

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Edoardo Casali

 Via del Pozzo 71,41124 Modena 0594225462/0594224873 casali.edoardo@aou.mo.it**Occupazione
attuale**

Responsabile del laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione. Incarico professionale complesso

**ISTRUZIONE E
ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

Dal 1997 a tutt'oggi **Dirigente Medico di 1 livello**
presso la Struttura Complessa di Cardiologia dell' Azienda Policlinico Modena

dal Gennaio 2001 **Referente del Laboratorio**
di Elettrostimolazione e dell'Ambulatorio del controllo PM e Defibrillatori impiantabili

dal 2008 **Responsabile del Laboratorio di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia**
della Struttura Complessa di Cardiologia Azienda Policlinico di Modena

Tutor per tecniche interventistiche di resincronizzazione cardiaca

Consulente per sviluppo materiali inerenti alla CRT

dal 2013 **Docente di Elettrofisiologia nel corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia**
Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare

Dirigente medico di 1mo livello

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena via del pozzo 71 Modena

Responsabile del Laboratorio di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia della
Struttura Complessa di Cardiologia Azienda Policlinico di Modena

Cap 41121

Aritmologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità Scientifica.

Laurea in Medicina e Chirurgia

Abilitazione alla professione medica

Iscritto all'ordine dei medici di Modena

Specializzazione in Cardiologia

master electrophysiology alla Cornell University of New York

Training di elettrofisiologia alla clinica Humanitas Mater Domini di Castellanza di Varese

Master Imea in Comunicazione

Master in ipnosi presso istituto Franco Granone (centro italiano di ipnosi Clinico-Sperimentale) C.I.I.C.S. con abilitazione ad IPNOLOGO.

TITOLO DELLA QUALIFICA RILASCIATA

Dottore in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Cardiologia

PRINCIPALI TEMATICHE/COMPETENZE PROFESSIONALI POSSEDUTE

La formazione permette di affrontare ogni problema aritmologico, sia diagnostico che terapeutico. In particolare, ablazione transcatetere di pazienti con differenti forme di aritmia sopraventricolare e/o ventricolare anche complesse, inclusa la fibrillazione atriale. Tali procedure possono essere eseguite con modalità convenzionale o, dove necessario, con l'ausilio di sistemi di mappaggio tridimensionale e/o con utilizzo della crioablazione.

Nei casi di aritmie ventricolari maligne non passibili di ablazione, nei pazienti sopravvissuti ad un episodio di arresto cardiocircolatorio e ad alto rischio di morte improvvisa, si procede ad impianto di defibrillatore automatico ventricolare.

Nei casi di scompenso cardiaco refrattario alla terapia medica si procede ad impianto di pacemaker e defibrillatori atrio-biventricolari che permettono la resincronizzazione cardiaca con conseguente miglioramento della funzione di pompa del cuore.

**NOME E TIPO
D'ORGANIZZAZIONE
EROGATRICE
DELL'ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Università di Modena
Cornell university of New York

**COMPETENZE
PERSONALI**

Madre Lingua Italiana

Altre Lingue

	LETTURA		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	DISCRETO
EF International Language Center of Dublin certificate, B2					
Francese	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	SUFFICIENTE

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user

**ALTRE CAPACITA' E
COMPETENZE**

Pianoforte. Golf, Sci, Tennis, Ciclismo. Cucina.

Competenze organizzative e gestionali

Master IMEA

Capacità e competenze tecniche

Competenze tecniche complete nella gestione di programmatori per device impiantabili.
Valutazione ed implementazione di materiale per la resincronizzazione cardiaca.

Capacità e competenze informatiche

Buona competenza in ambiente Windows ed Apple.

Patente di guida Auto e moto (categoria B)

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel CV ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).