Titoli conseguiti:

- *Aprile 2021: Idoneità alla abilitazione scientifica di Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/D1, SSD Med 11, Professore Associato in cardiologia
- * Maggio 2021: Idoneità alla abilitazione scientifica di Professore di II fascia per il settore concorsuale SC 06/I1, Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia.
- * Maggio 2021: Idoneità alla abilitazione scientifica di Professore di I fascia per il settore concorsuale SC 06/I1, Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia.
- *Ottobre 2019: Women Transforming Leadership Programme (WTLP), Saïd Business School of the University of Oxford (UK)
- *Ottobre 2008: Specializzazione in Cardiologia presso l'Università di Genova
- *Maggio 2005: Master in Management delle Aziende Sanitarie conseguito presso l'Università di Pisa.
- *Ottobre 1998: Specializzazione in Medicina Nucleare, conseguita presso l'Universita' di Pisa.
- *Ottobre 1992: Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Universita' di Pisa.

Posizione professionale post laurea

- *Dal 28 Novembre 2023 Direttore Facente Funzione: UOC Qualità, Accreditamento e Formazione della Fondazione Toscana G. Monasterio
- *Dal 1 Ottobre 2023 Direttore Facente Funzione: UOC Qualità Ed Accreditamento FTGM.
- *Dal 1 dicembre 2022: Incarico di Alta Specializzazione come Responsabile dell' Imaging cardiovascolare e di garanzia della qualità nella UOC di Medicina Nucleare della FTGM
- *Dal 21/2/2013: Responsabile del sistema di garanzia della qualità per UOC Medicina Nucleare della Fondazione CNR/ Regione Toscana Gabriele Monasterio (FTGM), con conseguimento di certificazione ISO 9001:2015 (International Quality Management System)

- *Dal 16/07/2014: Incarico di natura professionale di Alta Specializzazione per l'Imaging cardiovascolare della UOC di Medicina Nucleare della FTGM
- *Dal 01/01/2013: Dirigente Medico di I livello in Medicina Nucleare presso la UOC Medicina Nucleare della Fondazione CNR/ Regione Toscana Gabriele Monasterio (FTGM)
- *Dal 4 /12/2000 al 31/12/2013: Dirigente Medico di I livello in Medicina Nucleare della Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, con assegnazione lavorativa presso l'Istituto di Fisiologia Clinica, CNR, Pisa e Fondazione CNR/ Regione Toscana Gabriele Monasterio (FTGM)
- *Dal Gennaio 2016 al settembre 2019: Responsabile Qualità per la UOC Medicina Nucleare FTGM

Principali attività didattiche e di ricerca

- *Dal 1 dicembre 2022: Editor in Chief del giornale "European Heart Journal Imaging Methods and Practice", Oxford University Press, EISSN 2755-9637 (https://academic.oup.com/ehjimp)
- * Dal Dicembre 2021: Docente esterno presso l'Università di Pisa, Dipartimento di PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA.
 - A.A. 2021-2022 incarico di insegnamento per affidamento, Modulo di 'Farmacologia clinica delle malattie cardiovascolari', esame primo anno, 20 ore di didattica frontale, per la scuola di specializzazione in MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE.
 - A.A. 2022-2023 rinnovo incarico di insegnamento per affidamento, Modulo di 'Farmacologia clinica delle malattie cardiovascolari', esame primo anno, 20 ore di didattica frontale, per la scuola di specializzazione in MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE.
- *Dal Gennaio 2010: Tutor specializzandi in cardiologia (Università di Pisa) per formazione in cardiologia nucleare
- *Aprile 2020: Co-Fondatore (con Prof Wael Jaber, Cleveland Clinic, US) della piattaforma web a scopo educazionale Cardiac Imaging Agorà (www.cardiacimagingagora.com). La piattaforma è stata creata senza scopo di lucro ed a libero accesso.

Scopus Author ID: 6603051677 - 205 documenti, h-index 39 WoS ResearcherID: G-4168-2018 - 233 documenti, h-index 38

ORCID ID: 0000-0003-3378-1723

Fellowship attuali

- *2022-2026 Board Member of the ESC Congress Programme Committee
- *2024-2026Member of the ESC Task Force on Gender
- * 2020-oggi: Fellow of the European Society of Cardiology
- * 2022-2026: Board Member del ESC Programme Committee (CPC)
- * 2022-2026: Componente della Commissione SIECVI: Imaging Cardiovascolare Integrato Complesso

- * Dal 2009: Board member del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare
- * Dal 2009: Board member del Working Group of Nuclear Cardiology

Fellowship Pregresse

- * August 1998: Research Fellowship in Laboratory of Cardiac Physiology, University Winnipeg, Canada (Prof. Dhalla)
- * May 1996: Research Fellowship in Nuclear Cardiology, University Hospital Munich, Germany (Prof. M. Schwaiger)
- * January 1994- December 1994: Research Fellowship in Nuclear Cardiology, Institute of Clinical Physiology, CNR, Pisa, Italy (Prof O. Parodi)
- * 2020-2022: Tesoriere della European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), European Society of Cardiology (ESC)
- * 2020-2022 Board Member del ESC Advocacy Committee
- * 2018-2020: Vice-Presidente European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) (Chair of the Nuclear Cardiology and Cardiac CT Section), European Society of Cardiology (ESC)
- * 2018-2020: Board Member del ESC Media Committee
- * 2018-2020: Board Member del ESC Programme Committee (CPC)
- * 2018-2020: Board Member del EACVI Web and Communication committee, ESC
- * 2018-2020: Board Member del EACVI International Communities and Membership committee, ESC
- * 2016-2018: Member della EACVI Task force on Governance
- * 2016-2018: Vice-Chair, Nuclear Cardiology and Cardiac CT Section European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) European Society of Cardiology (ESC)
- * 2014-2018: Board Member del Cardiovascular Committee of EANM
- * 2013-2019: Board Member del EACVI Web and Communication committee, ESC
- *2022-2024: Membro eletto del Nominating Committee della European Society of Cardiology
- * 2020-2024: Componente del Gruppo ANMCO Imaging Cardiovascolare

Editorial Board

- * Dal 2021: Section Editor per la sezione di Imaging di EHJ Open
- * Dal 2020: Associate Editor di "Imaging"
- * Dal 2019: Editorial board of "European Journal of Cardiovascular Imaging"
- * Dal 2019: Editorial board of "Journal of Nuclear Cardiology"
- * Dal 2018: Editorial board of "International Journal of Cardiac Imaging"

Esperienza Estera

1996 Nuclear Medicine, Munich, Germany1998 Lab of Cardiac Physiology, Winnipeg, Canada

Premi

- *Dicembre 2021: Vincitrice del premio ""2022 Women as One Escalator Awards Mentor Match Award" nella categoria "Mentor"
- * August 2019: Winner of a grant by the European Society of Cardiology (ESC) to attend the Women Transforming Leadership Programme (WTLP)

run by the Saïd Business School of the University of Oxford (UK) from 7 to 11 October 2019.

Marzo 1996: Vincitrice di una borsa di studio supportata dal Working Group of Nuclear Cardiology and MRI e dalla Societa' Europea di Cardiologia, per un soggiorno di studio e ricerca presso la Medicina Nucleare di Monaco, diretta dal Prof. Schwaiger.

Aprile 1999: Miglior Abstract Italiano sottoposto al "4nd International Conference of Nuclear Cardiology", Atene, Grecia.

Aprile 1995: Miglior Abstract Italiano sottoposto al "2nd International Conference of Nuclear Cardiology", Cannes, Francia.

Gennaio 1994: Vincitrice di una borsa di studio della durata di un anno istituita in memoria della Dott.ssa Lia Bozzi, da usufruire presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Pisa. Titolo del progetto di ricerca: "Stato della perfusione e recupero del miocardio vitale".

Protocolli Ricerca

2023-in corso: PNRR-MAD-2022-12376550 "Health improvements by Understanding Residual Risk In CAd and NEw targets for prevention/treatment - HURRICANE." – Finanziamento assegnato euro 1.000.000,00 – collaboratore di Ricerca FTGM.

*2020-in corso: EURAMED rock-n-roll Principal investigator for FTGM (Call: H2020 NFRP-13).

*2019-ongoing: EURECA Registry, sponsorizzato da EORP/ESC, Principal investigator per FTGM, Coordinatore Italiano

*2020-2022: rappresentante per la European Society of Cardiology (ESC) nell' Advisory Board del progetto European Commission N° ENER/D3/2019-231-2: Constant improvement in quality and safety of radiology, radiotherapy and nuclear medicine through clinical audit (QuADRANT).

*Novembre 2019: Membro dell'advisory board - Drug Safety Monitoring Board (DSMB) – dello studio GEHC's Rapiscan (GE-262-001)

*2015-2019: SmarTool, Collaborator for FTGM

*2015-2018: Credence Trial, Principal investigator per FTGM

*2009-2012: EVINCI study (Call ID "FP7-Health-2007-13"), Research Coordinaror per FTGM

Organizzazione di Meeting Internazionali:

* Ottobre 2022: Co-Organizzatore scientifico del congresso "3 I Pisa Congress", Pisa, area di Ricerca CNR

*2022: Organizzatore Scientifico del eCongress "L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA CARDIOLOGIA ITALIANA NEL 2022" (March 24, 2022)

*2021: Scientific Programme Co-Chair dell' eCongress "ICNC-CT"

*2020: Scientific Programme Co-Chair dell' eCongress "EACVI Best of Imaging 2020"

*2018: Programme Committee Chair del congresso "EACVI Section for Nuclear Cardiology (Valencia, Spain, october 25 – 27, 2018).

*2016: Program chair del meeting: EACVI Nuclear Cardiology and Cardiac CT Brainstorming. Sounio, October 3-5, 2016

Partecipazioni come membro valutatore progetti Europei

* 2023 ERC Starting Grant 2023 Expert: LS7 panel "Prevention,

Diagnosis and Treatment of Human Diseases".

*2019 On behalf of the German Federal Ministry of Education and Research and the ERA-CVD, invited to be one of the experts for the review of some of the submitted proposals to the Transnational Cardiovascular Research Projects driven by Early Career Scientists' CVD call (http://www.era-cvd.eu/294.php), 2019. In the full proposal Scientific Evaluation Board meeting on July 11th – July 12th, 2019 in Berlin, Germany, for the final evaluation of the submitted proposals.

Partecipazioni come membro in advisory board

*7 Ottobre 2021: Membro dell' advisory board organizzato da Pfizer Global Rare Disease team: "Improving the technical application of nuclear scintigraphy for ATTR-CM".

*2020-in itinere: rappresentante della European Society of Cardiology (ESC) nell' Advisory Board per il progetto internazionale finanziato dalla comunità Europea: European Commission project N° ENER/D3/2019-231-2: Constant improvement in quality and safety of radiology, radiotherapy and nuclear medicine through clinical audit (QuADRANT). *Novembre 2019-In itinere: membro del Drug Safety Monitoring Board (DSMB) per lo studio di GEHC dull'uso del Rapiscan nei pazienti pediatrici (GE-262-001)

*Febbraio 2019: membro dell' Advisory Board organizzato da GEHC per la valutazione del nuovo tracciante radioattivo Flurpiridaz

Competenze: Lingue

Lingua madre: Italiano Altre Lingue: Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
C2	C2	C1	C1	C1

Il/la sottoscritto/a, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero. Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003) e dell'Art. 13 del Regolamento UE 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato.

Dichiaro inoltre assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione del presente CV