

TIPOLOGIA: CORSO ECM RESIDENZIALE

TITOLO : IL PACING DELLA BRANCA SINISTRA

DATE: 23 APRILE 2026

SEDE: Sala Riunioni Ospedale Civile "Ca' Foncello", Piazzale dell'Ospedale, 1, 31100 Treviso TV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Infocongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 – 70122 Bari

Marianna.latorre@infocongress.it

www.infocongress.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO: LUCA DE MATTIA

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: n. 20 Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia e Cardiochirurgia.

N. ORE 6

N. CREDITI 7,8

N. ECM 479468

RAZIONALE SCIENTIFICO

La stimolazione ventricolare destra tradizionale (RV apicale o settale) è stata per decenni la tecnica standard nei pazienti con indicazione a pacing permanente. Tuttavia, numerose evidenze hanno dimostrato che la stimolazione non fisiologica del ventricolo destro può determinare: dissincronia intraventricolare, riduzione progressiva della funzione sistolica, aumento del rischio di fibrillazione atriale incremento di ospedalizzazioni per scompenso cardiaco. L'esigenza di una stimolazione più fisiologica, capace di preservare l'attivazione elettrica nativa del ventricolo, ha portato allo sviluppo del Conduction System Pacing (CSP).

Il pacing della branca sinistra rappresenta una evoluzione tecnologica e fisiologica della stimolazione cardiaca, con solide basi anatomiche e crescenti evidenze cliniche.

L'evento si propone di approfondire le basi anatomiche ed elettrofisiologiche del LBBAP (Left Bundle Branch Area Pacing).

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30 Registrazione partecipanti
- 09:00 Presentazione obiettivi del corso
Luca De Mattia
- 09:15 Struttura dei cateteri per LBBAP
L. De Mattia, D. Genovese
- CASI LIVE**
- 09:45 CASO 1: impianto e debriefing
L. De Mattia, P.A.M. Squasi, M. Salama
- 12:00 CASO 2: impianto e debriefing
L. De Mattia, P.A.M. Squasi, M. Salama
- 13:15 Pausa
- 14:30 Stilet driven o lumenless lead per LBBAP: che cosa ci dice la letteratura?
G. Prete
- 15:00 Estrazione dei cateteri per LBBAP: è un'estrazione come le altre?
P.A.M. Squasi
- 15:30 Il futuro del LBBAP
L. De Mattia
- 16:00 Take home message
L. De Mattia
- 16:30 Chiusura dei lavori

ACRONIMI

RV Right Ventricle

CSP Conduction System Pacing

LBBAP Left Bundle Branch Area Pacing

FACULTY

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE / FORMATIVA	CITTÀ
DE MATTIA	LUCA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	U.O.C. CARDIOLOGIA OSPEDALE "CA FONCELLO" TREVISO	DIRIGENTE MEDICO	TREVISO
GENOVESE	DAVIDE	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	U.O.C. CARDIOLOGIA OSPEDALE "CA FONCELLO" TREVISO	DIRIGENTE MEDICO	TREVISO
PRETE	GIACOMO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	U.O.C. CARDIOLOGIA OSPEDALE "CA FONCELLO" TREVISO	DIRIGENTE MEDICO	TREVISO
SALAMA	MICHAEL	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	U.O.C. CARDIOLOGIA OSPEDALE "CA FONCELLO" TREVISO	DIRIGENTE MEDICO	TREVISO
SQUASI	PAOLO ANTONIO MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	U.O.C. CARDIOLOGIA OSPEDALE "CA FONCELLO" TREVISO	DIRIGENTE MEDICO	TREVISO