

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità Data di  
nascita

Daniele Malaspina  
**0240222857-2274-2314**

**daniele.malaspina@asst-santipaolocarlo.it**

italiana

25/04/1959

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da-a)

*Dal 1/1986 al 1/1987 sottotenente medico di complemento nell'esercito, congedato con la qualifica di "eccellente" in seguito promosso a tenente e poi a capitano medico della riserva.*

*Dal 1987 al 1990 si è occupato anche di cardiologia dello sport come consulente di riferimento presso un importante centro di medicina dello sport.*

*Dall'1-1-1988 al 31-8-1988 assistente cardiologo presso l'Ospedale G.Fornaroli di Magenta. Il 4-2-1989 viene assunto come assistente cardiologo presso l'Azienda Ospedaliera S. Carlo Borromeo di Milano. Dal 1993 dirigente di primo livello di ruolo presso la stessa Azienda Ospedaliera.*

*Attualmente è il responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione della ASST Santi Paolo e Carlo PO San Carlo Borromeo, Via Pio II 3 Milano.*

*Azienda Ospedaliera pubblica di dimensioni medio-grandi. . Unità Operativa Complessa di Cardiologia, Unità Operativa Semplice di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione.*

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Oltre a tutte le "normali" capacità richieste a un cardiologo ospedaliero (cardiologia clinica e medicina interna, esecuzione e interpretazione di esami non invasivi cardiologici, pronto soccorso cardiologico etc) ha sviluppato da molti anni una specifica competenza nel campo dell'elettrofisiologia e aritmologia cardiaca e dell'elettrostimolazione. Da 15 anni ha un incarico specifico di alta specialità in aritmologia ed elettrostimolazione. Con delibera n 1038 del 3 dicembre 2014 è divenuto Responsabile della Unità Operativa Semplice di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione della ASST Santi Paolo e Carlo PO San Carlo Borromeo di Milano

Maturità scientifica nel 1978 con 58/60.

Laurea in Medicina e Chirurgia a Milano il 7/11/1984 con 110 e lode

Dalla sua tesi di laurea, con i Prof. Zanchetti e Mancina, è stato pubblicato un lavoro scientifico sul danno d'organo da ipertensione arteriosa che è stato uno dei lavori più citati nell'ambito della letteratura sull'ipertensione

Specializzazione in Cardiologia nel 10/1986 a Milano

Periodi formativi in elettrofisiologia/elettrostimolazione presso:

- Elettrofisiologia Ospedale di Asti (1992 e 1994). Prof F. Gaita
- Centro Cardiologico Monzino nel 1997 (tre mesi) Prof P. Della Bella
- Spedali Civili di Brescia nel 2006 (un mese) Dr A. Curnis

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da- a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ha conseguito il Master di secondo livello in 3 moduli di elettrofisiologia ed elettrostimolazione presso l'Università dell'Insubria nel 2007 con votazione di 30/30.

## PRIMA LINGUA

### Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ottimo  
buona  
buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Da molti anni è co-responsabile del gruppo di lavoro dell'unità operativa specificamente dedicato all'elettrofisiologia/elettrostimolazione occupandosi in prima persona della gestione operativa del gruppo (scelta e approvvigionamento dei materiali e delle apparecchiature, formazione del personale, rapporti con l'amministrazione etc) con particolare riguardo all'elettrofisiologia e alla aritmologia clinica. Dal 3 dicembre 2014 ha l'incarico di responsabile (RUOS) dell'Unità Operativa .

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Dal 1991, introducendo fra i primi in Italia la tecnica ablativa nel suo ospedale, esegue studi elettrofisiologici ed ablazioni transcatetere con radiofrequenza di aritmie cardiache: ha eseguito finora circa 1390 procedure, destre e sinistre anche con cateterismo transsettale. Dal marzo 2015 esegue ablazioni di fibrillazioni atriale in atrio sinistro mediante crioenergia. E' esperto nell'uso del poligrafo di elettrofisiologia e usa il sistema ElettroAnatomico di Mappaggio Carto 3. Dal 2003 esegue impianti di pacemaker e defibrillatori mono-bi e tricamerale: ha eseguito finora oltre 1350 impianti. Ha eseguito inoltre circa 670 cardioversioni elettriche elettive. Ha impiantato oltre 50 loop-recorder sottocutanei. Si è occupato attivamente di ausili aritmologici non invasivi (Holter, potenziali tardivi, HRV, tilt test, T-wave alternans). Oltre al suo campo specifico di interesse, rappresentato dall'aritmologia e dalla elettrofisiologia e elettrostimolazione, non ha mai trascurato la "normale" cardiologia clinica, ed è in grado di eseguire tutta la normale routine (prove da sforzo, ecocardiografia classica, gestione clinica etc) di una unità operativa cardiologica complessa e, soprattutto, di valutare il "paziente cardiologico" nella sua globalità, complessità e specificità

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattica: dal 1998 in poi, ha svolto lezioni annuali su argomenti cardiologici e aritmologici presso Scuole di Specializzazione dell'Università di Milano (nell'ambito di corsi di specializzazione per medici anestesisti e internisti, e a studenti in lauree infermieristiche e fisioterapiche). Inoltre ha svolto e svolge numerosi corsi di aggiornamento all'interno dell'Ospedale di appartenenza rivolti sia ai medici che agli infermieri.

Attività scientifica: autore di un libro di testo per corsi di laurea infermieristici e di due capitoli su testi universitari di Cardiologia.

30 pubblicazioni a stampa su riviste scientifiche

41 abstract a Congressi nazionali e internazionali.

Ha in corso da 14 anni una fattiva collaborazione con la prestigiosa Unità di Elettrofisiologia dell'Università dell'Insubria diretta dal Prof. Salerno e dal Prof. De Ponti e di cui si avvalgono i pazienti ricoverati nella nostra UO.

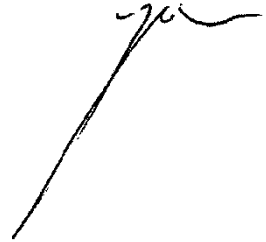
Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' Milano -----

DATA 23-06-2017 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
NOME E COGNOME (FIRMA)

**Daniele Malaspina**

A handwritten signature in black ink, consisting of a long, sweeping diagonal stroke that curves upwards and ends with a small flourish.