

**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

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.

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. Ha avuto per 15 anni 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, ruolo tuttora ricoperto.

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

- 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 ottimo
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, inattività volontaria (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Per molti anni è stato 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 .

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 1700 procedure, destre e sinistre anche con cateterismo transtettale (oltre 200) . 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 2100 impianti e revisioni . Ha eseguito inoltre circa 670 cardioversioni elettriche elettive. Ha impiantato oltre 60 loop-recorder sottocutanei. Si è occupato attivamente di ausili aritmologici non invasivi (Holter, potenziali tardivi, HRV, tilt test, T-wave alternans). Dal 2000 al 2018 ha avviato e svolto 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 sono avvalsi pazienti ricoverati nella nostra UO.

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 con aritmie" 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 .

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

32 pubblicazioni a stampa su riviste scientifiche

46 abstract a Congressi nazionali e internazionali (di cui 18 come primo autore)

Quanto dichiarato è conforme agli articoli 46 e 47 Del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che ai sensi dell'articolo 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. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 >GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Ldgs 101/2018.

CITTA' **Milano** -----

DATA **17-04-2021** _____

NOME E COGNOME {FIRMA}

Daniele Malaspina

