

CURRICULUM VITAE
Prof. Michele Emdin



SINTESI

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Scuola Superiore Sant'Anna e di Fisiopatologia e Diagnostica presso il Dipartimento di Fisica, e di insegnamento ADE presso l'Università di Pisa, Docente della Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università di Siena, Referente di Area Formativa delle Scuole di Specializzazione in Medicina Interna, Medicina d'Urgenza, Anestesiologia dell'Università di Pisa, Delegato al Master MEET congiunto con UNIPI - Sant'Anna.

Direttore del Dipartimento Cardiotoracico e dell'UOC di Cardiologia e Medicina Cardiovascolare presso la Fondazione Toscana G. Monasterio, di cui è Coordinatore di Stabilimento Ospedaliero (Pisa).

Si è laureato presso l'Università di Pisa in Medicina e Chirurgia; ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisiopatologia Cardiovascolare a Milano, ha conseguito le Specializzazioni in Medicina Cardiovascolare e Medicina Nucleare all'Università di Pisa e un Master in Gestione dei Servizi Sanitari presso la Scuola di Sant'Anna. Per quanto riguarda l'impegno accademico, è Direttore del PhD Course in Health Science, Technology and Management della Scuola Sant'Anna ed è coinvolto nell'innovazione nell'educazione medica (ha fondato e diretto il Laboratorio didattico di simulazione SIMULABO) e nelle attività del Comitato Etico istituzionale della SSSA-SNS.

E' autore di 460 articoli (Pubmed, 513, Scopus) su riviste *peer-reviewed*, la sua produzione scientifica, basata su reti collaborative nazionali e internazionali e in grado di attrarre fondi, testimoniata da Scopus 1984 – gennaio 2021 H indice 51, testimonia l'esito della sua metodologia di ricerca clinica e l'atteggiamento verso un approccio multidisciplinare.

Il suo attuale interesse clinico copre lo spettro della gestione clinica delle malattie cardiovascolari, con particolare attenzione ai biomarcatori, eziologia e fenotipi di cardiomiopatie, interazioni cardio-respiratorie, controllo neuroendocrino del sistema cardiovascolare, prevenzione della morte improvvisa giovanile, fisiopatologia e aspetti diagnostici e terapeutici dell'insufficienza cardiaca, *management* e sostenibilità dei processi sanitari. È editore di 5 libri, revisore per diverse riviste internazionali e membro del comitato editoriale delle riviste internazionali.

È Fellow della European Society of Cardiology (FESC) e della Heart Failure Association dell'ESC (FHFA). Membro di entrambe le Società italiane di Cardiologia (Società Italiana di Cardiologia, SIC, Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, ANMCO), Presidente della Sezione Tosco-Umbra della SIC, membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Amiloidosi (Società Italiana di Amiloidosi, SIA).

E' Commendatore della Repubblica Italiana (2014) e ha ricevuto l'Attestazione al Merito della Sanità Pubblica dal Ministero della Sanità italiano (2016).

Oltre al coinvolgimento professionale, funge da difensore della salute nel suo ruolo istituzionale e come impegno personale ed è attivo nel mantenimento della memoria storica della persecuzione razziale e nel contrastare ogni sorta di discriminazione. È profondamente interessato a letteratura, musica, arti figurative, storia, filosofia, politica. La sua famiglia è la sua fonte di ispirazione.

Con sua moglie Ursula Ferrara, artista, fotografa e cineaste (www.cameravan.it), ha una figlia, Annick Laura Yael Emdin, 29 anni, scrittrice (ultimo romanzo: <https://www.astoriaedizioni.it/catalogo/annick-emdin-io-sono-del-mio-amato/>).

E' figlio, con Daniel, di Ruben Emdin e di Ora Bistri, nipote di Naftoli Emdin, Regina Gallichi, Nathan e Alisa Bistri. In memoria di suo padre espulso dal Liceo Classico Galilei e di suo nonno, Medico Legale come degli altri student e docenti ebrei espulsi dall'Università di Pisa nel 1938 ha curato diverse iniziative pubbliche e nelle Scuole e un libro "Vite sospese" (<https://www.pisauniversitypress.it/scheda-libro/michele-emdin-barbara-henry-ilaria-pavan/vite-sospese-978-883339-2738-575612.html>).

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MICHELE EMDIN

Telefono +39 050 3125189

Fax +39 050 3152166

E-mail m.emdin@santannapisa.it, emdin@ftgm.it

Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita 15 agosto 1958 a Pisa da Ruben Emdin e Ora Bistri

Indirizzo Università Scuola Superiore Sant'Anna, Piazza Martiri della Libertà, 33, Pisa, 56121

Indirizzo Ospedale Fondazione G. Monasterio, via G. Moruzzi 1, Pisa 56124

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 11/2015 - oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Superiore Sant'Anna
Piazza Martiri della Libertà 33, 56127 Pisa
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Scienze della Vita
 - Tipo di impiego Docente Universitario - Professore Ordinario – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
 - Principali mansioni e responsabilità
 - 2020 – ora: Coordinatore, *Health Sciences, Technology and Management*, PhD Course
 - 2020 – ora: Delegato della Rettrice, MEET Interuniversity Master (UNIFI, UNIPV, Scuola Sant'Anna, IUSS)
 - 2020 – ora: Delegato della Rettrice, Coordinatore Medico di Infosalute Team durante la Pandemia COVID-19
 - 2019 - ora: Direttore, SIMULABO, *Laboratory of Medical Simulation*
 - 2018 - ora: Membro del Comitato Etico Istituzionale
 - 2017 - ora: Membro del Comitato per la Ricerca Sperimentale
 - 2016 – ora: Membro della Commissione Didattica della Classe di Scienze Sperimentali
 - 2015 - ora: Tutorship di Allievi del Settore di Scienze Mediche e del PhD Course in Medicina Traslazionale.
 - 2016 - 2018: Vice-Direttore, del PhD Course in Medicina Traslazionale
 - 2016 - ora: Membro del Collegio dei Docenti del PhD Course in Medicina Traslazionale

- 15/7/2007 - oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione CNR - Regione Toscana Gabriele Monasterio
Via Trieste 41, 56126 Pisa
 - Tipo di azienda o settore Medico
 - Tipo di impiego Dirigenziale
 - Principali mansioni e responsabilità Direttore dell'U.O. Complessa di Cardiologia e Medicina Cardiovascolare (prima del 2012: Medicina Cardiovascolare)

- 2019 - oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione CNR - Regione Toscana Gabriele Monasterio
Via Trieste 41, 56126 Pisa
 - Tipo di azienda o settore Medico
 - Tipo di impiego Dirigenziale
 - Principali mansioni e responsabilità Direttore Dipartimento Cardio-Toracico

- 2020 - oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione CNR - Regione Toscana Gabriele Monasterio
Via Trieste 41, 56126 Pisa

- Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dirigenziale
Medico
Coordinatore – Stabilimento dell'Ospedale di Pisa
- 01-04-2012 – 01-07-2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Fondazione CNR - Regione Toscana Gabriele Monasterio
Via Trieste 41, 56126 Pisa
Medico
Direttore generale
Direttore generale
- 1/6/2002 – 14/7/2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Fondazione CNR – Regione Toscana Gabriele Monasterio
Medico
Incarico professionale di elevata specializzazione (tipo C2) “Responsabile Medicina Cardiovascolare“
Deliberazione Creas e AOUP (vedi Att. Serv. 15 4 2008 AOUP).
- 1/7/1998 – 31/5/2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Istituto di Fisiologia Clinica CNR
Medico
Incarico con media competenza professionale “Caporeparto e responsabile Diagnostica elettrofisiologica”
Deliberazione AOUP (vedi Att. Serv. 15 4 2008 AOUP).
- 30/12/1993 – 5/12/1996
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Istituto di Fisiologia Clinica CNR
Medico
Dirigente Medico I livello di ruolo a tempo pieno Fascia B – Malattie Cardiovascolari
Deliberazione AOUP (vedi Att. Serv. 15 4 2008 AOUP).
- 10/2/1993 – 19/12/1993
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Istituto di Fisiologia Clinica CNR
Medico
Assistente Medico – Malattie Cardiovascolari
Deliberazione AOUP (vedi Att. Serv. 15 4 2008 AOUP).
- 1983 - 1993
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
- Istituto di Fisiologia Clinica CNR
Medico
Specializzando in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Medicina Nucleare
Borsista Armed e Formed
Dottorando in Fisiopatologia Cardiovascolare: attività clinica negli ambulatori specialisti cardiologici, nella degenza ed in UTIC
Attività di guardia
Attività diagnostica ed interventistica nei servizi di Diagnostica Elettrofisiologica, Ecocardiografia, di Cardiologia Nucleare, Emodinamica, dCardiostimolazione
- 1986 - 1987
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Scuola di Sanità Militare, 34° nel '93 Corso AUC (340 partecipanti)

- Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Esercito Italiano
Ufficiale di Complemento del Corpo di Sanità
Ufficiale Medico presso il 131° Gruppo di Artiglieria Pesante Campale - Vercelli
Ufficiale del Nucleo Medico presso il Gruppo Selettori del Distretto Militare di Pisa
Attualmente grado di Tenente in CIP
- 1986 - 1988
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ve. Arc. Misericordia - Viareggio
- Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Medico
Attività di Pronto Soccorso Cardiologico su Ambulanza
- 1990 - 1993
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
USL Pisana, Pisa, Cascina, Vecchiano, Gello, Marina di Pisa, Tirrenia
- Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Guardia Medica Territoriale
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola Superiore Sant'Anna
- Qualifica conseguita
Master Dirigenti UUOO Complesse Aziende Sanitarie
- 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Pisa
- Qualifica conseguita
Specialità in Medicina Nucleare
- 1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Milano
- Qualifica conseguita
Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardiovascolare
- 1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Pisa
- Qualifica conseguita
Specialità in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
- 1983
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita
Laurea con dignità di stampa della tesi – votazione 110/110 lode
- 1977 - 1983
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola Medica dell'Università degli Studi Di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Internship in Fisiologia Umana – Prof. Giuseppe Moruzzi e Prof. Ottavio Pompeiano
Internship in Patologia Medica – Fisiologia Clinica – Prof. Luigi Donato
- 1977
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Classico di Pisa

• Qualifica conseguita

Maturità Classica – votazione 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ITALIANA

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

INGLESE, FRANCESE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ATTIVITÀ DI RICERCA

Il suo attuale interesse clinico copre lo spettro della gestione medica delle malattie cardiovascolari, con particolare attenzione all'insufficienza cardiaca e la sua ricerca si estende sui tre blocchi della ricerca biomedica traslazionale, esaminando:

a) la fisiopatologia dell'insufficienza cardiaca e il ruolo della alterazione neuroormonale nell'evoluzione dell'insufficienza cardiaca, nonché i meccanismi delle malattie cardiovascolari (segnatamente la malattia coronarica e l'insufficienza cardiaca), utilizzando la metodologia della ricerca sperimentale e clinica;

b) innovazione nella diagnostica cardiovascolare (uso di biomarcatori cardiaci e neuroendocrini, con la fondazione e la direzione di un gruppo internazionale collaborativo, consorzio BIOS, raccolta di dati da diverse coorti fino a un totale di 13.000 pazienti, impatto dell'imaging multimodale nella diagnosi e stratificazione del rischio, in particolare elaborazione del segnale, ultrasuoni, risonanza magnetica, cardiologia nucleare, trasferimento di nuove metodologie di bioingegneria alla pratica clinica);

c) terapia (innovazione nel trattamento di farmaci e dispositivi delle malattie cardiovascolari), e d) studio delle caratteristiche e della gestione del sistema sanitario a livello regionale, nazionale e internazionale che incidono sull'efficacia e la sostenibilità dell'assistenza clinica e su questioni etiche relative alla cura dei pazienti, soprattutto nella fase di fine vita.

2002 – 2018 presso U.O. di Cardiologia e Medicina Cardiovascolare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR e della Fondazione Gabriele Monasterio – Regione Toscana Incarico di ricerca CNR sino al 31/12/2006, Ricercatore Associato fino ad oggi

1983 – 2001 presso il Gruppo Coronarico dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR. Da febbraio 1993 ad oggi Titolare di Incarico di Ricerca CNR.

Linee di ricerca

Fisiopatologia, diagnostica e terapia dello scompenso di cuore

Fisiopatologia, diagnostica e terapia della cardiopatia ischemica e delle arteriopatie

Fisiopatologia, diagnostica e terapia dell'ipertensione arteriosa

Fisiopatologia, diagnostica della sindrome metabolica

Controllo nervoso ed endocrino del sistema cardiovascolare; modelli clinici di disautonomia e disendocrinia. Studio dei feedback baro-, chemo-, ergocettivo. Analisi di biosegnale e bioimmagini

Informatica medica

Morte improvvisa giovanile

Interazioni cardio-respiratorie

Caratterizzazione della GGT sierica e di altri marcatori come fattore di rischio cardiovascolare

Innovazione diagnostica e terapeutica nelle malattie cardiovascolari

PROGETTI DI RICERCA

Numerosi, si basano su reti collaborative internazionali e sono stati in grado di attrarre fondi che hanno garantito il loro perseguimento e realizzazione. Ha svolto il coordinamento centrale di numerosi gruppi di ricerca e di progetti nazionali o internazionali competitivi

GRANTS: 1991-1995 Progetto Finalizzato CNR - Fat.Ma. Fattori di malattia (Partner);

2000-2004 HHH (3H) Studio (Casa o ospedale per insufficienza cardiaca) - Finanziamento CE, 36 mesi (Partner);

Progetto PASC Cartella digitale extraospedaliera 2007 per il paziente con scompenso cardiaco.

Regione Toscana. 24 mesi (Partner);

2008 Allena il cervello: studio clinico su l'efficacia di un intervento sulla demenza iniziale, Fondazione Cassa di Risparmio Pisa, 48 mos (PI, Partner);

PROGETTO H @ H 2009-2011, finanziato dal Programma Ambient Assisted Living, Consorzio Pisa Ricerche e industria 36 mesi (Partner);

HCN 2011-2013 - Ministero dello Sviluppo economico, 48 mesi (Partner),

HCN-2011 Collaborative Network di collaborazione 2011-2015, Ministero dello Sviluppo economico italiano, Networking digitale clinico per la gestione clinica dei dati dei cittadini, FTGM 3M Euro, Responsabili del WP da settembre 2011 a maggio 2015

2016 - ora studio Victoria, leader nazionale. studio di insufficienza cardiaca fase 3 di riferimento di Vericiguat, un nuovo stimolatore della guanilato ciclasasi.

2016-2018, Ricerca sull'adeguatezza nella valutazione cardiologica, subappaltatore FTSM, 100k Euro, Regione Toscana: 2

016-2017 PLAQUEviaNANO Visualizzazione e teranostica dei PLAQUE aterosclerotici VIA composto NANOparticles (120 KEuro);

2017 - ora JUvenile Sudden dea cardiaca nel territorio di Pisa: APPENA sapere e trattare (426k Euro), Fondazione Pisa;

2018 - ora InteropeHrate (piattaforma di interoperabilità transfrontaliera di dati clinici digitali) 571k Euro Workpackage 7 Responsible, Horizon 2020, EUC;

2019 - ora Care-net - Programma di Rete Ministero della Salute (Bando ricerca finalizzata 2016) Valutazione delle prestazioni e valutazione del valore per i percorsi di cura cardiovascolare e oncologica in 5 regioni italiane. WP3 P.I. 600k Euro).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

ATTIVITA' DIDATTICA

2015-2021 Corsi multipli per allievi Ordinari della Scuola Sant'Anna Pisa e per il Dottorato in Medicina Traslazionale e di Health Science, Technology and Management

2013 Insegnamento di Propedeutica e diagnostica clinica presso la Scuola Superiore Sant'Anna

2013 Insegnamento presso la Scuola di Cardiologia dell'Università di Firenze

2010-2013 Insegnamento presso la Scuola di Cardiologia dell'Università di Pisa

2006-2013 Insegnamento presso la Scuola di Anestesia e Rianimazione dell'Università di Pisa.

2002-2019 Insegnamento di Elementi di Fisiopatologia e Diagnostica Biomedica presso il Dipartimento di Fisica; Indirizzo di Laurea in Fisica Medica, Università degli Studi di Pisa. Lezioni ed esercitazioni a studenti della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Pisa e la preparazione di Tesi di Laurea in Fisica (Università di Pisa), Medicina e Chirurgia (Università di Pisa e Torino) ed in Ingegneria biomedica (Università di Firenze).

2001 - 2008 Insegnamento di tecniche Fische di Diagnostica Biomedica presso il Dipartimento di Fisica; Indirizzo di Laurea in Fisica, Università degli Studi di Pisa.

1999 - 2001 Insegnamento di tecniche Fische di Diagnostica Biomedica - Diploma Universitario di Metodologie e Misure Fische presso il Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Pisa

2004 – 2018 ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI ED EVENTI FORMATIVI

1996 – 2018 RELATORE A TESI DI LAUREA DI MEDICINA E CHIRURGIA, INGEGNERIA, FISICA PRESSO LE UNIVERSITÀ DI PISA E FIRENZE

E' tutor di 14 Allievi di Medicina presso la Scuola Superiore Sant'Anna ed è stato supervisore di 34 tesi (Laurea in Medicina, Ingegneria, Fisica, Pisa, Università di Firenze), 9 tesi di specializzazione (Cardiologia, Pisa, Università di Firenze), 7 Tesi di Diploma (Scuola Superiore Sant'Anna), 11 Tesi nel Ph.D. Course di Medicina Traslazionale (Scuola Superiore Sant'Anna).

BREVETTI, RICONOSCIMENTI,
PREMI

1983 - Premio dell'Ordine dei Medici di Pisa

1989 - Premio per Giovani Ricercatori della Società di Medicina Interna

2007 - Brevetto TO2007A00045 "Procedimento di determinazione e di separazione di isoforme di gamma-glutammitransferasi sierica in un campione di fluido biologico e isoforme enzimatiche così ottenute.

2013 - Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D1

2014 - Commendatore al Merito della Repubblica Italiana

2014 - FESC: Fellowship, European Society of Cardiology

2016 - Attestazione al Merito della Sanità Pubblica della Repubblica Italiana

2017 - Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale come Professore di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 06/D1

2018 - Gold Membership, Heart Failure Association, ESC

2020 - Board Membership, Biomarkers Working Group, Heart Failure Association, ESC

2020 - Board Membership, Imaging Working Group, Heart Failure Association, ESC

2020 - Presidente Sezione Tosco-Umbra Società Italiana di Cardiologia

2021 - FHFA: Fellowship, Heart Failure Association, European Society of Cardiology

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Collaborazione a riviste

Deputy Editor European Journal Of Cardiovascular Prevention,

Associate Editor, International Journal of Cardiology,

Membro Editorial Board di Journal of Cardiac Failure e di Journal of The American College of Cardiology,

Consultant Editor Journal of The American College of Cardiology – Heart Failure

Autore di oltre 700 pubblicazioni scientifiche a stampa in extenso – Revisore per 69 Riviste Internazionali

Anestesiologia, Medicina intensiva

Acta Anestesiologica Scandinavica, Acute Cardiac Care.

Bioingegneria

Biomedical Engineering and Computing, Engineering in Medicine and Biology Magazine, IEEE Transaction in Biomedical Engineering.

Cardiologia e pneumologia

American Heart Journal, American Journal of Cardiology, Cardiac Failure Reviews, Circulation, Circulation-Heart Failure, ESC Heart Failure, European Heart Journal, European Journal of Heart Failure, Future Cardiology, Giornale Italiano di Cardiologia, Heart, Journal of Cardiac Failure, Journal of Cardiovascular Medicine, Journal of the American College of Cardiology, Journal of the American College of Cardiology – Heart Failure, Journal of the American Heart Association, Journal of Clinical Ultrasounds, International Journal of Cardiology, International Journal of Cardiovascular Medicine, Nature Reviews Cardiology, Respiratory Research, Scandinavian Cardiovascular Journal, Scientific Reports.

Biochimica Clinica

Analytical Biochemistry, Biomarkers, Biomarkers in Medicine, Brazilian Journal of Medical and Biological Research, Chimica Clinica Acta, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Free Radical Research, Separations.

Fisiologia, Fisiopatologia, Farmacologia

Ageing Research Reviews, American Journal of Physiology, British Journal of Pharmacology, Clinical Physiology and Functional Imaging, Journal of Applied Physiology, Journal of Physiology, Pharmacological Research, Pharmacological Reviews, Recent Patents on Cardiovascular Drug Discovery.

Diabetologia, Gastroenterologia, Imaging, Medicina Interna, Metabolismo, Neurologia, Oncologia, Psichiatria, Reumatologia

Ageing Research Reviews, Annals of Internal Medicine, Annals of Neurology, British Journal of Cancer, Clinical and Experimental Rheumatology, Diabetologia, EbioMedicine, Epilepsia, Experimental Diabetes Research, Future Medicine, Gut, Journal of Chemotherapy, Journal of Medical Ultrasound, International Journal of Cardiovascular Imaging, Medical Science Monitor, Metabolism, Metabolism and Cardiovascular Diseases, Nutrition, Nutrition Research, Obesity, Obesity Research, Plosone, Postgraduate Medical Journal, Psychiatry Research, Scientific Reports.

Editore di quattro libri di argomento medico:

2020 Amiloidosi cardiaca Come si diagnostica, come si cura. Editors: Emdin, Michele, Giuseppe Vergaro, Claudio Passino, Pisa University Press 2020, 327 pagine

2016 The Breathless Heart. Editors: Emdin, Michele, Alberto Giannoni, Claudio Passino, Springer-Verlag, 287 pagine

2006 Natriuretic Peptides. The Hormones of the Heart. Editors: Clerico, Aldo, Emdin, Michele, Springer-Verlag, 2006, XIV, 184 pagine (reviewed by New Engl J Med, Clin Chem, Clin Chem Lab Med)

2001 Scompenso cardiaco e sistema neuroendocrino. Emdin Michele, Iervasi Giorgio, ed. I quaderni del CNR. Primula Ed., Pisa, 2001, 164 pagine

Editore di un libro di Argomento storico:

2019 Vite sospese. 1938: Università ed ebrei a Pisa. Editors: Emdin, Michele, Henry, Barbara, Pavan, Ilaria. Pisa University Press 2019

Autore di 46 capitoli in Libri di Medicina

Scopus: 513 documents H index 51, Citazioni 11661.

Pubmed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=emdin+m&sort=date>

Relatore/Organizzatore a/di numerosissimi Convegni italiani ed esteri

Organizzatore di due Premi per giovani Ricercatori Cardiologi

Vera Srebot Prize, giunto alla IV edizione, 8k Euro, best Research Project, dedicated to young Specialists in Cardiology

Contini - Viviani Prize, 4k Euro, best Research Project, dedicated to young Specialists in Cardiology

Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità al Decreto legislativo 196/03 e s.m.i.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 196/03 e s.m.i. in materia di privacy.
In fede.

Firma 

Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

Io sottoscritto Michele Emdin, nato a Pisa il 15 agosto 1958 e residente in Pisa, Piazza Carrara 13, consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

Pisa, 21 febbraio 2021

In fede.

Firma: 