

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Guenzati Giuseppe
Data di nascita	06/05/1956
Qualifica	Dirigente 1° livello
Amministrazione	Azienda Ospedaliera San Carlo Borromeo
Incarico attuale	Incarico di elevata specializzazione: elettrofisiologo
Numero telefonico dell'ufficio	0240222858
Fax dell'ufficio	0240222780
E-mail istituzionale	Guenzati.Giuseppe@sancarlo.mi.it

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

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milano
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Cardiologia presso Università degli Studi di Milano
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal luglio 1988 ha lavorato presso l'Unità Operativa di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera San Carlo Borromeo svolgendo l'attività preminente presso l'Unità di terapia intensiva oltre a affinarsi nella metodica ecocardiografica. A partire dal 1992 si inseriva nella Unità Operativa di elettrofisiologia- elettrostimolazione cui tuttora partecipa attivamente con prevalente impegno in quest'ultimo campo ove da tempo è primo operatore; segue l'impiantistica nonché il follow-up di Cardioverter-defibrillatori avendo all'attivo oltre 1000 procedure. Si occupa della organizzazione dell' Ambulatorio Specialistico dedicato. Ha contribuito dal 2000 alla implementazione del sistema di gestione della emergenza cardiorespiratoria intraospedaliera.
Capacità linguistiche	Discreta conoscenza della lingua inglese, scolastica del francese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona la conoscenza della I.T.: in particolare del SO Windows e delle principali applicazioni SOHO. Recente l'approccio al sistema operativo MAC.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Socio della Società Italiana di Cardiologia. E' autore/coautore di circa trenta pubblicazioni a stampa prevalentemente allocate nel campo della aritmologia-elettrostimolazione