

Prof. Luigi De Ambroggi

Specialista in Cardiologia

Viale Romagna 5 – 20133 Milano

Cell. 328.3898892

E-mail: luigi.deambroggi@unimi.it

CURRICULUM VITAE

- Nato a Busto Arsizio il 15/04/41
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano (1965)
- Diploma di Specializzazione in Cardiologia (1968)
- Research Associate nella Division of Pediatric Cardiology, Duke University, Durham, N.C., USA. (gennaio-agosto 1968).
- Assistente Universitario Ordinario presso la cattedra di Clinica Medica Generale e Terapia Medica I dell'Università di Milano (1972)
- Idoneità a Primario di Cardiologia (1975).
- Professore Associato di Fisiopatologia Cardiocircolatoria all'Università di Milano (1983).
- Primario della Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Clinicizzato San Donato dal 1/7/87.
- Professore Associato di Cardiologia presso l'Università di Milano dal 1/11/90 al 31/10/2011. Coordinatore del corso integrato “Semeiotica e Patologia degli Apparati I” e del corso elettivo “Metodiche Diagnostiche in Cardiologia” nella Facoltà di Medicina-Chirurgia, Università di Milano.
- Direttore del Dipartimento di Cardiologia dell'IRCCS Policlinico San Donato fino al 31/10/2011.
- Consulente di Cardiologia dell'IRCCS Policlinico San donato fino al 31/07/2016.
- Membro di : Società Italiana di Cardiologia, European Society of Cardiology, International Society of Electrocardiology, International Society for Holter & Noninvasive Electrocardiology (ISHNE), European Cardiac Arrhythmia Society.
- Fellow of the European Society of Cardiology (dal 1990).
- Member of the International Council on Electrocardiology (eletto nel 1993).
- President of the International Society of Electrocardiology per gli anni 2003-05.
- International Editor del Journal of Electrocardiology
- Referee per Circulation, Journal of Electrocardiology, European Heart Journal, American Journal of Cardiology, Journal of the American College of Cardiology, International Journal of Cardiology, Journal of Cardiovascular Medicine.

Il prof. De Ambroggi è autore di circa 400 pubblicazioni scientifiche (lavori in extenso ed abstracts di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali).

Principali linee di ricerca perseguite

- Studi sperimentali intesi a chiarire le relazioni esistenti fra generatori di corrente cardiaci e i potenziali di superficie.

- Studi sulla distribuzione istantanea dei potenziali cardiaci di superficie (elettromappe) in soggetti normali e in diverse cardiopatie (cardiopia ischemica, sindrome di Wolff Parkinson White, disturbi di conduzione, sindrome idiopatica del QT lungo, cardiopatie aritmogene).
- Ricerca di indici elettrocardiografici non-invasivi di vulnerabilità alle aritmie.
- Studi clinici con impiego di varie metodiche, principalmente nel campo della cardiopia ischemica, dell'ipertensione arteriosa, dell'aritmologia.
- Ricerche di farmacologia clinica e sperimentazioni cliniche multicentriche.