

INFORMAZIONI PERSONALI

Emanuela Teresina LOCATI



📍 Cardiologia 3 Elettrofisiologia – Azienda Ospedaliera Niguarda – Milano

☎ 02-64442069

✉ Emanuelateresina.locati@ospedaleniguarda.it

Sesso Femminile | Data di nascita 24/07/1958 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1999-oggi</p> <p>ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Dipartimento Cardiovascolare Cardiologia 3 – Elettrofisiologia</p> <p>ASST Azienda Ospedaliera</p> <p>Specialista Cardiologo</p> <p>Cardiologia 3 - Elettrofisiologia</p> <p>Coordinatore del Servizio di Monitoraggio Remoto Device Impiantabili (ICD/PM/ILR)</p> <p>Coordinatore Servizio Elettrocardiografia Dinamica-Monitoraggio Holter Prolungato</p> <p>Coordinatore Progetti Ricerca Clinica (MADIT-RIT, RESPOND-CRT, NECTAR-HF, PREFER-AF, SYNARR, MPP Study)</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1996-1999</p> <p>Università degli Studi di Perugia - Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale – istituto di Cardiologia</p> <p>Istituto Universitario</p> <p>Professore a Contratto e Ricercatore Associato</p> <p>Progetti di ricerca clinica e sperimentale della Cattedra di Cardiologia diretta dal Prof Giuseppe Ambrosio, coordinatrice del Progetto “!EUREKA: DRESH”</p>
<p>Date (da-a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1983-1995</p> <p>Ospedale Policlinico Milano, Università degli Studi di Milano - Centro di Fisiologia Clinica e Ipertensione, Clinica Medica II</p> <p>Istituto Universitario</p> <p>Ricercatore Associato</p> <p>Progetti di ricerca clinica e sperimentale del Gruppo di Ricerca sulle Aritmie Ventricolari, diretto dal Prof Peter J. Schwartz, Coordinatrice del Progetto di Ricerca “Long QT Syndrome”</p>
<p>Date (da-a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1985-1990</p> <p>Heart Research Program, Department of Preventive Medicine, University of Rochester, Rochester NY USA</p> <p>Ospedale Universitario – Istituto di Ricerca</p> <p>Adjunt Assistent Professor</p> <p>Progetti di ricerca clinica e sperimentale del Heart Research Program, diretto dal Prof Arthur J. Moss, Coordinatrice del Progetto di Ricerca “Long QT Syndrome, : Genetic and Cardiac Studies” finanziato dal National Institute of Health, Bethesda, USA</p>
<p>Date (da-a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>1988-1992</p> <p>Service de Electrophysiologie Noninvasive Hopital Lariboisiere, Paris France</p> <p>Ospedale Universitario – Istituto di Ricerca</p> <p>Chercheur Agregée</p>

Principali mansioni e responsabilità Progetti di ricerca clinica e sperimentale del "Service of Electrophysiology Non Invasive" diretto dal Prof Philippe Coumel

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1996 Post-Dottorato Fisiopatologia Cardiovascolare, Università degli Studi di Milano
- 1994 Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Cardiovascolare, Università degli Studi di Milano.
- 1991 "Cours de Epidemiologie et Statistique Appliquées à la Medecine, CESAM", CNRS, Paris, France.
- 1988 Diploma di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università di Milano. Tesi di Specializzazione dal titolo "Trattamento anestesiológico in pazienti con aritmie ventricolari maligne".
- 1985 Diploma di Specializzazione in Cardiologia, Università Milano, con votazione 70/70 cum Laude. Tesi di Specializzazione dal titolo: "Mappe cardiache alla superficie corporea dei potenziali di ripolarizzazione ventricolare nella Sindrome idiopatica del QT lungo".
- 1984 ECFMG Certificate, "Educational Commission for Foreign Medical Graduates", Philadelphia, USA.
- 1983 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, con votazione 110/110 cum Laude. Tesi di Laurea dal titolo: "Sindrome idiopatica del QT lungo e morte cardiaca improvvisa: Nuovi dati di epidemiologia e patogenesi".
- 1977 Maturità Classica, Liceo Ginnasio Statale "G. Berchet" di Milano, con votazione 60/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
PROFICIENCY IN ENGLISH, UNIVERISTY OF CAMBRIDGE, UK					
Francese	C1	C1	C1	C1	B1
Spagnolo	B1	B1	A2	A2	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Attività didattica Presso Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Milano, Università di Perugia e University of Rochester NY, USA
 Relatore inviato a oltre 150 conferenze magistrali in Simposi Scientifici Internazionali e Nazionali.
 Membro dell'Editorial Board di riviste scientifiche nazionali e internazionali (Italian Journal of Cardiology, Annals of Noninvasive Electrocardiology)
 Revisore di articoli scientifici e varie riviste scientifiche internazionali (Journal American College of Cardiology, Italian Journal of Cardiology, Annals of Noninvasive Electrocardiology/Journal of Electrocardiology /Europace)

Competenze organizzative e gestionali

1985-1990 COORDINATORE PROGETTO DI RICERCA "LONG QT SYNDROME: EPIDEMIOLOGIC GENETIC AND CARDIAC STUDIES" FINANZIATO DA NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (NIH), BETHESDA, USA.
 1998-2002 COORDINATORE SCIENTIFICO PROGETTO EUREKA! 2130 DRESH 21 DAL TITOLO "SVILUPPO E RICERCA PROGRAMMI HOLTER", IN COLLABORAZIONE CON ELAMEDICAL SPA E DIPARTIMENTO DI BIOINGEGNERIA, POLITECNICO DI MILANO
 2011-OGGI COORDINATORE DEL PROGETTO CARELINK, CARDIOLOGIA 3, DIPARTIMENTO CARDIOVASCOLARE, OSPEDALE NIGUARDA, MILANO, PER IL CONTROLLO REMOTO DI DEVICE IMPIANTABILI , CHE INCLUDE ATTUALMENTE CIRCA 400 PAZIENTI PORTATORI DI ICD/PM/ILR.

- Competenze professionali** SPECIALISTICA CARDIOLOGO ARITMOLOGO NON IVASIVO
ATTIVITÀ CLINICA ASSISTENZIALE E ATTIVITA' DI RICERCA CLINICA E ATTIVITA' DIDATTICA
PROFESSORE A CONTRATTO PRESSO CATTEDRA DI CARDIOLOGIA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE, UNIVERSITÀ DI PERUGIA
ADJUNT ASSISTENT PROFESSOR PRESSO HEART RESEARCH , DEPARTMENT OF PREVENTIVE MEDICINE, UNIVERSITÀ DI ROCHESTER NY USA 1983-1990 –
CHERCHEUR AGREGÉE PRESSO SERVICE DE ELECTROPHYSIOLOGIE NON INVASIVE, HOPITAL LARIBOISIERE, PARIS FRANCE,
RICERCATORE ASSOCIATO PRESSO CENTRO DI FISILOGIA CLINICA E IPERTENSIONE CLINICA MEDICA II, OSPEDALE POLICLINICO MILANO –
- Competenze informatiche** OTTIMA PADRONANZA DI VARI SISTEMI DI MONITORAGGIO ELETTROCARDIOGRAFICO HOLTER, DI MONITORAGGIO PRESSORIO E DI MONITORAGGIO ELETTROCARDIOGRAFICO VIA TELECARDIOLOGIA.
BUONA PADRONANZA DEGLI STRUMENTI MICROSOFT OFFICE E DI VARI PROGRAMMI DI ANALISI STATISTICA, OTTIMA PADRONANZA DEL PROGRAMMA CARELINK MEDTRONIC PER IL CONTROLLO REMOTO DI PACEMAKER E DEFIBRILLATORI
- Pubblicazioni** Editore di 3 libri, di cui uno in lingua inglese
Autrice o coautrice di oltre 80 articoli scientifici originali in lingua inglese ed Italiana
Autrice o coautrice di 35 capitoli in libri in lingua inglese ed Italiana
Autrice o Coautrice di oltre 150 abstracts a congressi Scientifici Internazionali e Nazionali.
- Altre attività scientifiche** Membro della Task Force sulla Telecardiologica della AIAC
Membro dell'Editorial Board di riviste scientifiche nazionali e internazionali (Italian Journal of Cardiology, Annals of Noninvasive Electrocardiology)
Revisore di articoli scientifici e varie riviste scientifiche internazionali (Journal American College of Cardiology, Italian Journal of Cardiology, Annals of Noninvasive Electrocardiology/Journal of Electrocardiology /Europace)
- Premi e Riconoscimenti Scientifici**
- | | |
|------|--|
| 2009 | Premio per la migliore comunicazione al "11th Workshop on Cardiac Arrhythmias" Venezia |
| 2000 | Premio del Giovane Ricercatore della "International Society of Holter and Noninvasive Electrocardiology" (ISHNE) |
| 1992 | Premio per Giovani Ricercatori della Società Italiana di Cardiologia. |
| 1985 | Premio di Operosità Scientifica per Giovani Medici dell'Ospedale Maggiore di Milano. |
| 1984 | Premio di Operosità Scientifica per Giovani Medici dell'Ospedale Maggiore di Milano |
- Patente** Automobilistica B

Ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2006 n. 196, autorizzo la pubblicazione del curriculum e l'utilizzo dei dati contenuti



(firma)

Milano, 30/1/2017

(data)