

## Scheda di progetto

### DATI GENERALI

TITOLO DEL PROGETTO: SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE CARDIACA MEDIANTE CONFERIMENTO DI BORSA DI STUDIO

U.O. PROPONENTE: S.C. di Cardiologia, Ospedale S. Chiara Trento

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: dott. Roberto Bonmassari, Dr. Massimiliano Marini

RISORSE RICHIESTE (risorse umane o materiali)  
Un Medico Cardiologo con competenze in elettrofisiologia.

#### COSTI A PREVENTIVO

Borsa di studio dell'importo complessivo di euro 30.000,00 annui, da erogarsi in un'unica soluzione all'Azienda, da corrispondere al borsista in n. 12 mensilità di euro 2.500,00 ciascuna.

#### DURATA PREVISTA

12 mesi

#### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

##### OBIETTIVI

Supporto per implementazione di attività clinico-assistenziali e alimentazione e gestione di Data base in ambito aritmologico, con particolare riferimento alla gestione dei pazienti affetti da fibrillazione atriale sottoposti ad ablazione transcatetere mediante differenti tecnologie, oltre che in altre attività di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca.

##### ATTIVITÀ PREVISTE

Il borsista svolgerà attività presso la S.C. di Cardiologia, con inserimento funzionale nelle seguenti aree:

- partecipazione ai meeting clinici;
- attività nelle sale di elettrofisiologia;
- attività nelle sale di elettrostimolazione;
- attività ambulatoriali di elettrofisiologia;
- gestione e monitoraggio remoto dei dispositivi cardiaci impiantabili.
- alimentazione e gestione Data base in ambito aritmologico

##### RISULTATI ATTESI

Acquisizione di attività clinico-assistenziali e di gestione Data Base nel campo dell'aritmologia interventistica della Struttura Complessa di Cardiologia di Trento, attraverso il consolidamento delle competenze operative nella conduzione di Data Base e nelle procedure di elettrostimolazione (impianto di pacemaker, defibrillatori impiantabili, sostituzione dei generatori di impulsi) e nelle procedure di elettrofisiologia (studi elettrofisiologici endocavitari e ablazioni transcatetere di aritmie semplici), con utilizzo di sistemi di mappaggio elettroanatomico e di fonti energetiche alternative, quali elettroporazione e crioenergia e alla

partecipazione alla gestione clinica e al follow-up dei dispositivi cardiaci impiantabili, inclusa la gestione delle complicanze, delle tempeste aritmiche, dei malfunzionamenti e delle procedure di richiamo (recall).

**DATA PREVISTA DI INIZIO**

01 maggio 2026

**PROCESSO DI SELEZIONE**

Pubblicazione di bando di partecipazione sul portale istituzionale dell'Azienda Sanitaria per la durata di 30 giorni.

**MODALITÀ DI SELEZIONE**

Valutazione dei candidati mediante colloquio da parte di una Commissione composta da n. 2 Medici Cardiologi e dal Direttore Sanitario del Presidio Ospedaliero.

Trento, 23 febbraio 2026

firmato da:

*dott. Roberto Bonmassari*  
Direttore U.O. Cardiologia  
indirizzo Emodinamica

*dott.ssa Denise Signorelli*  
Direttrice Sanitaria