

Il/La sottoscritto/a MUSSINELLI ROBERTA

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

## DICHIARA

### Anagrafica

Cognome e nome:  
Nato il:  
Codice Fiscale:

*Documento di riconoscimento*  
Tipo di documento:  
Rilasciato il:

*Indirizzo di residenza*  
Residenza:  
Località:

*Contatti*  
Telefono:  
Mail:

### Requisiti specifici

Laurea in: MEDICINA E CHIRURGIA

Università (completa di indirizzo) presso cui ha conseguito il titolo di studio e voto di laurea: Università degli Studi di Pavia, corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia. Voto 110/110 con lode

data di conseguimento della laurea: 26/09/2011

Titolo della tesi di laurea: Bassi Voltaggi Elettrocardiografici nell'Amiloidosi AL: Definizione, Utilità per la Diagnosi e Valore Prognostico

Specializzazione in: MEDICINA INTERNA

Università presso cui ha ottenuto il Diploma di Specializzazione e voto: Università degli Studi di Pavia, corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia. Voto 50/50 con lode.

data di conseguimento del Diploma di Specializzazione: 04/07/2017

Titolo della tesi di specializzazione: Anomalie dello Strain e della Meccanica Atriale Sinistra Predittive di Eventi Cardioembolici in Pazienti con Amiloidosi Cardiaca AL

Dottorato di ricerca in: MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA

Università presso cui ha ottenuto il Dottorato di Ricerca: Università degli Studi di Pavia, corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia.

Data di conseguimento del Dottorato di Ricerca: 18/03/2020

Indicare la propria esperienza negli ambiti specificati sul bando (requisito preferenziale): ho esperienza - Partecipazione a progetti di ricerca e a trial clinici nelle amiloidosi sistemiche AL e ATTR presso il Centro Amiloidosi. Competenza ecocardiografica appresa con corso ecocardiografico della SIECVI. Esperienza presso centro amiloidosi a Boston.

### TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Laurea specialistica: MEDICINA E CHIRURGIA

conseguito presso Università degli Studi di Pavia (indirizzo: Corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia) nel 2011 (26/09/2011) - durata legale 6 anni - votazione conseguita 110/110 con lode

Specializzazione: MEDICINA INTERNA

conseguito presso Università degli Studi di Pavia (indirizzo: Corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia) nel 2017 (04/07/2017) - durata legale 5 anni - votazione conseguita 50/50 con lode

Dottorato di ricerca: MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA

conseguito presso Università degli Studi di Pavia (indirizzo: Corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia) nel 2020 (18/03/2020) - durata legale 3 anni

#### **ALTRE ESPERIENZE PRESSO ASL/PA**

Dal 01/10/2020 al 14/03/2022

Libero professionista - Qualifica: MEDICO - n. 30 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: Viale Camillo Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: Svolgimento di attività di ricerca/supporto al progetto "Repurposing doxycycline in the treatment of cardiac AL amyloidosis - ReDox"

Dal 01/12/2021 al 14/03/2022

Libero professionista - Qualifica: MEDICO - n. 8 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: Viale Camillo Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: Prestazioni assistenziali mediche presso il Centro per lo studio e la cura delle Amiloidosi Sistemiche dell'U.O.C. Laboratorio Biochimica Biotecnologie e Diagnostica avanzata

Dal 01/12/2020 al 30/11/2021

Libero professionista - Qualifica: MEDICO - n. 8 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: Viale Camillo Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: Prestazioni assistenziali mediche presso il Centro per lo studio e la cura delle Amiloidosi Sistemiche dell'U.O.C. Laboratorio Biochimica Biotecnologie e Diagnostica avanzata

Dal 01/11/2018 al 31/10/2019

Libero professionista - Qualifica: MEDICO - n. 36 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: Viale Camillo Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: RICERCA E STUDIO DI NUOVI INDICATORI ECOCARDIOGRAFICI UTILI ALLA DIAGNOSI E ALLA VALUTAZIONE PROGNOSTICA DI PAZIENTI AFFETTI DA AMILOIDOSI SISTEMICA

Dal 01/11/2017 al 30/06/2018

Libero professionista - Qualifica: MEDICO - n. 36 ore/sett. presso l'IRCCS pubblico FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (indirizzo: Viale Camillo Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: RACCOLTA DATI ED ANALISI ELETTROCARDIOGRAMMI ED ECOCARDIOGRAMMI PER LO STUDIO DI NUOVI INDICATORI CARDIOLGICI UTILI ALLA VALUTAZIONE DIAGNOSTICA E PROGNOSTICA DI PAZIENTI AFFETTI DA AMILOIDOSI SISTEMICA

Dal 03/01/2017 al 16/06/2017

Ricercatore - Qualifica: MEDICO - VISITING RESEARCHER - n. 36 ore/sett. presso l'ente equiparato BOSTON UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE, AMYLOIDOSIS CENTER (indirizzo: MEDICAL CAMPUS, 72 EAST CONCORD ST, BOSTON (MA) 02118, USA)

#### **PUBBLICAZIONI**

Altro (descrivere) Review: Current and Emerging Therapies for Hereditary Transthyretin Amyloidosis: Strides Towards a Brighter Future

- In collaborazione (ultimo autore) Rivista: Neurotherapeutics pubblicata il 2021 - pagine 2286-2302 - volume/fascicolo 18 - con IF (IF 7,620)

Articolo in estenso : Disentangling the Association of Hydroxychloroquine Treatment with Mortality in Covid-19 Hospitalized Patients through Hierarchical Clustering

- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal of Healthcare Engineering pubblicata il 2021 - pagine 10 - volume/fascicolo 2021 - con IF (IF 2,682)

Articolo in estenso : Persistence of disease flares is associated with an inadequate colchicine dose in familial Mediterranean fever: A national multicenter longitudinal study

- In collaborazione (coautore) Rivista: The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice pubblicata il 2021 - pagine 3218-3220.e1 - volume/fascicolo 9 - con IF (IF 8,861)

Altro (descrivere) Editorial: New effective treatment options reinforce disease awareness: the case of transthyretin cardiac amyloidosis

- In collaborazione (coautore) Rivista: European Journal of Heart Failure pubblicata il 2021 - pagine 290-292 - volume/fascicolo 23, 2 - con IF (IF 15,534)

Articolo in estenso : Lopinavir/Ritonavir and Darunavir/Cobicistat in Hospitalized COVID-19 Patients: Findings From the Multicenter Italian CORIST Study

- In collaborazione (coautore) Rivista: Frontiers in Medicine pubblicata il 2021 - pagine N/A - volume/fascicolo 8 - con IF (IF 5,091)

Articolo in estenso : RAAS inhibitors are not associated with mortality in COVID-19 patients: Findings from an observational multicenter study in Italy and a metaanalysis of 19 studies

- In collaborazione (coautore) Rivista: Vascular Pharmacology pubblicata il 2020 - pagine 106805 - volume/fascicolo 135 - con IF (IF 4,152)

Articolo in estenso : Common cardiovascular risk factors and in-hospital mortality in 3,894 patients with COVID-19: survival analysis and machine learning-based findings from the multicentre Italian CORIST Study

- In collaborazione (coautore) Rivista: Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Disease pubblicata il 2020 - pagine 1899-1913 - volume/fascicolo 30 - con IF (IF 4,222)

Articolo in estenso : Use of hydroxychloroquine in hospitalised COVID-19 patients is associated with reduced mortality: Findings from the observational multicentre Italian CORIST study

- In collaborazione (coautore) Rivista: European Journal of Internal Medicine pubblicata il 2020 - pagine 38-47 - volume/fascicolo 82 - con IF (IF 4,487)

Articolo in estenso : Description of a large cohort of Caucasian patients with V122I ATTRv amyloidosis: Neurological and cardiological features

- In collaborazione (coautore) Rivista: J Peripher Nerv Syst pubblicata il 2020 - pagine 273-278 - volume/fascicolo 25 - con IF (IF 3,494)

Articolo in estenso : Age and Multimorbidity Predict Death Among COVID-19 Patients: Results of the SARS-RAS Study of the Italian Society of Hypertension

- In collaborazione (coautore) Rivista: Hypertension pubblicata il 2020 - pagine 366-372 - volume/fascicolo 76 - con IF (IF 10,19)

Articolo in estenso : Baseline ECG Features and Arrhythmic Profile in Transthyretin Versus Light Chain Cardiac Amyloidosis

- In collaborazione (coautore) Rivista: Circulation: heart failure pubblicata il 2020 - pagine N/A - volume/fascicolo 13 - con IF (IF 5,42)

Articolo in estenso : Stabilization of Cardiac Function With Diflunisal in Transthyretin (ATTR) Cardiac Amyloidosis

- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal of Cardiac Failure pubblicata il 2020 - pagine 753-759 - volume/fascicolo 29 - con IF (IF 3,967)

Articolo in estenso : An evaluation of patisiran: a viable treatment option for transthyretin-related hereditary amyloidosis

- In collaborazione (coautore) Rivista: Expert Opinion on Pharmacotherapy pubblicata il 2019 - pagine 2223-2228 - volume/fascicolo 20 - con IF (IF 3,038)

Altro (descrivere) Research Letter: Real-world versus trial patients with transthyretin amyloid cardiomyopathy

- In collaborazione (coautore) Rivista: European Journal of Heart Failure pubblicata il 2019 - pagine 1479-1481 - volume/fascicolo 21 - con IF (IF 13,965)

- Articolo in extenso : Development and validation of a survival staging system incorporating BNP in patients with light chain amyloidosis  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Blood pubblicata il 2019 - pagine 215-223 - volume/fascicolo 133 - con IF (IF 15.132)
- Articolo in extenso : Independent Prognostic Value Of Stroke Volume Index In Patients With Immunoglobulin Light Chain Amyloidosis  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Circulation: Cardiovascular Imaging pubblicata il 2018 - pagine N/A - volume/fascicolo 11 - con IF (IF 6.221)
- Articolo in extenso : Lung Ultrasound In Internal Medicine: A Bedside Help To Increase Accuracy In The Diagnosis Of Dyspnea  
- In collaborazione (coautore) Rivista: European Journal Of Internal Medicine pubblicata il 2017 - pagine 61-65 - volume/fascicolo 46 - con IF (IF 3.282)
- Altro (descrivere) Review: New And Evolving Concepts Regarding The Prognosis And Treatment Of Cardiac Amyloidosis  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Current Heart Failure Reports pubblicata il 2016 - pagine 267-272 - volume/fascicolo 13 - con IF (IF 6.175)
- Articolo in extenso : Prognostic Value Of Depressed Midwall Systolic Function In Cardiac Light-Chain Amyloidosis  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal Of Hypertension pubblicata il 2014 - pagine 1121-1131 - volume/fascicolo 32 - con IF (IF 4.720)
- Articolo in extenso : Prevalence And Prognostic Value Of Conduction Disturbances At The Time Of Diagnosis Of Cardiac AL Amyloidosis  
- In collaborazione (coautore) Rivista: Annals Of Noninvasive Electrocardiology pubblicata il 2013 - pagine 327-335 - volume/fascicolo 18 - con IF (IF 1.440)
- Articolo in extenso : Diagnostic And Prognostic Value Of Low QRS Voltages In Cardiac AL Amyloidosis  
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Annals Of Noninvasive Electrocardiology pubblicata il 2013 - pagine 271-280 - volume/fascicolo 18 - con IF (IF 1.440)
- Articolo in extenso : Prognostic Value Of Fragmented QRS In Cardiac AL Amyloidosis  
- In collaborazione (coautore) Rivista: International Journal Of Cardiology pubblicata il 2013 - pagine 2156-2161 - volume/fascicolo 167 - con IF (IF 6.175)

### **CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...**

- Dal 18/11/2021 al 20/11/2021  
Partecipante al corso: Undicesima Riunione annuale dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico - Ente organizzatore: Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico c/o Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento Università degli studi di Verona. (indirizzo: asnpsegreteria@pec.it) (16 ore) - esame finale non previsto - 2,8 crediti ECM
- Dal 14/09/2020 al 18/09/2020  
Partecipante al corso: XVII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AMYLOIDOSIS (online event) - Ente organizzatore: Doctaforum Marketing Specialists (indirizzo: C/ Monasterios de Suso y Yuso 3428049 Madrid) (25 ore) - esame finale non previsto - 0 crediti ECM
- Dal 14/05/2020 al 14/05/2020  
Relatore al corso: Amiloidosi hATTR: Gestione Clinica Multidisciplinare - Ente organizzatore: Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova (indirizzo: Strada Lago Paiolo, 10 - 46100 Mantova) (3 ore) - esame finale non previsto - 0 crediti ECM
- Dal 30/01/2020 al 30/01/2020  
Relatore al corso: Amiloidosi Update. Cardiologo e Internista a Confronto - Ente organizzatore: MICOM S.r.l. (indirizzo: via B. Verro, 12 - 20141 Milano) (6 ore) - esame finale non previsto - 6 crediti ECM- Note: Convegno SIC-SIMI Sezione Regione Lombardia
- Dal 12/12/2019 al 15/12/2019  
Relatore al corso: 80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24 - 00198 Roma) (16 ore) - esame finale non previsto - 11,9 crediti ECM
- Dal 06/12/2019 al 07/12/2019  
Relatore al corso: Guidelines Forum - Ente organizzatore: DYNAMICOM EDUCATION SRL (indirizzo: Via San Gregorio 12, 20124 Milano) (10 ore) - esame finale non previsto - 9 crediti ECM
- Dal 26/10/2019 al 27/10/2019  
Relatore al corso: ARIa Academy 2019. Advances and Research in TTR Amyloidosis - Ente organizzatore: Pfizer Inc. (indirizzo: 235 East 42nd Street NY, NY 10017) (9 ore) - esame finale non previsto - 0 crediti ECM
- Dal 18/10/2019 al 20/10/2019  
Relatore al corso: 120° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna - Ente organizzatore: Società Italiana di Medicina Interna (indirizzo: Viale dell'Università, 25 - 00185 Roma) (21 ore) - esame finale non previsto - 1,8 crediti ECM
- Dal 30/05/2019 al 30/05/2019  
Relatore al corso: Neuromuscular Summer Course - Ente organizzatore: Institute of Clinical Experimental Research, Semmelweis University (indirizzo: Tuzoltò st. 37-47, 1094 Budapest) (5 ore) - esame finale non previsto - 0 crediti ECM
- Dal 17/05/2019 al 18/05/2019  
Relatore al corso: 50° CONGRESSO NAZIONALE Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri - Ente organizzatore: ANMCO Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (indirizzo: Via A. La Marmora, 36 50121 Firenze) (16 ore) - esame finale non previsto - 4,8 crediti ECM
- Dal 22/02/2019 al 23/02/2019  
Relatore al corso: ARIa VIII Symposium. Striving to improve outcomes for your patients with ATTR amyloidosis - Ente organizzatore: PFIZER Inc (indirizzo: 235 East 42nd Street NY, NY 10017) (13 ore) - esame finale non previsto - 0 crediti ECM
- Dal 13/04/2019 al 13/04/2019  
Partecipante al corso: LO SCOMPENSO CARDIACO REFRATTARIO Percorsi Diagnostici e Terapeutici - Ente organizzatore: I&C srl (indirizzo: via Andrea Costa, 202/6 40124 Bologna) (7 ore) - esame finale non previsto - 7 crediti ECM
- Dal 01/12/2017 al 01/12/2017  
Partecipante al corso: NOVITA E ASPETTI CONTROVERSI IN TEMA DI SCOMPENSO CARDIACO E CARDIOMIOPATIE: LEZIONI E CASI CLINICI - Ente organizzatore: UNITÀ OPERATIVA DI CARDIOLOGIA, POLICLINICO S. ORSOLA, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (indirizzo: PEldirezione.generale@pec.aosp.bo.it) (9 ore) - esame finale non previsto - 4,9 crediti ECM
- Dal 02/06/2017 al 06/06/2017  
Partecipante al corso: 28TH ANNUAL ASE SCIENTIFIC SESSIONS - Ente organizzatore: AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY (ASE) (indirizzo: 2100 GATEWAY CENTRE BLVD., SUITE 310) (34 ore) - esame finale non previsto - 0 crediti ECM
- Dal 25/10/2017 al 28/10/2017  
Partecipante al corso: Corso di Formazione in ecocardiografia cardiovascolare generale - Ente organizzatore: Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging (indirizzo: via G.B. Sammartini, 5, 20125 Milano) (26 ore) - esame finale superato - 24,6 crediti ECM

**ALTRO**

Dal 01/09/2020 al 14/03/2022

Sub-investigator in studio di fase 3, multicentrico, internazionale, in doppio cieco, randomizzato per valutare efficacia e sicurezza di ION-682884 in pazienti con amiloidosi cardiaca da transtiretina (Cardio TTRansform)

Dal 01/11/2019 al 14/03/2022

Sub-investigator in studio di fase 3, multicentrico, internazionale, in doppio cieco, randomizzato per valutare efficacia e sicurezza di Patisiran in pazienti con amiloidosi cardiaca da transtiretina sintomatica (APOLLO-B)

Dal 07/01/2020 al 14/03/2022

Sub-investigator in studio di fase 3, multicentrico, internazionale, in doppio cieco, randomizzato per valutare efficacia e sicurezza di AG10 in pazienti con amiloidosi cardiaca da transtiretina sintomatica (ATTRIBUTE-CM)

Dal 01/03/2015 al 01/10/2021

Sub-investigator in studio di fase 3, multicentrico, internazionale, in doppio cieco, randomizzato per valutare efficacia, sicurezza e tollerabilità di Tafamidis Meglumine (PF-06291826) 20 mg or 80 mg versus Placebo in pazienti affetti da cardiomiopatia da transtiretina (TTR-CM). Attualmente in corso la fase open dello studio.

Dal 11/04/2018 al 14/03/2022

Sub-investigator in a phase III randomized study of doxycycline and tauroursodeoxycholic acid (DoxyTUDCA) plus standard supportive therapy versus standard supportive therapy alone in cardiac amyloidosis caused by transthyretin.

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA

[REDACTED]

FIRMA

[REDACTED]

[REDACTED]