



## CORSO BASE DI ELETTROSTIMOLAZIONE ED ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA

Fad Asincrona attiva dal 1 agosto al 21 dicembre 2022

Indirizzo web della Piattaforma FAD: [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

Indirizzo fisico della Piattaforma FAD: via P. Harris snc – Caserta

Ble & Associates srl id. 5357

Numero Ecm 357837 FAD ASINCRONA

Responsabile scientifico: Dott. Valentino Ducceschi

Obiettivo formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO: cardiocirurgia; cardiologia; chirurgia generale; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; continuità assistenziale; geriatria; medicina dello sport; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; INFERMIERE; TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Data di inizio e di fine: dalle ore 10:00 del 1 agosto 2022 alle ore 13.00 del 21 dicembre 2022

Ore formative: 10 ore

Numero dei crediti assegnati: 10

### RAZIONALE

Ogni anno in Italia oltre 100.000 pazienti ricevono il primo impianto o la sostituzione di un dispositivo cardiaco: Pacemaker, Defibrillatore o Loop Recorder, mentre circa 30.000 sono sottoposti ad Ablazione trans-catetere per il trattamento di aritmie di vario genere.

La conoscenza dei principi base su cui si fondano l'elettrostimolazione cardiaca e l'elettrofisiologia risultano essere di notevole importanza, non solo per i cardiologi, ma anche per i medici di pronto soccorso, medicina interna e per tutti i tecnici e gli infermieri che gravitano intorno a queste vaste discipline.

L'obiettivo del corso è quello di fornire le basi di queste discipline per comprenderne gli scopi e per sfruttare al meglio le nuove opportunità che la tecnologia ci mette a disposizione nel trattamento delle aritmie cardiache e dei disturbi di conduzione.

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax 0823 452110 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



## PROGRAMMA

### PRINCIPI DI ELETTROSTIMOLAZIONE durata 5 ore

Dott. Marcello De Divitiis

- Sistema di Conduzione e basi di elettrocardiografia
- Disturbi di conduzione (con ECG)
- Concetti di Pacing e Sensing
- Il pacemaker e le modalità di stimolazione
- Indicazioni al pacing e linee guida
- Programmazione e follow-up dei pacemaker

### PRINCIPI DI ELETTROFISIOLOGIA durata 5 ore

Dott. Valentino Ducceschi

- Principi base e classificazione delle aritmie
- Lo studio elettrofisiologico: modalità e scopi
- Flutter: meccanismi e target ablativi (con ECG e tracciati dal poligrafo)
- AVNRT: meccanismi e target ablativi (con ECG e tracciati dal poligrafo)
- WPW: meccanismi e target ablativi (con ECG e tracciati dal poligrafo)
- Indicazioni all'ablazione e linee guida

## QUESTIONARIO ECM

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax **0823 452110** | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



**MARCELLO DE DIVITIIS:**

laurea in medicina e chirurgia, specializzazione cardiologia, Dirigente Medico di I° livello presso l'UOC di Cardiologia e UTIC del PO dei Pellegrini, Napoli

**VALENTINO DUCCESCHI:**

laurea in medicina e chirurgia, specializzazione cardiologia, Dirigente medico I livello presso la U.O. UTIC Cardiologia dell' Ospedale Pellegrini, Napoli

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | tel. e fax **0823 452110** | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)