



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome

IANNELLI, Luigi

Indirizzo



Telefono

+39 0824 305515

Mobile:



Email

luigi.iannelli@unisannio.it

PEC

luigi.iannelli@pec.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita



Sesso

Maschile

Settore professionale

Professore Universitario

Esperienza lavorativa

Date

Maggio 2024 — ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Ordinario SSD IINF-04/A

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca e docenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi del Sannio

Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento

Tipo di attività o settore

Ricerca e didattica universitaria

Date

Maggio 2016 — Maggio 2024

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Associato SSD ING-INF/04

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca e docenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi del Sannio

Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento

Tipo di attività o settore

Ricerca e didattica universitaria

Date

Ottobre 2015 — Dicembre 2015

Lavoro o posizione ricoperti

Visiting scientist

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca

Nome e indirizzo

University of Groningen

Tipo di attività o settore	Bernoulli Institute for Mathematics, Computer Science and Artificial Intelligence, Groningen, The Netherlands Ricerca e didattica universitaria
Date	Dicembre 2007 — Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore universitario confermato SSD ING-INF/04
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca e docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento
Tipo di attività o settore	Ricerca e didattica universitaria
Date	Dicembre 2004 — Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore universitario SSD ING-INF/04
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca e docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento
Tipo di attività o settore	Ricerca e didattica universitaria
Date	Luglio 2003 — Dicembre 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca (vincitore di concorso pubblico)
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Informatica e Sistemistica via Claudio - 80125 Napoli
Tipo di attività o settore	Ricerca universitaria
Date	Marzo 2003 — Maggio 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Guest researcher and teacher
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca e docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Royal Institute of Technology Osqudas väg 10, SE-100 44 Stockholm, Svezia
Tipo di attività o settore	Ricerca e didattica universitaria
Date	Giugno 2003 — Agosto 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di prestazione d'opera
Principali attività e responsabilità	Progettazione di strategie di controllo per l'innesto di frizioni servoassistite
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Ingegneria Piazza Roma, 21 - 82100 Benevento
Tipo di attività o settore	Ricerca industriale in ambito automotive
Date	Gennaio 2003 — Aprile 2003

Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di prestazione d'opera
Principali attività e responsabilità	Modellistica di frizioni servoassistite
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Ingegneria Piazza Roma, 21 - 82100 Benevento
Tipo di attività o settore	Ricerca industriale in ambito automotive
Date	Ottobre 2002 — Dicembre 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di prestazione d'opera
Principali attività e responsabilità	Sperimentazione tecniche di controllo per convertitori DC/DC
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Ingegneria Piazza Roma, 21 - 82100 Benevento
Tipo di attività o settore	Ricerca industriale in ambito elettronica di potenza
Date	Luglio 1999 — Ottobre 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di prestazione d'opera
Principali attività e responsabilità	Progettazione ed implementazione di un sistema software per l'E-Learning
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Ingegneria Piazza Roma, 21 - 82100 Benevento
Tipo di attività o settore	Reti informatiche e sistemi web per l'E-Learning

Istruzione e formazione

Date	Novembre 1999 — Febbraio 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ingegneria del controllo, analisi dei sistemi dinamici, sistemi dinamici discontinui, modellistica e controllo di sistemi elettronici di potenza, modellistica e controllo di frizioni automobilistiche servoassistite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II, Italia
Date	Gennaio 2002 — Luglio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Visiting student
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sistemi dinamici discontinui, tecniche di dithering
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Royal Institute of Technology, Stockholm, Svezia
Date	Febbraio 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Ingegnere
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ingegnere

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Competenze linguistiche

Madrelingua

*Autovalutazione
Livello europeo^(*)*

Inglese

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Patente

Informazioni complementari

Abilitazione scientifica

Abilitazione scientifica

Associazione professionale

Università degli Studi di Napoli Federico II, Italia

Novembre 1993 — Giugno 1999

Laurea in Ingegneria Informatica

Informatica e programmazione, reti logiche e calcolatori elettronici, elettronica analogica e digitale, sistemi di telecomunicazione, sistemi di controllo, elaborazione dei segnali, sistemi di misura, ingegneria del software

Università degli Studi del Sannio di Benevento

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1 Livello avanzato	C2 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato	C1 Livello avanzato

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (ERL)

Buono spirito di gruppo, capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali, ottime capacità di comunicazione e divulgazione scientifica

Gestione di gruppi di ricerca su progetti scientifici, senso dell'organizzazione e del lavoro di gruppo

Ricerca scientifica nel settore dei controlli automatici con applicazioni in ambito veicoli autonomi (UAV), controllo automotive e elettronica di potenza; redazione di pubblicazioni scientifiche e capacità didattiche nel settore dell'ingegneria del controllo e dell'analisi dei sistemi lineari (circa 100 pubblicazioni internazionali tra capitoli di libri e articoli su rivista e a conferenze); responsabile unità di ricerca locale del progetto europeo COMP4DRONES della JU ECSEL H2020 per lo sviluppo di un framework di tecnologie abilitanti per droni autonomi sicuri.

Buona conoscenza del pacchetto Office, ottima conoscenza della piattaforma Matlab/Simulink, buona conoscenza del linguaggio di programmazione C

Automobilistica (patente B)

Abilitazione scientifica professore di prima fascia, ottobre 2018

Abilitazione scientifica professore di seconda fascia, gennaio 2014

IEEE Senior Membership, marzo 2012

Trasferimento tecnologico

Socio fondatore di Mosaico, azienda di automazione industriale e già spin-off dell'Università del Sannio, gennaio 2005

Attività didattica

A. A. 2024/2025	Corso di "Dynamics and Control of Switched Electronic Systems", (9 CFU) secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Electronics Engineering for Automation and Sensing, Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
A. A. 2023/2024	Corso di "Modellistica e Controllo dei Sistemi Elettronici di Potenza", (9 CFU) secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni, Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
A. A. 2022/2023	Corso di "Analisi e Controllo dei Sistemi Cyberfisici", (9 CFU) primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
AA. AA. 2011/2012 — ad oggi	Corso di "Controlli Automatici", (6 CFU) secondo anno dei Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e Ingegneria Elettronica e Biomedica, Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio
AA. AA. 2016/2017 — 2021/2022	Corso di "Sistemi Discreti", (9 CFU) primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
A. A. 2010/2011	Corso di "Modellistica e Simulazione", (4 CFU) terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento; corso di "Controlli Automatici", (6 CFU) secondo anno dei Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni, Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
AA. AA. 2006/2007 — 2009/2010	Corso di "Dinamica nonlineare", (4 CFU) primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento; corso di "Controllo dei Processi", (6 CFU) primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
A. A. 2005/2006	Corso di "Controlli Automatici", (3 CFU) secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento; corso di "Dinamica nonlineare", (4 CFU) primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento; corso di "Controllo dei Processi", (6 CFU) primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
A. A. 2004/2005	Corso di "Controlli Automatici", (3 CFU) secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento; corso di "Controllo dei Processi", (6 CFU) primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento

Marzo — Maggio 2003	undergraduate course “Automatic Control Project Course”, (12 EC-TS credits) at the Royal Institute of Technology (KTH), Stockholm, Sweden, academic year 2002/2003
AA. AA. 2001/2002 e 2002/2003	Corso di “Ingegneria del Controllo”, (4 CFU) terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
Supervisione studenti di dottorato	
2023 — ad oggi	Mahsa Ghavami, University of Sannio in Benevento, Italy. (co-tutor con il tutor Prof. Francesco Vasca)
2016 — 2020	Giuseppe Silano, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Software-in-the-loop methodologies for the Analysis and Control Design of Small UAV Systems”, novembre 2020 (tutor).
2013 — 2016	Alessio Maffei, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Optimization Based Distributed Control for Electrical Networks”, luglio 2016. (co-tutor con il tutor Prof. Luigi Glielmo.)
2011 — 2014	Daniela Meola, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Modeling and Optimization of Distribution Networks: a Smart Grid Approach”, luglio 2014. (tutor con il co-tutor Prof. Luigi Glielmo.)
2010 — 2013	Valentina Sessa, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Periodic oscillations in piecewise linear Lur’e systems: a complementarity approach”, luglio 2013. (co-tutor con il tutor Prof. Francesco Vasca.)
2010 — 2013	Carmen Pedicini, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Averaging techniques for switched systems”, luglio 2013. (tutor con il co-tutor Prof. Francesco Vasca.)
2009 — 2012	Silvio Baccari, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Photo-electro-thermal Model Predictive Control for Light Emitting Diode”, luglio 2012. (co-tutor con il tutor Prof. Francesco Vasca.)
2008 — 2011	Gianluca Angelone, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Steady-state Analysis for Switched Electronic Systems Through Complementarity”, luglio 2011. (co-tutor con il tutor Prof. Francesco Vasca.)
2003 — 2007	Roberto Frasca, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Modeling and Simulation of Switched Electrical Networks: a Complementarity Systems Approach”, maggio 2007. (co-tutor con il tutor Prof. Francesco Vasca.)
2002 — 2006	Maria Carmela De Gennaro, University of Sannio in Benevento, Italy. Tesi: “Decentralized Formation Control for Multi-Agent Systems”, maggio 2006. (co-tutor con il tutor Prof. Francesco Vasca.)
Attività scientifica ed editoriale	
Editorial Board	Associate Editor of the IEEE Open Journal of Control Systems. Giugno 2022 — ad oggi. Associate Editor del IEEE Control Systems Society Conference Editorial Board. Giugno 2014 — ad oggi

Editor di libri	F. Vasca, L. Iannelli, "Dynamics and Control of Switched Electronic Systems", Springer-Verlag, May 2012
Editorial Advisory Board	F. Flammini, "Railway Safety, Reliability, and Security: Technologies and Systems Engineering", Information Science Reference, May 2012 (from November 2010 till May 2012)
Scientific Council	Membro del consiglio scientifico di Honors Center of Italian Universities (H2CU) (da Ottobre 2016 ad oggi)
Membro di commissioni di dottorato	<ul style="list-style-type: none"> - Esame finale di Mario Immacolato Iannone, Università del Sannio (XXXIV cycle), giugno 2023. - Esame finale di Muhammad Bakr Ahmad Abdelghany, Università del Sannio (XXXII cycle), novembre 2022. - Esame finale di Amol Yerudkar Kerba, Università del Sannio (XXXII cycle), aprile 2021. - Esame finale di Daniel Kyle Mc Neill, Politecnico di Bari (XXXI cycle), febbraio 2021. - Esame finale di Elisabetta Cataldi, Università di Cassino e Lazio Meridionale (XXIX cycle), giugno 2017. - Esame finale di Niliana Andreina Carrero Candelas, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, luglio 2014.
Revisore esperto	Revisore del ministero (MIUR), (anni 2013, 2014, 2016)
Revisore riviste internazionali	Automatica (2005 — ad oggi), IEEE Transactions on Automatic Control (2005, 2006, 2009 — ad oggi), IEEE Transactions on Circuits and Systems, Part I (2005, 2009, 2013 — ad oggi), IEEE Transactions on Circuits and Systems, Part II (2004, 2006, 2007, 2009), IEEE Transactions on Control Systems Technology (2008 — 2010, 2012 — ad oggi), ASME Journal of Dynamic Systems, Measurement and Control (2009), IEEE/ASME Transactions on Mechatronics (2009), Control Engineering Practice (2006, 2013 — ad oggi)
Revisore conferenze internazionali	IEEE Conference on Decision and Control, American Control Conference, Mediterranean Conference on Control and Automation, IEEE Conference on Control Applications
Comitati di programma	Incontro nazionale annuale del SIDRA (Società Italiana dei Docenti e Ricercatori di Automatica), AUTOMATICA.IT 2020, University of Cagliari, September 9–11, 2020, Publications co-chair dell'European Control Conference, June 2019, IEEE First International Conference on Control, Measurement and Instrumentation, January 8–10, 2016, IEEE International Conference on Mechatronics, March 6–8, 2015, IEEE Conference on Automation Science and Engineering, August 23–26, 2008

Conferenze e seminari

Presentazione orale a conferenza	"An educational simulation platform for GPS-denied unmanned Aerial Vehicles aimed to the detection and tracking of moving objects", IEEE Conference on Control Applications, Buenos Aires, Argentina, September 2016.
Presentazione orale a conferenza	"On dissipative time-varying monotone evolution equations", Conference on Open Problems in Nonsmooth Dynamics, Bellaterra, Spain, February 2016.
Presentazione orale a conferenza	"A colored Gauss-Seidel approach for the distributed network flow problem", IEEE Conference on Decision and Control, Osaka, Japan, December 2015.
Presentazione orale a conferenza	"On robust one-leader multi-followers linear quadratic dynamic games", IEEE Conference on Decision and Control, Osaka, Japan, December 2015.
Presentazione orale a conferenza	"A colored Gauss-Seidel approach for the distributed network flow problem", SIDRA (Italian Society of Automatic Control) National Meeting, Bari, September 2015.
Presentazione orale in una tutorial session	"An overview of averaging results with applications to power converters", IEEE Mediterranean Conference on Control and Automation, Palermo, Italy, June 2014.
Presentazione orale a conferenza	"Computation of limit cycles in Lur'e systems", American Control Conference, San Francisco, CA, USA, July 2011.
Presentazione orale a conferenza	"Computation of limit cycles and forced oscillations in discrete-time piecewise linear feedback systems through a complementarity approach", IEEE Conference on Decision and Control, Cancun, Mexico, December 2008.
Presentazione orale a conferenza	"Analysis of periodic solutions in piecewise linear feedback system via a complementarity approach", IFAC World Congress, Seoul, South Korea, June 2008.
Presentazione orale a conferenza	"Rate admission control for hard real-time task scheduling", International Conference on Hybrid Systems: Computation and Control, Pisa, Italy, April 2007.
Presentazione orale a conferenza	"Complementarity and passivity for piecewise linear feedback systems", IEEE Conference on Decision and Control, San Diego, CA, USA, December 2006.
Presentazione orale a conferenza	"Sensor fusion by using a sliding observer for an underwater breathing system", IEEE Conference on Decision and Control, Seville, Spain, December 2005.
Presentazione orale a conferenza	"Dither shape in the averaging of switched systems", American Control Conference, Boston, MA, USA, July 2004.
Presentazione orale a conferenza	"Effects of dither shapes in nonsmooth feedback systems: experimental results and theoretical insight", IEEE Conference on Decision and Control, Maui, HI, USA, December 2003.
Presentazione orale a conferenza	"Practical Stability and Limit Cycles of Dithered Relay Feedback Systems", European Control Conference, Cambridge, UK, September 2003.

Presentazione orale a conferenza	"Analysis of dither in relay feedback systems", IEEE Conference on Decision and Control, Las Vegas, NV, USA, December 2002.
Presentazione orale a conferenza	"Analysis of dither in relay feedback systems", CIRA (Italian Consortium of Automatic Control) National Meeting, Perugia, Italy, September 2002.
Presentazione orale a conferenza	"Participation Factors and their Connections to Residues and Relative Gain Array", IFAC World Congress, Barcelona, Spain, July 2002.
Presentazione orale a conferenza	"Analysis of dither in relay feedback systems", Reglermöte, Linköping, Sweden, May 2002.
Presentazione orale a conferenza	"Smooth engagement for automotive dry clutch", IEEE Conference on Decision and Control, Orlando, FL, USA, December 2001.
Presentazione orale a conferenza	"Participation factors, residues and RGA", CIRA (Italian Consortium of Automatic Control) National Meeting, Lecce, Italy, September 2001.
Seminario su invito	December 3rd, 2015 "The I3RES EU project: ICT based management for the smart grid optimal operation", University of Groningen, Groningen, The Netherlands.
Seminario su invito	November 25th, 2015 "A receding horizon approach for the optimal power in storage equipped electrical grids", University of Groningen, Groningen, The Netherlands.
Seminario su invito	November 19th, 2015 "A colored Gauss-Seidel approach for the distributed network flow problem", University of Groningen, Groningen, The Netherlands.
Seminario su invito	June 13th, 2015 "IoT technologies: new frontiers for scientific research", Make & Share event, Benevento, Italy.
Seminario su invito	May 16th, 2014 "Modeling and control of storage equipped electrical grids", (in teleconference) Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia.
Seminario su invito	September 13th, 2013 "Computation of oscillations through a complementarity approach", 8th SICC International School on Bifurcations in Piecewise Smooth Systems: Perspectives, Methodologies and Open Problems, Urbino, Italy.
Seminario su invito	April 17th, 2013 "Linear complementarity models for switched electronic systems", Doğuş University, Istanbul, Turkey.
Seminario su invito	February 7th, 2013 "Linear complementarity models for switched electronic systems", INRIA, Grenoble, France.
Seminario su invito	November 30th, 2006 "Complementarity and passivity for piecewise-linear feedback systems", Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italy.
Seminario su invito	November 17th, 2005 "Cooperative control of multi-agent systems", KTH, Stockholm, Sweden.
Seminario su invito	October 24th, 2005 "Dynamic complementarity systems for modeling power converters", Università degli Studi del Sannio di Benevento, Italy.
Seminario su invito	January 7th, 2005 "Simulation of a voltage controlled buck converter", INRIA, Grenoble, France.

Seminario su invito	April 26th, 2004 "Modeling and control for automated manual transmissions with dry clutch", Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italy.
Seminario su invito	May 24th, 2002 "Pricing techniques for network congestion control", KTH, Stockholm, Sweden.
Seminario su invito	March 22nd, 2002 "Network congestion control: pricing techniques", KTH, Stockholm, Sweden.
Seminario su invito	January 17th, 2002 "Automatic control of dry clutch engagement", KTH, Stockholm, Sweden.
Pubblicazioni	
Pubblicazioni scientifiche	Le attività di ricerca oggetto di pubblicazione sono relative ai seguenti argomenti: sistemi autonomi; sistemi di controllo e pianificazione missioni per UAV; controllo distribuito e ottimizzazione sulle reti; sistemi nonsmooth; piecewise quadratic stability; smart grids; elettronica di potenza; controllo automotive.
Attività gestionale e di servizio istituzionale	
Novembre 2019 — ad oggi	Vice-direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
Aprile 2020 — ad oggi	Membro del gruppo di lavoro Didattica per il Piano Strategico di Ateneo, Università del Sannio di Benevento
Novembre 2019 — Gennaio 2020	Presidente della commissione di esami per l'abilitazione alla professione di ingegnere, seconda sessione 2019, Università del Sannio di Benevento
Gennaio 2018 — Ottobre 2019	Delegato del rettore per la comunicazione tra l'unità organizzativa carriere studenti e gli uffici di supporto alla didattica dei dipartimenti, Università del Sannio di Benevento
Dicembre 2013 — ad oggi	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in "Information Technologies for Engineering", Università del Sannio di Benevento
Novembre 2017	Membro aggregato della commissione di esami per l'ammissione al corso di dottorato in "Information Technologies for Engineering", Università del Sannio di Benevento
Ottobre 2016 — Novembre 2016	Membro aggregato della commissione di esami per l'ammissione al corso di dottorato in "Information Technologies for Engineering", Università del Sannio di Benevento
Giugno 2016 — Luglio 2016	Presidente della commissione elettorale per l'elezione dei rappresentanti degli studenti negli organi accademici di governo, Università del Sannio di Benevento
Febbraio 2013 — Febbraio 2014	Membro della commissione per il nuovo regolamento di dipartimento, Dipartimento di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento
Novembre 2008 — Dicembre 2009	Membro della commissione di esami per l'abilitazione alla professione di ingegnere, seconda sessione 2008 e prima e seconda sessione 2009, Università del Sannio di Benevento
2008 — 2013	Rappresentante eletto dei ricercatori nel Consiglio della Facoltà di Ingegneria, Università del Sannio di Benevento

Ulteriori informazioni

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia (ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000), dichiara che tutti gli stati, le qualità personali ed i fatti riportati in questo curriculum vitae, sono rispondenti al vero.

Benevento, 3 luglio 2025

Firma