

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	PRIORI Silvia Giuliana Maria Luigina
Anno di nascita	1960
Qualifica	Medico – Specialista in Cardiologia
Amministrazione	Dipartimento di Medicina Molecolare Università degli Studi di Pavia
Incarico attuale	Professore Ordinario di Cardiologia
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	Diretto +39 0382 592774 – Seg. +39 0382 592040
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	silviagiuliana.priori@unipv.it; silvia.priori@icsmaugeri.it
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	<ul style="list-style-type: none">- 1995 PhD in Fisiopatologia Cardiovascolare-Università degli studi di Milano;- 1989 Specializzazione in Cardiologia- Università degli studi di Milano;- 1985 Laurea in Medicina cum Laude - Università degli studi di Milano- 1979 Liceo Scientifico “L. Cairolì” – Vigevano, Italy
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	<ul style="list-style-type: none">- Dal 2000 ad oggi Direttore del Servizio di Cardiologia Molecolare, degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB- IRCCS già Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS, Pavia, Italy- 2010-2016 Direttore della UO di Cardiologia Riabilitativa, degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB- IRCCS già Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS, Pavia, Italy- 2008-2018 Direttore Scientifico dell’Istituto Scientifico di Pavia, degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB- IRCCS già Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS, Pavia, Italy- 2013-2018 Direttore Scientifico Centrale degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB- IRCCS già Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS, Pavia, Italy- 2008-2016 Professore di Medicina e Direttore del “Cardiovascular Genetics Program”, presso la Leon H. Charney Divisione di Cardiologia della New York University, New York, USA- 20016 ad oggi Direttore del Programma di Genetica Cardiovascolare presso il Centro National de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid, Spagna- 2018 ad oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare dell’Università degli Studi di Pavia

	<ul style="list-style-type: none"> - 2013-2015 Chairman delle Linee Guida sulle Aritmie Ventricolari della Società Europea di Cardiologia (ESC) - 2005-2007 Presidente della European Heart Rhythm Society (EHRA) della European Society of Cardiology (ESC)
Capacità linguistiche	Inglese- Ottimo Spagnolo – Buono Francese - Buono
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottimo utilizzo di maggiori applicativi informatici sia per PC che per MAC
Indici Bibliometrici	H-Index - Web of Science 118 H-Index – Scopus 138
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	<p>Partecipazione a Congressi e Convegni: Dall'inizio della carriera ad oggi partecipo come Invited speaker e Chairman a tutti i maggiori Congressi del settore internazionali e Nazionali (I.e. Heart Rhythm Society; della Società Europea di Cardiologia ESC; dell'American Heart Association; Società Italiana di Cardiologi; Venice Arrhythmias ecc).</p> <p>Collaborazioni a riviste: Editore Associato (2016/2019) Circulation Research Guest Editor Circulation Deputy Editor Journal of Cardiac Electrophysiology; Cardiovascular Research Senior Consulting Editor Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology Consulting Editor Journal of the American College of Cardiology Consulting Editor Cardiovascular Research; Circulation Research International Associate Editor Journal of Arrhythmia of the Japanese Society of Cardiac Pacing and Electrophysiology Advisory Board Nature Reviews Cardiology International Editorial Board European Heart Journal Editorial Board Member: International Journal of Heart Rhythm; Circulation; European Heart Journal; Heart Rhythm; Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics; Pacing and Clinical Electrophysiology; American Journal of Cardiovascular Drugs; Monaldi Archives for Chest Disease</p> <p>Premi e onorificenze: Tra i numerosi premi ricevuti dall'inizio della carriera ad oggi di particolare rilievo 2001 Outstanding Research Award in Paediatric Cardiology of the American Heart Association, USA 2007 “Douglas Zipes Lectureship Award” Heart Rhythm Society, Denver, USA 2007 Honorary Professor of Huazhong University of Science and Technology (HUST) at Wuhan, China 2010 Leonardo Career Award – Italian Society of Cardiology- Rome – Italy 2011 “The Michel Mirowski” Award, Heart Rhythm Society, San Francisco, USA 2012 Sixth Annual NHLI/RBHT Paul Wood - Cardiovascular Lecture Imperial College, London 2013 ESC Rene Laennec Lecture – The European Society of Cardiology- Amsterdam, The Netherlands 2016 Top Italian Woman Scientist Award of the ONDA (osservatorio Nazionale sulla Salute della Donna), Milan (Italy). 2017 “Highly Cited Researcher in the Field of Clinical Medicine” of the Clarivate Analytics 2017 Commendatore all'Ordine del Merito of the Italian Republic – signed Presidente Sergio Mattarella and Primo Ministero Paolo Gentiloni 2017 International Award “Angiola Gili e Cataldo Agostinelli” 2017-Accademia delle Scienze di Torino – Torino – Italy 2017 Award ITWIIN 2017 “Migliore Inventrice” “Best Inventor” Torino Italy 2018 “Ralph Lazzara” Lecture Award – HRS Congress San Francisco – USA 2023 The European Society of Cardiology Gold Medal – Amsterdam- The Netherland</p>

	<p>2023 Mark E Josephson Memorial Lecture at the International Symposium on Ventricular Arrhythmias- University of Pennsylvania and Mount Sinai Hospital, New York (October 2023)</p> <p>Brevetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - US 7.741.529B1 (22th June, 2010) "Transgenic animal model for catecholaminergic polymorphic ventricular tachicardia (CPVT) and use thereof" - EU 06763551.6 (28th May, 2010) "Mutations associated with the long QT syndrome and diagnostic use thereof" - US 8.859.517 B2 (14th Oct, 2014) "A method of gene transfer for treatment of recessive catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia (CPVT)" - WO 2017/141157A1 (24th August, 2017) "Method of allele-specific silencing for the treatment of autosomal dominant Catecholaminergic Polymorphic Ventricular" <p>Application PCT IB2019/052817(5th April, 2019)Application Number US 17/045,289Publication Date: Feb 4, 2021 Publication N. 20210030894"Compositions and methods for the treatment of dominantly inherited catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachicardia"</p> <p>Grants di ricerca: Negli ultimi 15 anni I Laboratori diretti dalla Prof.ssa Priori hanno ricevuto finanziamenti costanti dalle maggiori istituzioni pubbliche e private, Nazionali ed Internazionali dedite alla Ricerca quali per esempio il Ministero Italiano della Salute, l'Unione Europea (FP6, FP7, ERC), NIH, la Fondazione Telethon Italiana, la Fondazione Leducq. L'ammontare totale dei maggiori grants finanziati è di più di € 10.000.000.</p>
--	--

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.



Luogo e data Pavia, 24 Novembre 2023