORMAZIONI GENERALI

PROVIDER: SIP PROVIDER n. 1172

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Antonella Tonetto

Prof. Gabriele Bronzetti

DESTINATARI

Soci SIP Veneto

PROFESSIONI

Medico Chirurgo

DISCIPLINE

Pediatria, Pediatria di libera scelta

VALIDITÀ: 1 settembre 2021 – 1 settembre 2022

L'EVENTO È RISERVATO AI SOCI SIP VENETO.

In caso di posti disponibili, dal giorno 10 gennaio 2022, il corso FAD verrà reso disponibile anche a tutti i soci SIP e per le seguenti categorie professionali: Medico (disciplina: neonatologia, medicina dello sport, cardiologia).

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE ISCRIZIONE

GRATUITA – RISERVATA AI SOCI SIP VENETO

OBIETTIVI:

Linee guida - protocolli - procedure

I partecipanti saranno in grado di interpretare, a livello basale, nell'ambito della propria competenza professionale il tracciato ECG del paziente pediatrico. Sarà migliorata la capacità di comunicare ai genitori il referto specialistico ECG. Sarà migliorata la comunicazione tra specialisti nell'ambito della richiesta e interpretazione di ECG.

TIPOLOGIA FORMATIVA

FAD con tutoraggio

METODOLOGIA DIDATTICA

Sono disponibili materiali di approfondimento, link utili e referenze bibliografiche.

Link di iscrizione al corso:
<https://biomedia.net/1388/>



BIO MEDIA
Partner della comunità scientifica

BioMedia srl
Via L. Temolo 4 - 20126 Milano - www.biomedica.net