

PROGETTO



BIO-EPacing Sicilia

1° Percorso inter-universitario
di approfondimento
in Elettrofisiologia
&
Elettrostimolazione

BIOEPacing
excellence for life

Appuntamenti in presenza:

- Messina 6 e 7 Febbraio 2025
- Enna 2 e 3 Aprile 2025
- Palermo 17 e 18 Giugno 2025
- Catania 29 e 30 Settembre 2025

Appuntamenti remoto – TechWEB:

- 13 Marzo 2025- Tech WEB PM
- 22 Maggio 2025- Tech WEB ICD
- 26 Giugno 2025- Tech WEB CRT

Appuntamento remoto – ClinWEB:

- 9 Ottobre 2025- Clinic WEB Ablazioni TV

Percorso WEB - piattaforma Mastery BIO Biotronik

Accesso alla piattaforma Mastery BIO Biotronik durante tutto il periodo con l'indicazione del percorso di argomenti da approfondire.

PROGRAMMA

MESSINA
AOU Policlinico
G. Martino

Mercoledì 6 Febbraio 2025

- 9.30 arrivo partecipanti e Benvenuto

SALA EP

- 9.45 Presentazione & Procedura Sala EP
- 11.00 Discussione del Caso
- 11.30 Presentazione & Procedura Sala EP
- 12.45 Discussione del Caso
- 13.00 Break

APPROFONDIMENTO TEORICO CLINICO

- 14.00 L'ECG nei pazienti portatori di dispositivi
- 15.00 ECO nella gestione del paziente con device
- 15.45 Pausa Caffè
- 16.15 Gestione del paziente con sincope
- 16.45 Sindrome di Brugada
- 17.30 Discussione Finale
- 18.00 Fine Giornata

Giovedì 7 Febbraio 2025

SALA EP

- 8.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 9.30 Discussione del Caso
- 10.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 11.30 Discussione del Caso
- 12.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 13.30 Discussione Caso
- 13.45 Break

APPROFONDIMENTO TEORICO TECNICO

- 15.00 Automatismi nei dispositivi
- 15.45 Algoritmi di modulazione della frequenza
- 16.30 Simulatore di eventi nei PM/ICD
- 17.00 Simulatore Impianto ILR
- 17.30 Fine Programma

Mercoledì 2 Aprile 2025

- 9.30 arrivo partecipanti e Benvenuto

SALA EP

- 9.45 Presentazione & Procedura Sala EP
- 11.00 Discussione del Caso
- 11.30 Presentazione & Procedura Sala EP
- 12.45 Discussione del Caso
- 13.00 Break

APPROFONDIMENTO TEORICO CLINICO

- 14.00 Aspetti di anatomia nel pacing: anatomage
- 15.00 Simulatore di impianto CRT/LBBP mentice
- 16.30 Pausa Caffè
- 16.30 Gestione delle aritmie post TAVI
- 17.00 Riduzione pacing ventricolare
- 17.30 Discussione Finale
- 18.00 Fine Giornata

Giovedì 3 Aprile 2025

SALA EP

- 8.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 9.30 Discussione del Caso
- 10.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 11.30 Discussione del Caso
- 12.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 13.30 Discussione Caso
- 13.45 Break

APPROFONDIMENTO TEORICO TECNICO

- 15.00 Criteri Riconoscimento aritmie negli ICD
- 15.45 Gestione remota dei pazienti
- 17.00 Fine Programma

Martedì 17 Giugno 2025

- 9.30 arrivo partecipanti e Benvenuto

SALA EP

- 9.45 Presentazione & Procedura Sala EP
- 11.00 Discussione del Caso
- 11.30 Presentazione & Procedura Sala EP
- 12.45 Discussione del Caso
- 13.00 Break

APPROFONDIMENTO TEORICO CLINICO

- 14.00 Dissezione cuori di maiale
- 15.00 CRT e gestione dei non responder
- 15.30 Pausa Caffè
- 16.00 Descrizione delle estrazione elettrocateri
- 16.30 Tecniche di ablazione delle aritmie sopraventricolari
- 17.15 Discussione Finale
- 18.00 Fine Giornata

Mercoledì 18 Giugno 2025

SALA EP

- 8.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 9.30 Discussione del Caso
- 10.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 11.30 Discussione del Caso
- 12.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 13.30 Discussione Caso
- 13.45 Break

APPROFONDIMENTO TEORICO TECNICO

- 15.00 Erogazione delle Terapie negli ICD
- 15.45 Algoritmi di ottimizzazione CRT
- 16.30 Sistemi compatibili MRI
- 17.30 Fine Programma

Lunedì 29 Settembre 2025

- 9.30 arrivo partecipanti e Benvenuto

SALA EP

- 9.45 Presentazione & Procedura Sala EP
- 11.00 Discussione del Caso
- 11.30 Presentazione & Procedura Sala EP
- 12.45 Discussione del Caso
- 13.00 Break

APPROFONDIMENTO TEORICO CLINICO

- 14.00 Stimolazione LBBP: tecniche e indicazioni
- 14.30 Simulatore cuore di vetro per LBBP
- 15.00 Stimolazione fisiologica nella Malattia NS
- 15.45 Pausa Caffè
- 16.00 Prevenzione del rischio cardioembolico nei pazienti con FA
- 16.45 Diagnosi e tecniche ablazione FA
- 18.00 Fine lavori

Martedì 30 Settembre 2025

SALA EP

- 8.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 9.30 Discussione del Caso
- 10.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 11.30 Discussione del Caso
- 12.00 Presentazione & Procedura Sala EP
- 13.30 Discussione Caso
- 13.45 Break

APPROFONDIMENTO TEORICO TECNICO

- 15.00 Gestione clinica remota del paziente HF e Predittori di scompenso
- 16.30 Stimolazione fisiologica nella Malattia NS
- 17.00 Il Progetto HMEA
- 17.30 Fine Lavori

TecWeb
Webinar
approfondimento
Tecnico e Clinico

Giovedì 13 Marzo 2025 – Discussione Casi PM

Giovedì 22 Maggio 2025 – Discussione Casi ICD

Giovedì 26 Giugno 2025 – Discussione Casi CRT

Giovedì 9 Ottobre 2025 – Ablazione VT

EVENTO FINALE

Novembre 2025

Data e Sede da definire

Si potrebbe ospitare a rotazione negli anni, nelle Sedi
Universitarie

Si potrebbe ospitare in un Simposio durante la SIC Regionale
(aperto a tutti gli specializzandi)