



Centro Malattie Genetiche Cardiovascolari
0382 50 1206/1486/1487

info.cardiomiopatie@smatteo.pv.it -
malattiegenetiche@smatteo.pv.it
info.marfan@smatteo.pv.it

MAGICA Onlus
0382 50 1480



(MALattie Genetiche Cardiovascolari)
www.magicaonlus.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: ELOISA ARBUSTINI
Indirizzo: Telefono:
Fax:
E-mail: e.arbustini@smatteo.pv.it
Nazionalità: Italiana
Data di nascita:

RUOLO ATTUALE: DIRETTORE, CENTRO MALATTIE GENETICHE CARDIOVASCOLARI - IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, PAVIA

POSIZIONI PRECEDENTI: DIRETTORE SCIENTIFICO, IRCCS di Diritto Pubblico, Burlo Garofolo, Trieste, 1999-2004

ORCID: 0000-0003-2948-7994

RESEARCHER ID: K-8174-2016

SCOPUS AUTHOR ID: 7006508645

PUBBLICAZIONI: 498
(<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?st1=Arbustini&st2=Eloisa&origin=searchauthorlookup>)

SCOPUS H Index: 75 (SCOPUS 05/09/2023)

IMPACT FACTOR: 4.204,749 (Science Citation Index 2020)

Ordine del Medici: Pavia # 05609

Laurea Medicina e Chirurgia: Università of Bologna

Specializzazioni: Cardiologia, Università di Verona
Anatomia Patologica, Università di Pavia
Genetica, Università di Pavia

TRAINING
-NHLBI, Cardiovascular Pathology, NIH Bethesda, MD, USA (1982-1984) (Mentor: Dr. VJ Ferrans)
-Heart Transplantation, Stanford CA, USA (1985) (Mentor: Dr. M. Billingham)

ABILITAZIONI
Seconda abilitazione a professore di 1^a fascia MED08-Anatomia Patologica Settore Concorsuale 06/A4. (art. 16, comma 1, Legge 240/10).
(<https://asn16.cineca.it/pubblico/miur/esito/06%252FA4/1/1>).

PRIGETTI EU
-Principal Investigator e coordinatore del progetto EU INHERITANCE 2010-2013
(<https://cordis.europa.eu/project/id/241924/reporting>)
-Partner clinico nel progetto EU NISTAS (Non-invasive screening of the status of the vascular system) 2014-2016 (<https://cordis.europa.eu/project/id/606668>)

FRRB Regione Lombardia
Presidente della Commissione Scientifica della "Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica" (2020 – 2023).

RICONOSCIMENTI RECENTI
-2023: "Certification of appreciation" ESC per le "clinical practice guidelines for the management of cardiomyopathies" della European Society of Cardiology.
-2023: Nominata membro del GPM & EPI Molecular Determinants of Cardiovascular Health Committee of the Council on Genomic and Precision Medicine of the American Heart Association (AHA).
-Dicembre 2021- Diploma di Medaglia D'Oro di Civica Benemerenzza San Siro, Città di Pavia
-Ottobre 2021 – Premio Pier Luigi Prati (Premio scientifico per la ricerca e la cura dei pazienti)
-May 2019 – Premio Accademia dei Concordi (Academic award per la ricerca scientifica)
-European Society of Cardiology – Life Achievement Award for outstanding contribution to the field of myocardial and pericardial disease.
-European Society of Cardiology - First Prize for Cardiology BMA Medical Book Awards 2019: certificate in recognition of contribution for the ESC Textbook of Cardiovascular Medicine 3rd edition and ESC CardioMed.

L'attività clinica e di ricerca comprende la genetica clinica e molecolare delle malattie cardiovascolari (cardiomiopatie ereditarie e tessuto connettivo aneurismatico); di malattie sindromiche e non sindromiche complesse ad elevata complessità; i tumori eredo-familiari e rischio genetico oncologico; patologia delle malattie cardiovascolari e degli organi toracici trapiantati.



Centro Malattie Genetiche Cardiovascolari
0382 50 1206/1486/1487

info.cardiomiopatie@smatteo.pv.it -
malattiegenetiche@smatteo.pv.it
info.marfan@smatteo.pv.it

MAGICA Onlus
0382 50 1480



(MALattie GenetiLche CARdiovascolari)
www.magicaonlus.it

Nel 2007 ha istituito il Centro per le Malattie Genetiche Cardiovascolari (CMGCV) dell'IRCCS San Matteo, composto da 3 unità: clinica, patologia e genetica. Il centro è riconosciuto "centro di eccellenza" dell'IRCCS (delibera OSM 0080/C.d.A. 26/04/2007) ed è riferimento nazionale per più di 7000 famiglie con malattie cardiovascolari ereditarie. Il Centro opera su un modello assistenziale paziente- e -famiglia centrico multidisciplinare

Il CMGCV è di centro di riferimento delle reti EU ER-GUARD e VASCERN oltre che membro della rete IRCCS cardiovascolare. Ha coordinato numerosi progetti nazionali ed internazionali di rete sulle tematiche di sua pertinenza, con fondi ottenuti da progetti EU, Leducq Foundation, Telethon, Ministero della Salute, su bandi competitivi. Dal 2018 è PI del WP5 del progetto FRRB "INTESTRAT-CAD". E' attualmente responsabile scientifico del WP6 del Progetto PNRR INNOVA del Ministero della Salute.

Pavia, 05/09/2023



"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali", modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali")"