

# CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DR. LUIGI MOSCHINI

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MOSCHINI LUIGI

Indirizzo

Telefono

Nazionalità

Luogo di Nascita

Data di nascita

Stato civile:

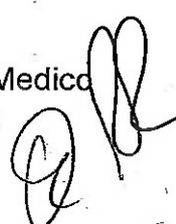
Il sottoscritto Luigi Moschini, nato a Parma il 16/1/193, residente a Casalmaggiore (CR) via Azzo Porzio 176, consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate all'art. 78 D.P.R. n 445/2000 e che, ai sensi dell'art. 75 del citato decreto, decadrà dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità

Dichiara:

## FORMAZIONE

il possesso dei seguenti titoli di studio e di specializzazione:

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita in data 12/10/1999 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma con voto 110/110, Tesi di Laurea: "Epidemiologia clinica e fisiopatologia dell'insufficienza renale acuta" (relatore Prof. A. Borghetti)
- **Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare** conseguito il data 13/11/2003 presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università degli Studi di Parma con voto 50/50 con lode, Tesi di diploma: "Influenza della attivazione della coagulazione sulla prognosi delle sindromi coronariche acute" (relatore Prof. A. Novarini, correlatore Dr. Ardissino)
- **Dottorato di Ricerca in "Diagnostica per immagini avanzata con tecniche tridimensionali ad indirizzo interventistico"** conseguito in data 10/04/2009 presso l'Università degli Studi di Parma, Tesi di dottorato "Utilizzo della gated-SPECT nella valutazione di pazienti sottoposti a terapia di resincronizzazione cardiaca" (relatore Prof. Astorri)
- di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguito nel Maggio 2000 presso l'Università degli Studi di Parma



- di essere iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi della Provincia di Cremona dal 27/10/2022 numero iscrizione 3341 (precedente Ordine Medici Chirurghi della Provincia di Parma dal 06/07/2000, numero iscrizione 5318)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

### **DAL 1/8/2003 AGOSTO 2003 AL 28 FEBBRAIO 2005**

- Nome dell'azienda e città OSPEDALE MAGGIORE DI PARMA
- tipo di società/ settore di attività U.O. CARDIOLOGIA E UTIC (RESPONSABILE DR. D. ARDISSINO)
- Posizione lavorativa professionale Medico Dirigente- Contratto libero
- Principali mansioni e responsabilità CARDIOSTIMOLAZIONE, ELETTROFISIOLOGIA, CARDIOLOGIA CLINICA

### **DAL 1/3/2005 AL 15/10/2005:**

- 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 professionale Medico Dirigente- Contratto libero
- Principali mansioni e responsabilità CARDIOSTIMOLAZIONE, ELETTROFISIOLOGIA, CARDIOLOGIA CLINICA

### **DAL 16/10/2005 AD OGGI**

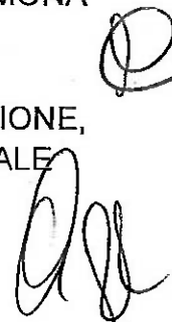
Dirigente Medico di 1° livello, disciplina Cardiologia con contratto a tempo indeterminato e pieno in regime di intramoenia presso ASST Cremona

### **DAL 16/10/2005 AL 24/3/2011**

- Nome dell'azienda e città ASST CREMONA
- Tipo di società/ settore di attività U.O. CARDIOLOGIA E UTIC OSPEDALE OGLIO-PO
- Posizione lavorativa Dirigente Medico 1° livello
- Principali mansioni e responsabilità CARDIOSTIMOLAZIONE, ELETTROFISIOLOGIA, CARDIOLOGIA CLINICA, ATTIVITA' AMBULATORIALE

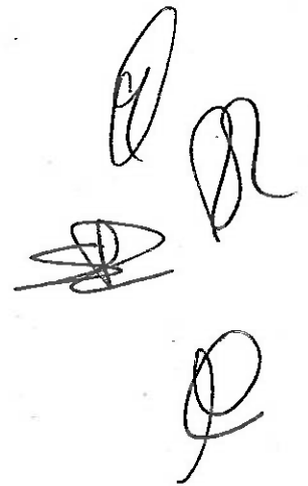
### **DAL 24/3/2011 AD OGGI:**

- Nome dell'azienda e città ASST CREMONA
- Tipo di società/ settore di attività U.O. DI CARDIOLOGIA E UTIC CREMONA (RESPONSABILE DR. G.B. DANZI)
- Posizione lavorativa Dirigente Medico 1° livello
- Principali mansioni e responsabilità CARDIOSTIMOLAZIONE, ELETTROFISIOLOGIA, CARDIOLOGIA CLINICA, ATTIVITA' AMBULATORIALE



## INCARICHI CONFERITI

- Dal 16/4/2006 al 15/10/2010 incarico professionale di base ai sensi dell'art 27, comma 1 lett. D (D) CCNL 8/6/200
- Dal 16/10/2010 al 31/12/2018 incarico professionale tecnico-specialistico ai sensi dell'art 27, comma 1, lett c) (C3) CCNL 8/6/2020
- Dal 1/1/2019 ad oggi incarico professionale a rilevante e complessa specializzazione ai sensi dell'art 27, comma 1, lett c (C2) CCNL 8/6/2000- art 18 comma 1, part. II lett.c ) CCNL Area Sanità

A cluster of four handwritten signatures in black ink, located in the upper right quadrant of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names.A single handwritten signature in black ink, located in the lower right quadrant of the page. It consists of a long vertical stroke followed by a horizontal stroke and a small loop.

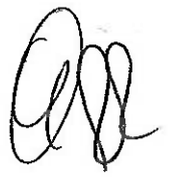
## ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALI, TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE

L'Azienda socio sanitaria di Cremona è un ospedale polispecialistico che concorre con tutti gli altri soggetti erogatori dell'assistenza all'erogazione dei LEA e di eventuali livelli aggiuntivi definiti dalla Regione con risorse proprie, nella logica della presa in carico della persona.

L'organizzazione della ASST di Cremona è strutturata in 8 Dipartimenti. L'Unità Operativa di Cardiologia è una struttura complessa all'interno del Dipartimento Medico costituita da 12 posti letto ordinari, 1 letto Day hospital, 1 letto tecnico MAC e 8 posti letto Unità Coronarica. L'Unità Operativa di Cardiologia è centro di riferimento nell'ambito locale per lo studio delle Aritmie cardiache della terapia elettrica dello Scompenso Cardiaco (CRT e CRT-D) e della Sincope. Gestisce attraverso ambulatori dedicati il percorso diagnostico e terapeutico/assistenziale dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica, scompenso e aritmie. Si allega documento riguardo la tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso il quale il candidato ha svolto la sua attività ed ala tipologia delle prestazioni erogate.

La tipologia qualitativa e quantitativa dell'attività svolta all'interno del reparto di Cardiologia dal Dr. Luigi Moschini è la seguente:

- attività di guardia medica, diurna e notturna
- attività assistenziale con turni presso il reparto di degenza, subintensiva e presso l'Unità di terapia intensiva coronarica, gestione del paziente cardiologico acuto in UTIC (utilizzo di ventilazione non-invasiva, incannulamento vasi centrali, pacing temporaneo)
- visite cardiologiche ambulatoriali di I e II livello, in particolare ambulatorio aritmologico e ambulatorio controllo device (PM monocamerale, bicamerale, tricamerale, PM ICD, PM ICD biventricolare, impianto ed espianto reveal, posizionamento pm temporaneo)
- esecuzione di esami strumentali (esame ecocardiografico transtoracico, prova da sforzo, ECG holter 24 h)
- partecipa regolarmente alle riunioni giornaliere di discussione collegiale dei casi clinici per identificare la migliore strategia clinica del paziente
- partecipa all'organizzazione e preparazione del programma dell'attività di cardiostimolazione ed elettrofisiologia
- partecipa alle decisioni nel trattamento e nella gestione del paziente complesso multidisciplinare, in particolare collabora con altri specialisti (chirurghi, anestesisti, endoscopisti) nella strategia antitrombotica e anticoagulante migliore da utilizzare nel paziente affetto da aritmie cardiache e portatore di device in previsione di procedure interventistiche; collabora con i radiologi nella programmazione ed esecuzione di esami diagnostici (RMN) in pazienti portatori di device.
- svolge regolarmente attività di cardiostimolazione ed elettrofisiologia (impianto PM monocamerale, bicamerale, PM ICD mono e bicamerale, reveal, sostituzione di PM/PM ICD/PM ICD biventricolari, studi elettrofisiologici ed ablazioni RF)



- in particolare negli ultimi 10 anni ha eseguito come primo operatore 370 impianti di PM monocamerale/bicamerale, 91 impianti di PM ICD mono/bicamerale/biventricolare, 175 sostituzioni di PM/PM-ICD/ PM-ICD biventricolare
- negli ultimi 7 anni ha eseguito come primo o secondo operatore 171 studi elettrofisiologici e 123 procedure di ablazione mediante RF
- Esegue regolarmente procedure di cardioversione elettrica esterna con o senza assistenza anestesiológica in regime di Day Hospital
- Partecipa all'attività scientifica dell'Unità Operativa partecipando a registri multicentrici nazionali e internazionali in qualità di investigator (studi attuali in corso LombardiaCARE), ha partecipato come PI al Prefer AF prolongation
- Partecipazione alla definizione dei percorsi diagnostici terapeutici aziendali (PDTA Embolia Polmonare e delle Aritmie cardiache)
- Partecipazioni a studi clinici come investigator e come PI, negli ultimi 10 anni:

GLORIA AF, proposto da Boehringer Ingelheim GLORIA-AF (Global Registry on Long-Term Oral Antithrombotic Treatment in Patients with Atrial Fibrillation)

ETNA AF Edoxaban Treatment in routine clinical practice for patients with Atrial Fibrillation in Europe

PREFER AF (PREvention of thromboembolic events--European Registry in Atrial Fibrillation)

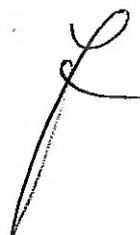
PREFER AF Prolongation (prosecuzione dello studio PREFER AF) come Principle investigator

BLITZ AF (proposto da ANMCO, registro osservazionale per valutare l'adesione alle Linee Guida, le modalità di gestione precoce della FA durante il ricovero in Pronto Soccorso o in Cardiologia)

LombardiaCare (Cardiac Arrest Registry of the Lombardia Region)

#### **Partecipazione a corsi o stage formativi inerenti tecniche interventistiche < 3 mesi**

- Tolochenaz (CH) 14-15/3/2006 "State of art of ICD therapy"
- Bruxelles 6-7/11/2006 "Heart failure and CRT"
- Brescia Ospedali Civili "In Hospital CRT topics" 24-25/7/2008
- Catanzaro Sant'Anna Hospital "Le aritmie sopraventricolari dalla diagnosi alla terapia elettrica" 14-15/10/2008
- Cotignola Hospital "Tip and tricks nell'ablazione e CRT avanzata" 24-25/11/2016
- Ospedale Pisa Cisanello "Corso Rhythmia" 13-15 maggio 2019
- Collaborazione non continuativa dal 2017 al 2019 con UO Cardiologia ASST Crema Laboratorio di Elettrofisiologia (responsabile Dr. Landolina) per esecuzione di procedure di elettrofisiologia.






## SOCIETA' SCIENTIFICHE

Membro ANMCO

Membro del consiglio direttivo regionale ANMCO Lombardia nel biennio 2014-2016 e nel biennio 2016-2018

Membro AIAC

## DIDATTICA

Docente del corso triennale di formazione specifica in medicina generale

Appartenente all' elenco regionale dei formatori per le cure primarie, docenti per le attività teoriche (PoliS Lombardia)

## PARTECIPAZIONE A CORSI, CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Ha regolarmente partecipato a corsi, convegni, congressi e seminari sia come docente che come discente. Gli argomenti delle relazioni e degli eventi scientifici hanno principalmente riguardato l'ambito delle aritmie cardiache, la terapia antitrombotica nel paziente affetto da fibrillazione atriale, la gestione del paziente sia in fase acuta che nel lungo termine.

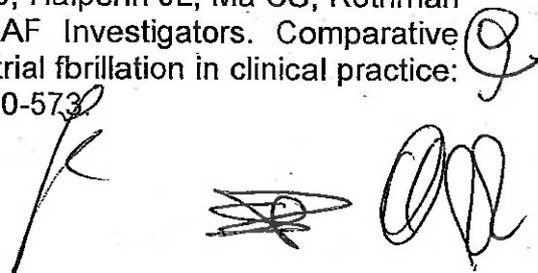
## PRODUZIONE SCIENTIFICA

1. Ding WY, Fawzy AM, Romiti GF, Proietti M, Pastori D, Huisman MV, Lip GYH; GLORIA-AF Investigators. Validating the predictive ability of the 2MACE score for major adverse cardiovascular events in patients with atrial fibrillation: results from phase II/III of the GLORIA-AF registry. *J Thromb Thrombolysis*. 2023 Aug 11.

2. Ardissino M, Nelson AJ, Maglietta G, Malagoli Tagliazucchi G, Disisto C, Celli P, Ferrario M, Canosi U, Cernetti C, Negri F, Merlini PA, Tubaro M, Berzuini C, Manzalini C, Ignone G, Campana C, Moschini L, Ponte E, Pozzi R, Fetiveau R, Buratti S, Paraboschi EM, Asselta R, Botti A, Tuttolomondo D, Barocelli F, Bricoli S, Biagi A, Bonura R, Moccetti T, Crocamo A, Benatti G, Paoli G, Solinas E, Notarangelo MF, Moscarella E, Calabrò P, Duga S, Magnani G, Ardissino D. Sex-Related Differences in Long-Term Outcomes After Early-Onset Myocardial Infarction. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Jul 4;9:863811.

3. Lip GYH, Kotalczyk A, Teutsch C, Diener HC, Dubner SJ, Halperin JL, Ma CS, Rothman KJ, Marler S, Gurusamy VK, Huisman MV; GLORIA-AF Investigators. Correction to: Comparative effectiveness and safety of non vitamin K antagonist for atrial fibrillation in clinical practice: GLORIA AF registry. *Clin Res Cardiol*. 2022 May;111(5):593.

4. Lip GYH, Kotalczyk A, Teutsch C, Diener HC, Dubner SJ, Halperin JL, Ma CS, Rothman KJ, Marler S, Gurusamy VK, Huisman MV; GLORIA-AF Investigators. Comparative effectiveness and safety of non vitamin K antagonist for atrial fibrillation in clinical practice: GLORIA AF registry *Clin Res Cardiol*. 2022 May;111(5):560-573.



5. Magnani G, Bricoli S, Ardissino M, Maglietta G, Nelson A, Malagoli Tagliazucchi G, Disisto C, Celli P, Ferrario M, Canosi U, Cernetti C, Negri F, Merlini PA, Tubaro M, Berzuini C, Manzalini C, Ignone G, Campana C, **Moschini L**, Ponte E, Pozzi R, Fetiveau R, Buratti S, Paraboschi E, Asselta R, Botti A, Tuttolomondo D, Barocelli F, Biagi A, Bonura R, Moccetti T, Crocamo A, Benatti G, Paoli G, Solinas E, Notarangelo MF, Moscarella E, Calabrò P, Duga S, Niccoli G, Ardissino D. Long-term outcomes of early-onset myocardial infarction with non-obstructive coronary artery disease (MINOCA) *Int J Cardiol.* 2022 May 1;354:7-13.

6. Baldi E, Compagnoni S, Buratti S, Primi R, Bendotti S, Currao A, Gentile FR, Sechi GM, Mare C, Bertona R, Raimondi Cominesi I, Taravelli E, Fava C, Danzi GB, Oltrona Visconti L, Savastano S Long-Term Outcome After Out-of-Hospital Cardiac Arrest: An Utstein-Based Analysis. all the Lombardia CARE Researchers. *Front Cardiovasc Med.* 2021 Dec 15;8:764043.

7. Di Tano G Dede M, Pellicelli I, Martinelli E, **Moschini L**, Calvaruso E, Danzi GB. Pulmonary embolism in patients with COVID-19 pneumonia on adequate oral anticoagulation. *J Thromb Thrombolysis.* 2022 Apr;53(3):576-580.

8. Giuseppe Di Tano, **Luigi Moschini**, Elva V Calvaruso and Gian Battista Danzi. Recurrent Myocarditis after the First Dose of SARS-CoV-2 mRNA-1273 Vaccine *Ann Clin Case Rep | Volume 6, Issue 1*

9. Ntaios G, Huisman MV, Diener HC, Halperin JL, Teutsch C, Marler S, Gurusamy VK, Thompson M, Lip GYH, Olshansky B; **GLORIA-AF Investigators**. Anticoagulant selection in relation to the SAME-TT2R2 score in patients with atrial fibrillation: The GLORIA-AF registry.; *Hellenic J Cardiol.* 2021 Mar-Apr;62(2):152-157. doi: 10.1016/j.hjc.2020.11.009. Epub 2020 Dec 15.

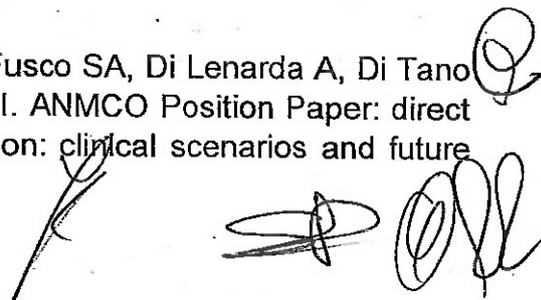
10. Loffi M, Piccolo R, Regazzoni V, Di Tano G, **Moschini L**, Robba D, Quinzani F, Esposito G, Franzone A, Danzi GB. Coronary artery disease in patients hospitalised with Coronavirus disease 2019 (COVID-19) infection. *Open Heart.* 2020 Nov;7(2):e001428. doi: 10.1136/openhrt-2020-001428.

11. Di Tano G, De Maria R, Loffi M, **Moschini L**, Galeazzi G, Danzi GB. Renin-angiotensin system blockers and outcomes during hydroxychloroquine treatment in patients hospitalized for COVID-19 pneumonia]. *Rev Esp Cardiol.* 2020 Nov;73(11):964-966. doi: 10.1016/j.recesp.2020.07.003. Epub 2020 Aug 27

12. **Moschini L**, Loffi M, Regazzoni V, Di Tano G, Gherbesi E, Danzi GB Effects on QT interval of hydroxychloroquine associated with ritonavir/darunavir or azithromycin in patients with SARS-CoV-2 infection. *Heart Vessels.* 2021 Jan;36(1):115-120. doi: 10.1007/s00380-020-01671-4. Epub 2020 Jul 16.

13. Di Tano G, **Moschini L**, Loffi M, Testa S, Danzi GB Late Pulmonary Embolism after COVID-19 Pneumonia despite Adequate Rivaroxaban Treatment.. *Eur J Case Rep Intern Med.* 2020 Jun 18;7(7):001790.

14. 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.

15. 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

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

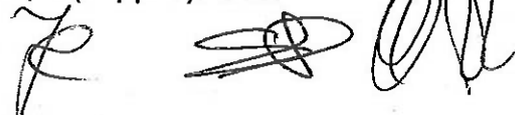
#### **Abstract/poster in congressi internazionali e nazionali**

- GL Gonzi, **L. Moschini**, D. Ardissino. Ipertensione e aterotrombosi coronarica. Ipertensione arteriosa e danno cardiovascolare. Corso nazionale Napoli 23-24 Maggio 2003

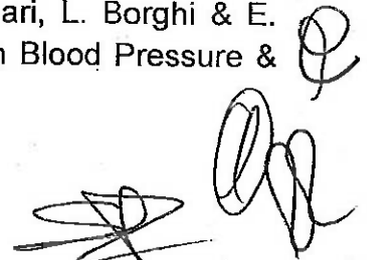
- A. Carboni, GL Gonzi, W. Serra, S. Ferraro, **L. Moschini**, D. Ardissino. Cardiac resynchronisation therapy with and without the use of an implantable cardioverter-defibrillator. Progress in Clinical Pacing, pag. 42, Roma 3-6 Dicembre 2002

- A. Carboni, GL Gonzi, S. Ferraro, **L. Moschini**, D. Ardissino. Primary and secondary prevention of sudden cardiac death in patient with ischemic cardiomyopathy. Progress in Clinical Pacing, pag. 45, Roma 3-6 Dicembre 2002

- GL Gonzi, A. Carboni, S. Ferraro, **L. Moschini**, D. Ardissino. Caratteristiche cliniche e follow-up dei pazienti con cardiopatia ischemica sottoposti ad impianto di ICD in prevenzione primaria e secondaria. Italian Heart Journal 2002; 3 (suppl 7): C36.



- W. Serra, A. Carboni, GL Gonzi, L. Musiari, R. Ceriati, L. **Moschini**, D. Ardissino: Stimolazione biventricolare nell'insufficienza cardiaca severa: possibile identificare i responders? Follow-up a 6 mesi Italian Heart Journal 2002; 3 (suppl 7): C359
- A Cabassi, F Quartieri, L **Moschini**, S Belletti, E Fiaccadori, G Orlandini, P Govoni, R Scandroglio, A Borghetti. Enalapril and Losartan but not Atenolol reduce cardiac production of peroxynitrite in hypertrophied rats. Circulation 2000; 102 (18): 1740.
- A Cabassi, F Quartieri, L **Moschini**, A Borghetti. Losartan riduce la produzione di perossinitriti nella cardiomiopatia ipertrofica ipertensiva. Italian Heart Journal 2000; 1 (6): C145
- E Fiaccadori, U Maggiore, A Arisi, A. Cabassi, M Minari, L **Moschini**, C Rotelli. Customization of the mortality probability model II at admission for mortality prediction in patients with acute renal failure. J Am Soc Nephrol 2000; 11: A 0690.
- A Cabassi, S Vinci, F Quartieri, L **Moschini**, A Borghetti. Norepinephrine reuptake is impaired in skeletal muscle of hypertensive rats in vivo. Hypertension 2000 Hypertension. 2000;36:702
- A Cabassi, F Quartieri, L **Moschini**, A Borghetti. Enalapril e Losartan, ma non l'Atenololo riducono la produzione cardiaca di perossinitriti. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa. Firenze, 26-29 settembre 2000.
- A Cabassi, S Guizzardi, P Govoni, F Quartieri, L **Moschini**, G Bucci, R. Scandroglio, A Borghetti. Chronic pressure overload increases peroxynitrite generation in renal distal tubular cell. Italian J of Anatomy and Embriology; 2000 105 (suppl 1-2): 33.
- A Cabassi, S Cavazzini, S Vinci, F Quartieri, L **Moschini**, A Borghetti. Inibizione dell'enzima di conversione dell'Angiotensina I nell'ipertensione genetica e turnover delle catecolamine nel tessuto adiposo. 101° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna Torino, 18-22 Novembre 2000.
- A.Cabassi, S Vinci, AM cantoni, M Calzolari, F Quartieri, L **Moschini**, S Cavazzini, P Govoni, R Scandroglio, A Mutti, A Borghetti. Turn-over delle catecolamine in tessuti baroriflessi-dipendenti ed indipendenti nella storia naturale dell'ipertensione arteriosa. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa. Roma 16-19 Ottobre 2001.
- A. Cabassi, E. Parenti, L. **Moschini**, M. Calzolari, S. Vinci, A. Borghetti, S. Cavazzini, A. Bocchi, D. Di Mascio, P. Zambrelli, A. Caiazza, A. Biggi, A. Montanari, L. Borghi & E. Fiaccadori Combined Effects of Diet and Antihypertensive Drugs on Adipose Metabolism in Overweight Hypertensive Patients High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention volume 14, page145 (2007)
- A. Cabassi, E. Parenti, L. **Moschini**, M. Calzolari, S. Vinci, A. Borghetti, S. Cavazzini, A. Bocchi, D. Di Mascio, P. Zambrelli, A. Caiazza, A. Biggi, A. Montanari, L. Borghi & E. Fiaccadori Metabolic aspects and mechanisms. September 2007 High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention 14(3):145

- **Luigi Moschini**, Giuseppe Pellinghelli, C. Bonifazi Attività del sistema nervoso autonomo prima e dopo episodi di fibrillazione atriale parossitici (7° Congresso Nazionale AIAC Genova 3-5 aprile 2008)
- A. Cabassi, S. Halpert, M. Theullet, S. Vinci, **L. Moschini**, P. Govoni, A. Borghetti, S. Tedeschi, S. Binno, P. Coghi, A. Montanari, E. Parenti, E. Cremaschi, G. Regolisti, E. Fiaccadori. MONOAMINOXIDASE-A AND B INTERACTION WITH PRESYNAPTIC NOREPINEPHRINE REUPTAKE MECHANISM IN THE DEVELOPMENTAL PHASE OF HEART FAILURE IN AGED SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS: AN IN VIVO EVIDENCE ON NORADRENERGIC TURNOVER IN WHITE ADIPOSE TISSUE *Journal of Hypertension* 29():p e59, June 2011.
- **Luigi Moschini**, Alfredo Spotti, Simone Verde, Giuseppe Di Tano, Salvatore Pirelli Efficacia e sicurezza dei NOAC nei pazienti sottoposti a CVE esterna senza ecocardiografia transesofagea (Congresso ANMCO nazionale 2016, 2-4 giugno 2016 in *Minerva Cardioangiologica* 2016, 64 (supp 1, n 3) pg 332)
- Silvia Frattini, Giorgio Caretta, Luca Bettari, Debora Robba, Bianca Maria Fadin, Congressi, **Luigi Moschini**, Giuseppe Di Tano, Salvatore Pirelli. The association between serum levels of Galectin-3 and left ventricular dysfunction after anterior ST-elevated myocardial infarction. Preliminary data from GALAMI, a prospective single-centre study. *Eur Heart J* 2014 35 (Suppl. 1):644
- Pengo V, Padayattil S, Pirelli S, **Moschini L**, Benlodi E, Di Lecce L, Renda G, De caterina R L'interruzione e le controindicazioni al trattamento anticoagulante: differenze e analogie nel trattamento tra Italia e Europa dopo un anno di fillow up nel registrto Prefer AF 75° congresso SIC cardiologia Roma 13-15 dicembre 2014
- Silvia Frattini, Giorgio Caretta, Luca Bettari, Debora Robba, Bianca Maria Fadin, **Luigi Moschini**, Giuseppe Di Tano, Salvatore Pirelli. Galectin-3 to predict LV remodeling and dysfunction after acute anterior ST-elevated myocardial infarction. Preliminary data from GALAMI, a prospective single-centre study. *Eur J Heart Fail* 2014 16 (Suppl. 2): 17
- S.Frattini, G.Caretta, L.Bettari, D.Robba, BM Fadin, **L.Moschini**, G.Di Tano, S. Pirelli. Ruolo della Galactina-3 nel predire la disfunzione sistolica post-infartuale. Dati preliminari dallo studio GALAMI (Galectin-3 in acute anterior myocardial infarction). *G Ital Cardiol* 2014;15 (Suppl.2 al n.4):e21
- Debora Robba, Giorgio Caretta, Luca Bettari, Silvia Frattini, **Luigi Moschini**, Simone Verde, Giuseppe Di Tano, Salvatore Pirelli. Prevalence and characteristics of patients with chronic heart failure and indication to ivabradine treatment after optimization of beta-blocker therapy: a single center experience. *Eur J Heart Fail.* 2013;12 (Suppl.1), S253
- D.Robba, G.Caretta, L.Bettari, S.Frattini, **L.Moschini**, S.Verde, G.Di Tano, S.Pirelli. Prevalenza e caratteristiche dei pazienti affetti da scompenso cardiaco con potenziale indicazione a trattamento con ivabradina dopo ottimizzazione della terapia betabloccante. *G Ital Cardiol* 2013;14 (Suppl.1 al n 5):e22
- M. Loffi, L. Bettari, **L. Moschini**, P. Pedroni, G. Galeazzi, E Passamonti: Management of STEMI without sentig: IVUS guided decision; PCC E Poster GISE 39° 2018

- M. Loffi, L. Moschini, V. Regazzoni, G. Galeazzi, G. Di Tano, E Passamonti: Stent without stenting: IVUS guided decision in young patient. Congresso Nazionale ANMCO Rimini 1-18 maggio 2019 in Eur heart J Supplement 21 E; 5, 2019 Abstract E 71

- Sara Compagnoni, Enrico Baldi, Roberto Primi, Francesca Romana Gentile, Sara Bendotti, Alessia Currao, Roberta Bertona, Stefano Buratti, Irene Raimondi Cominesi, Erika Taravelli, Cristian Fava, Luigi Moschini, Simone Savastano L'IMPORTANZA DELLA CEREBRAL PERFORMANCE CATEGORY NELLA DECISIONE DI IMPIANTARE UN ICD NEI PAZIENTI SOPRAVVISSUTI AD ARRESTO CARDIACO EXTRA-OSPEDALIERO CON ESITI NEUROLOGICI SIC congresso Nazionale 2021 (9-12 dicembre 2021)

- Giulia Magnani, Serena Bricoli, Maddalena Ardissino, Giuseppe Maglietta, Adam Nelson, Guidoantonio Malagoli Tagliazzucchi, Caterina Disisto, Patrizia Celli, Maurizio Ferrario, Umberto Canosi, Carlo Cernetti, Francesco Negri, Piera Angelica Merlini, Marco Tubaro, Carlo Berzuini, Chiara Manzalini, Giancarlo Ignone, Carlo Campana, Luigi Moschini, Elisabetta Ponte, Roberto Pozzi, Raffaella Fetiveau, Silvia Buratti, Elvezia Paraboschi, Rosanna Asselta, Andrea Botti, Domenico Tuttolomondo, Federico Barocelli, Andrea Biagi, Rosario Bonura, Tiziano Moccetti, Antonio Crocamo, Giorgio Benatti, Giorgia Paoli, Emilia Solinas, Maria Francesca Notarangelo, Elisabetta Moscarella, Paolo Calabrò, Stefano Duga, Giampaolo Niccoli, Diego Ardissino. LONG-TERM OUTCOMES OF EARLY-ONSET MYOCARDIAL INFARCTION: WITH NON OBSTRUCTIVE CORONARY ARTERY DISEASE SIC congresso Nazionale 2021 (9-12 dicembre 2021)

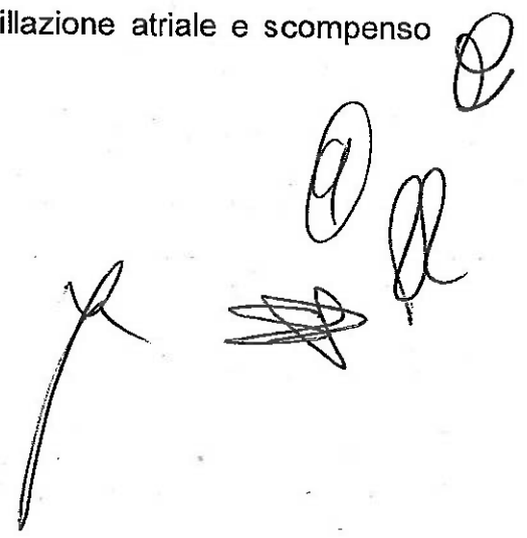
## MONOGRAFIE

E. Fiaccadori, M Minari, L. Moschini, C.F. Rotelli, F. Sozzi, A. Borghetti. La partecipazione del sistema tubulo-interstiziale nella modalità di espressione dell'insufficienza renale acuta. Il sistema tubulo-interstiziale renale: fisiopatologia e clinica 1999; 419-439. ed. Luigi Pozzi

## ATTI CONGRESSI

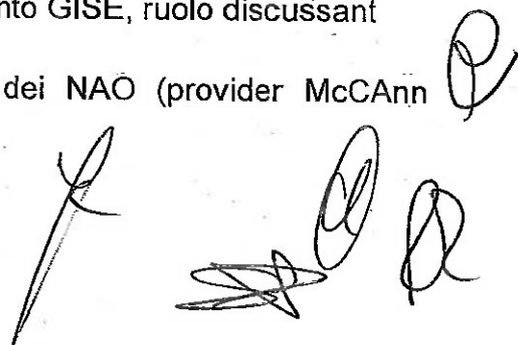
CARDIOLOGIA 2012 ATTI DEL 46° CONVEGNO DIPARTIMENTO CARDIOTORACOVASCOLARE "A. DE GASPERIS" Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano 24-28 settembre 2012

Giuseppe Di Tano, Luigi Moschini, Salvatore Pirelli: Fibrillazione atriale e scompenso cardiaco, controllo della frequenza o del ritmo? pp 236-244

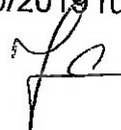


## RELATORE/DISCUSSANT/MODERATORE CONGRESSI NEGLI ULTIMI 10 ANNI

- I Nuovi anticoagulanti orali nella fibrillazione atriale non valvolare: istruzioni per l'uso: Scenario 5, paziente con insufficienza renale Milano 15/11/2013 relatore
- UNIVERSO TROMBOSI Rompere il legame tra fibrillazione atriale & ictus consigli d'autore. Bergamo 25/2/2014, relatore "Pianificazione del follow-up e forza dell'aderenza"
- Meteoriti Sfidare l'ictus nella fibrillazione atriale, Progetto Formativo ANMCO-AIAC Brescia 28/3/2014 Relatore: Il follow up clinico
- "Attualità cliniche e aspetti organizzativi in Cardiologia" Cremona, 23-24 maggio 2014 relatore
- Local expert panel: l'attuale gestione del paziente con fibrillazione atriale, Milano 27/11/2014 relatore
- CONVENTION DELLA CARDIOLOGIA LOMBARDA ANMCO- Induno Olona - 27-28 Marzo 2015 Caso clinico; ruolo: relatore
- 3° Convegno Attualità Cliniche ed Aspetti Organizzativi in Cardiologia-Casalmaggiore (CR), 22-23 maggio 2015 ruolo relatore
- Congresso Nazionale ANMCO 2015 06/05/2015, NAO e cardioversione, TITOLO EVENTO: I NUOVI ANTICOAGULANTI ORALI NELLA GESTIONE CLINICA QUOTIDIANA, ruolo: relatore
- A tu per tu con il cardiologo in Corsia. Azienda Istituti Ospitalieri di Cremona 10/6/2015 Cremona
- ANTICOAGULAZIONE ED EVIDENZE: TRA MITO E REALTÀ Genova 15 febbraio 2016 Relazione: "I dati di real life: come leggerli? Dove trovarli?" ruolo : relatore
- Fibrillazione atriale non valvolare, definizione operativa. Minimaster Congresso Nazionale ANMCO 2016, Rimini 2-4 giugno 2016 ruolo: relatore
- TAVOLA ROTONDA - Expert meeting: changing perspectives Brescia, 20 Ottobre 2016 discussant
- Trattamento del paziente con angina refrattaria alla terapia medica e non rivascularizzabile. Milano Villa Torretta 21/9/2016 evento GISE, ruolo discussant
- ACTIVE Safe: evidenze di sicurezza nell'impiego dei NAO (provider McCAAnn health) 19/9/2016 ruolo: discussant



- NAO Academy, analisi critica delle modalità comunicative della nuova classe di farmaci, 22/11/2016 Milano, ruolo discussant
- Expert meeting: changing perspectives Brescia 16/12/2016 ruolo: relatore
- Convention delle Cardiologie Lombarde 1 Aprile 2017, cardiopatia ischemica cronica: ruolo discussant
- CHADS2VASc, SCOAGULARE (O NON SCOAGULARE) UN PAZIENTE CON... Congresso Nazionale ANMCO 2017 13/05/2017 ruolo: relatore
- Congresso Nazionale ANMCO 2018, 31/05/2018. Nelle procedure elettrofisiologiche: cardioversione elettrica ed ablazione TITOLO EVENTO: I NAO NEI DIVERSI SETTING CLINICI DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE, ruolo: relatore
- Progetto NAO team: quali NAO per quali pazienti. Milano 19 giugno 2018 discussant
- Target. Il paziente ad alto rischio cardiovascolare: migliorare l'aderenza per il controllo di ipertensione arteriosa e ipercolesterolemia. Provider MICOM. Cremona 29/9/2018, ruolo: relatore
- Doac nella gestione della pratica clinica: pazienti con FA: focus sulla gestione di particolari contesti clinici. Brescia 10 ottobre 2018 ruolo: relatore
- Linkecic. Cosa chiedere e cosa fare al paziente con cardiopatia ischemica cronica Cremona 17/11/2018 ruolo: relatore
- Gestione multidisciplinare del paziente con fibrillazione atriale AIAC-ANMCO-FADOI-GISE-SIN\_RENI-SIIA-SIMI Milano Ospedale Niguarda 23/11/2018 relatore "La terapia farmacologica antiaritmica della FA", relatore
- Congresso Regionale ANMCO Lombardia Como 30/4/19 relatore "terapia anticoagulante nel paziente molto complesso"
- Focus on DOAC e il paziente complesso Brescia 5/6/2019, ruolo discussant
- Congresso Nazionale ANMCO 2019 Rimini 6/05/2019 RELAZIONE: Fibrillazione atriale e apnee notturne; ruolo relatore
- Round Table Progetto Scientifico SISMED, Cavenago di Brianza (MB) 3/5/2019 ruolo: discussant
- Incontro percorso diagnostico terapeutico Tromboembolia Polmonare ASST Cremona 9/12/2019 ruolo: relatore
- Survey Nazionale DOAC progetto SISMED Milano, 18/10/2019 ruolo: discussant






- Convegno AIAC Regione Lombardia "Nuovi Scenari in Aritmologia" Milano 17/1/20 ruolo : discussant
- Survey Focus on doac nel paziente e il paziente complesso webinar ruolo : relatore 27/10/2020
- NAO Network 2020 Un approccio multidisciplinare: quali pazienti per quali NAO provider SUMMET 29/9/2020 relatore
- Virtual round table Sliding doors webinar 15/12/2020 coordinatore e relatore
- Congresso Regionale ANMCO 2021 Lombardia, 16 aprile 2021 discussant nell'ambito della Sessione "Nel frattempo... nella FA"
- Virtual meeting NAO 4.0 8/6/2021 codice ECM 604-319847 ruolo: relatore
- Controversia: ablazione nella pre-eccitazione atrio-ventricolare asintomatica ruolo: moderatore, Congresso nazionale ANMCO 2021
- Extrasistolia ventricolare nel paziente sano. Stratificazione prognostica. ANMCO congresso nazionale 2022, Rimini 1-3 giugno 2022, ruolo: relatore

MADRELINGUA                      ITALIANA

ALTRE LINGUE INGLESE

- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| • Capacità di lettura           | buono |
| • Capacità di scrittura         | buono |
| • Capacità di espressione orale | buono |

Cremona 13/8/2023

Dr. L. Moschini