

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MOSCHINI LUIGI**
Indirizzo **Via D'Azeglio 1 26041 Casalmaggiore (CR)**
Telefono **3482862989**
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16/1/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **AGOSTO 2003-FEBBRAIO 2005**
- Nome dell'azienda e città **OSPEDALE MAGGIORE DI PARMA**
- Tipo di società/ settore di attività **U.O. CARDIOLOGIA E UTIC (RESPONSABILE DOTT. D. ARDISSINO)**
 - Posizione lavorativa **Medico Dirigente- Contratto libero professionale**
- Principali mansioni e responsabilità **CARDIOSTIMOLAZIONE ED ELETTROFISIOLOGIA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **MARZO-SETTEMBRE 2005: STIPULA DI CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE PRESSO LA DELL'CON RIFERIMENTO ALL'ARITMOLOGIA CLINICA ED ALLA CARDIOSTIMOLAZIONE (RESPONSABILE PROF. P.MORUZZI) [**
- Nome dell'azienda e città **OSPEDALE DI FIDENZA- ASL PARMA**
- Tipo di società/ settore di attività **U.O. DI CARDIOLOGIA E UTIC (RESPONSABILE PROF MORUZZI)**
 - Posizione lavorativa **Medico Dirigente- Contratto libero professionale**
- Principali mansioni e responsabilità **CARDIOSTIMOLAZIONE, ELETTROFISIOLOGIA, GESTIONE CLINICA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **SETTEMBRE 2005-MARZO 2011:**
- Nome dell'azienda e città **ISITUTI OSPITALIERI DI CREMONA**
- Tipo di società/ settore di attività **U.O. CARDIOLOGIA E UTIC (RESPONSABILE DOTT.C.BONIFAZI) [**
 - Posizione lavorativa **DIRIGENTE MEDICO I° LIVELLO**
- Principali mansioni e responsabilità **CARDIOSTIMOLAZIONE, ELETTROFISIOLOGIA, GESTIONE CLINICA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL MARZO 2011**
- Nome dell'azienda e città **ISITUTI OSPITALIERI DI CREMONA**
- Tipo di società/ settore di attività **U.O. CARDIOLOGIA E UTIC (RESPONSABILE DOTT. S. PIRELLI) [**

- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

DIRIGENTE MEDICO I° LIVELLO
CARDIOSTIMOLAZIONE, ELETTROFISIOLOGIA, GESTIONE CLINICA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 1992-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia (Università degli Studi di Parma)
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di Laurea: “Epidemiologia clinica e fisiopatologia dell’insufficienza renale acuta” (relatore Prof. A. Borghetti)
- Qualifica o certificato conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia** con voto finale 110/110.
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 1999-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di diploma: “Influenza della attivazione della coagulazione sulla prognosi delle sindromi coronariche acute” (relatore Prof. A. Novarini, correlatore Dr Ardissino)
- Qualifica o certificato conseguita **Diploma di Specializzazione in Cardiologia** conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell’ con voto finale 50/50 con lode
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Utilizzo della gated-SPECT nella valutazione di pazienti sottoposti a terapia di resincronizzazione cardiaca (relatore Prof Astorri)
- Qualifica o certificato conseguita **Dottorato di ricerca** in “Diagnostica per immagini avanzate con tecniche tridimensionali applicate alla cardiologia interventistica”
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

Esperienza in cardiostimolazione ed elettrofisiologia

- Impianto di pace-maker definitivi, impianti di PM ICD, reveal; esecuzione di studi elettrofisiologici.
- Iniziale esperienza in impianto PM biventricolare ed ablazioni transcatetere mediante RF
- cardiologia non invasiva, gestione del paziente cardiologico acuto in UTIC, (utilizzo di ventilazione non-invasiva, incannulamento vasi centrali, pacing temporaneo), ecocardiografia-color Doppler transtoracica e transesofagea, eco-stress farmacologico, ergometria, holter ECG 24h, monitoraggio automatico della pressione arteriosa 24h, scintigrafico miocardico
- Gestione clinica assistenziale (degenza e UTIC)
- Gestione, conduzione e analisi di risultati di studi clinici e ricerche multicentriche

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONI E ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

Ottima capacità relazionale e di comunicazione; ottima capacità di lavorare in team con ruolo organizzativo, di pianificazione progetti ed obiettivi

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

Capacità informatiche: Microsoft Office, Power Point

Adeguate competenze riguardo l'uso delle attrezzature diagnostiche invasive e non invasive cardiologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*(se inerenti alla professione ricercata)
Eventuali abilità in ambito musica, scrittura, grafica, disegno ecc.*

fotografia

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata.

Socio ANMCO

Membro del consiglio direttivo regionale ANMCO Lombardia 2014-2018

Partecipazioni a studi clinici (CARE-HF study (Cardiac RESynchronisation in Heart Failure), STICH trial, GLORIA AF, ETNA AF, PREFER AF, PREFER AF Prolongation, BLITZ AF)

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente o indicazioni aggiuntive utili a supporto della propria candidatura quali referenze passioni che si vogliono comunicare]

Produzione scientifica

Articoli su riviste internazionali

Nardi F, Gulizia MM, Colivicchi F, Abrignani MG, Di Fusco SA, Di Lenarda A, Di Tano G, Geraci G, Moschini L, Riccio C, Verdecchia P, Enea I. ANMCO Position Paper: direct oral anticoagulants for stroke prevention in atrial fibrillation: clinical scenarios and future perspectives. Eur Heart J Suppl. 2017 May;19(Suppl D):D70-D88. doi: 10.1093/eurheartj/sux007. Epub 2017 May 2.

Rossini R, Lina D, Ferlini M, Belotti G, Caico SI, Caravati F, Faggiano P, Iorio A, Lauri D, Lettieri C, Locati ET, Maggi A, Massari F, Mortara A, Moschini L, Musumeci G, Nassiacos D, Negri F, Pecora D, Pierini S, Pedretti R, Ravizza P, Romano M, Oliva F. Management of outpatients with cardiac disease: follow-up timing and modalities. G Ital Cardiol (Rome). 2017 Jun;18(6):467-484. doi: 10.1714/2700.27608

Nardi F, Gulizia MM, Colivicchi F, Abrignani MG, Di Fusco SA, Di Lenarda A, Di Tano G, Moschini L, Riccio C, Verdecchia P, Enea I. [ANMCO Position paper: Direct new oral anticoagulants for the prevention of thromboembolic complications in patients with atrial fibrillation: clinical scenarios and future perspectives]. G Ital Cardiol (Rome). 2016 Sep;17(9 Suppl 1):3S-28. doi: 10.1714/2450.25666. Italian.

Rossini R, Pecora D, Ferlini M, Gentile F, Moschini L, Pedrinazzi C, Ravizza P, Romano M, Canova P, Oliva F [Why NAO: Know How. Why and how to choose the new oral anticoagulant in cardiological clinical practice].. G Ital Cardiol (Rome). 2015 Mar;16(3):161-74. doi: 10.1714/1820.19826. Review. Italian.

Cabassi A, Dancelli S, Pattoneri P, Tirabassi G, Quartieri F, Moschini L, Cavazzini S, Maestri R, Lagrasta C, Graiani G, Corradi D, Parenti E, Tedeschi S, Cremaschi E, Coghi P, Vinci S, Fiaccadori E, Borghetti A: Characterization of myocardial hypertrophy in prehypertensive SHR: interaction between adrenergic and nitrosative pathways; J Hypertens. 2007 Aug;25(8):1719-30.

A Cabassi, S Vinci, F Quartieri, L Moschini, A Borghetti. Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo. Hypertension 2001; 37 (part 2): 698-702.

A Cabassi, S Vinci, AM Cantoni, F. Quartieri , L. Moschini, S. Cavazzini, A. Cavatorta, A Borghetti Sympathetic activation in adipose tissue and skeletal muscle of hypertensive rats. Hypertension. 2002 Feb;39(2 Pt 2):656-61.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

10/1/2018

Luigi Moschini

