

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Ambrosini Francesco</b>
Data di nascita	22/Gennaio/1952
Qualifica	Dirigente Medico I livello presso la Divisione di Cardiologia
Amministrazione	Ospedale Maggiore Milano
Incarico attuale	Dirigente Medico I Livello con elevata autonomia tecnico-professionale
Numero telefonico dell'ufficio	02/55033532
Fax dell'ufficio	02/55033530
E-mail istituzionale	francesco.ambrosini@policlinico.mi.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Università' degli Studi di Milano (1979)
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Cardiologia presso l'Università' Statale di Milano (1981)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Assistente Cardiologo presso la Div. Di Cardiologia dell' Ospedale Maggiore di Milano dal 15/12/1982; Dirigente Medico di I Livello dal 1/11/1997; dal 13/11/2003 conferito l' incarico dirigenziale professionale con elevata autonomia tecnico-professionale.
Capacità linguistiche	Spagnolo, Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Tecnologie relative alla terapia elettrica delle aritmie cardiache e all' impianto dei Pace-Maker.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste; ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	L' attività scientifica e di ricerca svolta in modo particolare nel campo della elettrofisiologia e nella terapia delle aritmie cardiache e' documentata da oltre 200 pubblicazioni scientifiche delle quali 74 pubblicate su riviste scientifiche internazionali. Partecipazione a numerosi trials multicentrici ed in particolare a : GISSI I e GISSI II, EMIAT. Socio ANMCO dal 1992; membro dell' Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmiologia dal 1994. Partecipazione ai Gruppi di Studio in Aritmologia a partire dal 1985. Docenze e relazioni in congressi/corsi ANMCO, SIC; relatore in numerosi

congressi internazionali relativi al campo della elettrofisiologia.  
Periodo di comando ufficiale presso l' Ospedale Universitario di Getafe-Madrid, approfondendo i meccanismi elettrogenetici che sono alla base del Flutter Atriale . L' esperienza accumulata ha portato il Gruppo di elettrofisiologia della Divisione di Cardiologia dell' Ospedale Maggiore di Milano ad iniziare per primi in Italia la metodica di ablazione diretta del circuito di flutter atriale comune.