

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DR. LUIGI MOSCHINI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Nazionalità

Luogo di Nascita

Data di nascita

Stato civile:

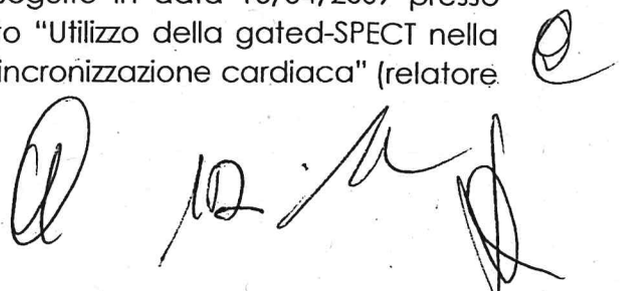
Il sottoscritto Luigi Moschini, nato a Parma il 16/1/193, residente a Casalmaggiore (CR) via D'Azeglio n1, consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate all'art. 78 D.P.R. n 445/2000 e che, ai sensi dell'art. 75 del citato decreto, decadrà dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non verifera, sotto la sua personale responsabilità

Dichiara:

FORMAZIONE

il possesso dei seguenti titoli di studio e di specializzazione:

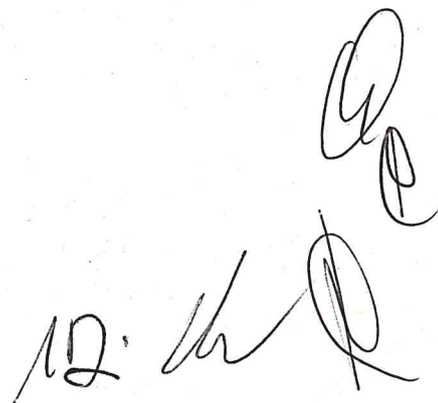
- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita in data 12/10/1999 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma con voto 110/110, Tesi di Laurea: "Epidemiologia clinica e fisiopatologia dell'insufficienza renale acuta" (relatore Prof. A. Borghetti)
- **Specializzazione 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)



- 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

12. 

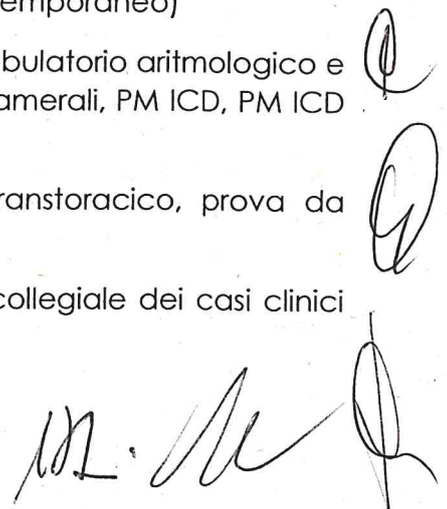
ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALI, TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE

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 alla 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, reveal)
- 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 biventricolare, studi elettrofisiologici ed ablazioni RF)
- in particolare negli ultimi 10 anni ha eseguito come primo operatore 327 impianti di PM monocamerale/bicamerale, 69 impianti di PM ICD mono/bicamerale, 159 sostituzioni di PM/PM ICD/PM ICD biventricolare; negli ultimi 5 anni ha eseguito come primo o secondo operatore 121 studi elettrofisiologici e 81 procedure di ablazione mediante RF
- Esegue regolarmente procedure di cardioversione elettrica esterna 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 ETNA-AF, LombardiaCARE), ha partecipato come PI al Prefer AF prolongation
- 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 alla definizione dei percorsi diagnostici terapeutici aziendali (PDTA Embolia Polmonare e delle Aritmie cardiache)

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.

INCARICHI SOCIETA' SCIENTIFICHE

Membro ANMCO

Membro del consiglio direttivo regionale ANMCO Lombardia dal 2014 al 2018

Membro AIAC

PRODUZIONE SCIENTIFICA

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.

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.

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

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.

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.

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.

Abstract/poster in congressi internazionali e nazionali

Luigi Moschini, Giuseppe Pellinghelli, C. Bonifazi Attività del sistema nervoso autonomo prima e dopo episodi di fibrillazione atriale parossitici (7° Congresso Nazionale AIAC 3-5 aprile 2008)

Luigi Moschini, Alfredo Spotti, Simone Verde, Giuseppe Di Tano, Salvatore Pirelli Efficacia e sicurezza dei NOAC nei pazienti sottoposti a CVE esterna senza ecocardiografia tranesofagea (Congresso ANMCO nazionale 2016)

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 STElevated myocardial infarction. Preliminary data from GALAMI, a prospective single-centre study. Eur Heart J 2014 35 (Suppl. 1):644

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

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

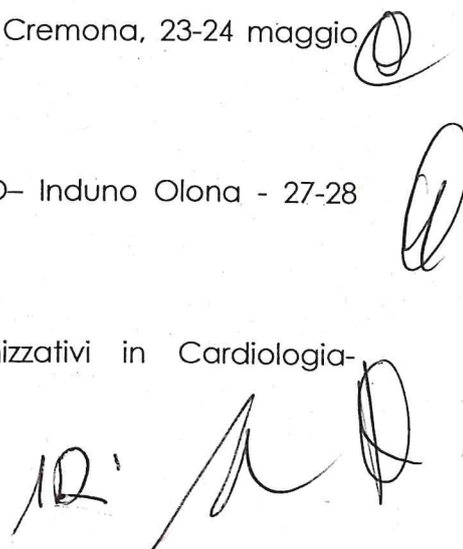
M. Loffi, L. Bettari, L. Moschini, P. Pedroni, G. Galeazzi, E Passamonti: Management of STEMI without sentig: IVUS guided decision; PCC E Poster GISE 39° 2018

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 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
- CONVENTION DELLA CARDIOLOGIA LOMBARDA ANMCO- Induno Olona - 27-28 Marzo 2015 Caso clinico relatore
- 3° Convegno Attualità Cliniche ed Aspetti Organizzativi in Cardiologia- Casalmaggiore (CR), 22-23 maggio 2015 relazione



- Congresso Nazionale ANMCO 2015 06/05/2015, RELAZIONE: NAO e cardioversione, TITOLO EVENTO: I NUOVI ANTICOAGULANTI ORALI NELLA GESTIONE CLINICA QUOTIDIANA
- 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 Relatore: "I dati di real life: come leggerli? Dove trovarli?"
- TAVOLA ROTONDA - Expert meeting: changing perspectives Agenda – Brescia, 20 Ottobre 2016 discussant
- Trattamento del paziente con angina refrattaria alla terapia medica e non rivascolarizzabile Milano Villa Torretta 21/9/2016 evento GISE discussant
- ACTIVE Safe: evidenze di sicurezza nell'impiego dei NAO (provider McAnn health) 19/9/2016 discussant
- NAO Academy, analisi critica delle modalità comunicative della nuova classe di farmaci 22/11/2016 Milano (discussant)
- Congresso Nazionale ANMCO 2017 13/05/2017 RELAZIONE: CHADS2VASc, SCOAGULARE (O NON SCOAGULARE) UN PAZIENTE CON...
- Congresso Nazionale ANMCO 2018 31/05/2018 RELAZIONE: Nelle procedure elettrofisiologiche: cardioversione elettrica ed ablazione TITOLO EVENTO: I NAO NEI DIVERSI SETTING CLINICI DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE
- Target. Il paziente ad alto rischio cardiovascolare: migliorare l'aderenza per il controllo di ipertensione arteriosa e ipercolesterolemia. Provider MICOM. Cremona 29/9/2018, 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"

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large signature and several smaller initials.

- Congresso Regionale ANMCO Lombardia Como 30/4/19 relatore "terapia anticolagulate nel paziente molto complesso"
- Focus on DOAC e il paziente complesso Brescia 5/6/2019 discussant
- Congresso Nazionale ANMCO 2019 Rimini 6/05/2019 RELAZIONE: Fibrillazione atriale e apnee notturne
- Round Table Progetto Scientifico SISMED, Cavenago di Brianza (MB) 3/5/2019 discussant
- Incontro percorso diagnostico terapeutico Tromboembolia Polmonare ASST Cremona 9/12/2019 relatore
- Survey Nazionale DOAC progetto SISMED Milano, 18/10/2019 (discussant)
- Convegno AIAC Regione Lombardia "Nuovi Scenari in Aritmologia" Milano 17/1/20 discussant
- Survey Focus on doac nel paziente e il paziente complesso webinar 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 relatore 



ALTRE LINGUE INGLESE

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

Cremona 3/7/2021

Dr. L. Moschini

