

Direttore del corso:  
Dr. L. Caliendo

Faculty:  
Dr.ssa. A. Laezza  
Dr. S. Ambrosino  
Dr. O. Munciguerra  
Dr. P. Merone  
Dr. C. Muto  
Dr. M. Volpicelli

Nursing Area:  
F. Iovino  
A. Tiglio  
S. Siciliano

regione campania  
**asnapoli3sud**



# IL FUTURO È QUI: LA STIMOLAZIONE DEL SISTEMA DI CONDUZIONE

Corso teorico-pratico sulle procedure CSP con casi live

 **BIOTRONIK**  
excellence for life



---

Ospedale S. Maria della Pietà di Nola  
**12-13 Aprile 2023**

  
new congress  
EVENTS & COMMUNICATION

Segreteria Organizzativa

Albo Nazionale Provider ECM n. 1065  
Corso S. Agata 61/N - Sorrento (NA) Italy  
PBX 0039-081.8780564 · [www.newcongress.it](http://www.newcongress.it) · [info@newcongress.it](mailto:info@newcongress.it)

La terapia di risincronizzazione cardiaca (CRT) è ormai una terapia standard nei pazienti con compromissione della funzione sistolica e blocco di branca sinistra. Negli ultimi anni tuttavia si sono diffusi due nuovi approcci alternativi alla CRT, la stimolazione del fascio di His (HBP) e dell'area della branca sinistra (LBBAP), il cui obiettivo è quello di ottenere una stimolazione più fisiologica stimolando direttamente il sistema di conduzione (CSP), attraverso un'attivazione ventricolare rapida e sincrona.

L'evoluzione tecnologica di sistemi di introduzione dedicati alla stimolazione del fascio di His, e più recentemente della branca sinistra attraverso il setto interventricolare, ha permesso un affinamento della metodica procedurale tale da consentire oggi alla maggior parte degli elettrofisiologi di affrontare la CSP in piena sicurezza ed efficacia, con tempi procedurali comparabili all'elettrostimolazione convenzionale.

L'obiettivo di questo percorso teorico-pratico sulla stimolazione cardiaca fisiologica e quello di condividere le esperienze sulla pratica clinica, le tecniche di impianto e di follow-up. I partecipanti avranno la possibilità di partecipare in presenza durante alcune procedure live di CSP (HBP e LBBAP) in cui verranno valutati in acuto i parametri emodinamici, e di condividere successivamente la loro esperienza "sul campo" via webinar con i responsabili del corso.

### **Programma in remoto**

Entro tre mesi dalla fine del corso On-Site i partecipanti potranno incontrarsi in remoto per condividere la propria esperienza e discutere assieme i casi di ciascuno. Sarà l'occasione per confrontarsi, rispondere ai dubbi legati alla procedura e alla gestione del paziente nel post impianto.

## **Programma On-Site**

---

### **12 Aprile**

---

- 17.00 **Arrivo in ospedale e benvenuto**  
Dr. L. Caliendo, Dr. C. Muto
- 17.15 **Razionale ed evidenze cliniche della stimolazione fisiologica, HBP e LBBAP**  
Dr. S. Ambrosino
- 17.45 **La procedura di impianto LBBAP**  
**Preparazione della sala**  
Inf. F. Iovino  
**Preparazione del materiale**  
Dr. M. Volpicelli  
**Gli step di impianto**  
Dr. M. Volpicelli  
**Criteri elettrofisiologici ed ECGgrafici di stimolazione del sistema di conduzione**  
Dr. O. Munciguerra
- 18.30 **Le complicanze e la loro gestione, confronto con la letteratura**  
Dr. M. Volpicelli
- 19.00 **Domande & Risposte**  
**Conclusioni**  
Dr. L. Caliendo, Dr. C. Muto

---

### **13 Aprile**

---

- 09.00 **Arrivo in ospedale e discussione dei casi**  
Dr. P. Merone
- 09.30 **1° Live case: HBP e sistema di mappaggio + Debriefing**
- 11.00 **Gestione ambulatoriale del paziente con CSP**  
Dott.ssa A. Laezza
- 11.30 **2° Live case: LBBAP + Debriefing**
- 13.30 Pranzo
- 15.00 **3° Live case: LBBAP + Debriefing**
- 16.30 **Saluti finali**  
Dr. L. Caliendo, Dr. C. Muto