Dass Curriculum Vitae Paolo Carbone



#### INFORMAZIONI PERSONALI

### Paolo Carbone





- paolo.carbone@unipg.it
- https://www.unipg.it/personale/paolo.carbone

esso | Data di nascita 22/05/1965 | Nazionalità | Nato a

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1990 - 1994	Università degli Studi di Padova	<ul> <li>Dottorato di ricerca in strumentazione elettronica di misura.</li> </ul>	

1984 - 1990 Università degli Studi di Padova – Laurea in Ingegneria Elettronica

1989 University of California, Los Angeles - frequenza del quinto anno del Corso di Studi in Ingegneria elettronica quale vincitore di borsa di studio di UCLA - University of California, Los Angeles - USA

#### CARRIERA ACCADEMICA

2002 - a oggi Università degli Studi di Perugia – Professore ordinario di misure elettriche ed elettroniche (ING-INF/07)

2000 - 2002 Università degli Studi di Perugia – Professore associato di misure elettriche ed elettroniche (ING-INF/07)

1997 - 2000 Università degli Studi di Perugia – Ricercatore universitario (ING-INF/07)

1994 - 1997 Università degli Studi di Roma III – Ricercatore universitario (ING-INF/07)



## CURRICULUM SCIENTIFICO

### VISITING POSITIONS

2012 e 2014

Visiting research position: Vrije Universiteit Brussels, Department of Fundamental Electricity and Instrumentation (4 mesi totali)

1994 e 1996

Visiting research and teaching position: University of California – Irvine (docente dei moduli di Digital Signal Processing Laboratory e Telecommunications) (9 mesi totali)

#### ATTIVITA' DI RICERCA

1990 - a oggi

Svolge attività di ricerca negli ambiti della elaborazione statistica dei segnali applicata a problemi di misura: posizionamento in ambienti chiusi, sistemi di posizionamento magnetico, sistemi di misurazione a un bit, modellazione e caratterizzazione di batterie ricaricabili.

La lista completa delle pubblicazioni è disponibile al link:

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=7102945279

che riporta 300 documenti (estrazione aprile 2025)

Inoltre, per le edizioni de "Il sole 24 ore" ha pubblicato:

Benito Carobene, Marco Gius, Paolo Carbone – Guida pratica ai calcoli finanziari – 2° ed. Milano, 1992.

Benito Carobene, Marco Gius, Paolo Carbone - II termometro fiscale - Milano, 1994.

2004 - 2010

I 9 prodotti della ricerca di cui è coautore inviati per la valutazione nell'ambito della VQR 2004-2010 sono stati valutati con 6 giudizi di eccellenza (E) e 3 giudizi di bontà (B) (votazione complessiva media, 0.93 su 1).

2011 - 2014

I 5 prodotti della ricerca di cui è coautore, inviati per la valutazione nell'ambito della VQR 2011-2014 sono stati valutati con quattro giudizi "eccellente" e un giudizio "elevato" (votazione complessiva, 4.7 su 5).

2015 - 2019

Gli 11 prodotti della ricerca di cui è coautore, inviati per la valutazione nell'ambito della VQR 2015-2019 sono stati valutati con 8 giudizi "eccellente ed estremamente rilevante" (A) e tre giudizi "eccellente" (B).

#### Indicatori

- Google Scholar h

  index: 37 (data di estrazione: novembre 2024)
- Scopus h

  index: 31 (data di estrazione: novembre 2024)
- terzo autore più produttivo secondo il criterio del numero di articoli pubblicati nella rivista internazionale IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement (sorgente Scopus, data di estrazione: novembre 2024, 91 articoli, si veda screenshot)

Author name	^
Schoukens, J.	111
Pintelon, R.	96
Carbone, P.	91

Research profiles: link a pagine web con elenco pubblicazioni e indicatori

ResearcherID - Publons

**ORCID** 

Google Scholar

Curriculum Vitae Paolo Carbone



#### ResearchGate

PROGETTI RECENTI	
2023 - a oggi	Coordinatore nazionale del progetto PRIN, A Cyber-Physical System for In-operando Monitoring and Diagnostics of Battery Cells, bando PRIN 2022
2018 - 2021	Partner del progetto CARE: Un Sistema Informativo Regionale per lo Scompenso Cardiaco e le Patologie Vascolari, 70.000 euro, POR-FESR 2014 – 2020
2016 - 2019	Coordinatore nazionale del progetto PRIN Six DOF scalable finger tracking system, 425.087 euro, bando PRIN 2015
2015	responsabile del progetto 'Performance assessment of a commercial indoor positioning system,' 3.200 euro
2012	Coordinatore del progetto 'Advanced Business Intelligence based on Sustainability" (Progetto SustainABIlity), 49.300 euro
2012 - 2013	Coordinatore del progetto 'Module mismatch optimization in photovoltaic systems,' 27.000 euro
2008 - 2011	Coordinatore nazionale del progetto PRIN 'Methodologies and measurement techniques for the spacial-temporal localization in wireless sensor-networks' (Italian Ministry of University and Research - progetti PRIN, 101.224 euro - 4 Università italiane: Perugia, Padova, Trento, Brescia)
2011	Corresponsabile del progetto – Improvement of production processes, 50.000 euro azienda Umbra, Bastia Umbra
2011	Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia 12.000 euro – Energy Quality Measurements
2009	Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia 15.000 euro – Chaotic maps in discretization problems
2008	Regione Umbria 25.000 euro – Guidelines for migrating to free–libre open-source software in the public administration
2008	Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia 12.500 euro – Improvements in UWB laboratory infrastructure
2006	Fondazione Cassa di Risparmio di Terni 83.000 euro – UWB-based indoor positioning
2005	StMicroelectronics 10.000 euro - Design of a sigma-delta bandpass converter for MEMS applications

#### KEYNOTES e RELAZIONI a INVITO

- 2024 Keynote speech: IEEE RASSE 2024 One-bit Metrology, Taiwan 6-8 novembre 2024
- 2022 Keynote speech: MeSSAC Measurement, Sensor Systems and Applications Conference, 24-26 August 2022, **One-bit Measurements**
- 2022 Keynote speech: New trends in metrology: **One-bit instrumentation**, International Metrological Conference "New trends in metrology", Lublin (Poland), 17-19.10.2022.

Relazioni a invito a congresso nazionale

A. Moschitta, J. Schoukens, P. Carbone, "Stima parametrica non polarizzata di segnali quantizzati", Atti XXXII Congresso Nazionale Gruppo Misure Elettriche ed Elettroniche – GMEE 2015, Lecco, 10-12 Settembre 2015.



- De Angelis A., Moschitta A., Carbone P., "ALGORITMI AVANZATI PER L'IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE ACCURATA DI SISTEMI E SEGNALI", Atti I Forum Nazionale delle Misure XXXIV Congresso Nazionale di Misure Elettriche ed Elettroniche, Modena, 13-16 Settembre 2017.
- A. De Angelis, G. De Angelis, F. Santoni, M. Dionigi, M.L. Fravolini, A. Comuniello, A. Moschitta, P. Carbone, P. Bellitti, M. Borghetti, M. Bona, M. Serpelloni, E. Sardini, F. Milano, D. Capriglione, M. Laracca, G. Miele, L. Ferrigno, G. Betta, "SIX DOF SCALABLE FINGER TRACKING SYSTEM", Atti II Forum Nazionale delle Misure XXXV Congresso Nazionale di Misure Elettriche ed Elettroniche, Padova, 17-19 Settembre 2018.
- A. De Angelis, P. Carbone, A. Moschitta, F. Radicioni, A. Stoppini, V. Pane, A. Vecchietti, M. Cecconi, "QuakeSense: un nodo sensibile per la rilevazione di terremoti e vibrazioni naturali", Atti III Forum Nazionale delle, Perugia, 12-14 Settembre 2019.
- A. Moschitta, A. Comuniello, F. Santoni, A. De Angelis, P. Carbone, "Caratterizzazione simultanea di segnali chirp lineari", Atti IV Forum Nazionale delle Misure, 10-12 Settembre 2020.
- Alessio De Angelis, Francesco Santoni, Antonella Comuniello, Antonio Moschitta, Paolo Carbone, Roberta Ramilli, Marco Crescentini, Pier Andrea Traverso, "MONITORAGGIO IN-OPERANDO DI BATTERIE, MEDIANTE SPETTROSCOPIA DI IMPEDENZA ELETTROCHIMICA," Atti IV Forum Nazionale delle Misure, Messina, 16-18 Settembre 2021.
- P. Carbone, A. De Angelis, A. Moschitta, A. Comuniello, F. Santoni, J. Schoukens, Sistemi di misura a 1-bit, Atti V Forum Nazionale delle Misure, Brescia, 15-17 Settembre 2022.
- A. Moschitta, P. Carbone, R. Moretti, E. Landi, A. Fort, "TECNICHE DI STIMA ACCURATE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MICROBILANCE AL QUARZO", San Vincenzo (Li), 12-14 Settembre 2024.

#### RICONOSCIMENTI E PREMI

- 2025 Finkelstein Award, cerimonia di consegna 3 luglio 2025, Institute of Measurement and Control, London, UK
- 2024 È incluso nel database associato all'analisi contenuta nell'articolo di PlosOne "A standardized citation author scientific field" (DOI: metrics database annotated for https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000384) che elenca i migliori ricercatori nel loro campo di ricerca secondo indicatori bibliometrici. selezionati (https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/7) edizione 7, 16 settembre 2024
- 2020 Terzo autore più pubblicato negli ultimi sette anni in *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement* (https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9253040)
- 2019 IEEE Systems Council Outstanding service award (https://ieeesystemscouncil.org/awards/outstanding-service-award)
- 2016 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference, second best paper
- 2015 IEEE Fellow member
- 2015 IEEE Instrumentation and Measurement Technical Award (<a href="https://ieee-ims.org/awards/technical-award">https://ieee-ims.org/awards/technical-award</a>)
- 2012 2022 Distinguished lecturer per IEEE Systems Council





ATTIVITA' EDITORIALI INTERNAZIONALI			
2025 -	Founding Editor-in-Chief della rivista scientifica Measurement:Digitalization (Elsevier)		
2018 – a oggi	Editor-in-chief della rivista scientifica <i>Measurement</i> , primo quartile, Citescore 10.2, IF (2024) 5.2 ( <a href="https://www.journals.elsevier.com/measurement">https://www.journals.elsevier.com/measurement</a> ), 13.500 submissions / anno (2024)		
2019 – a oggi	Senior Associate Editor della rivista scientifica Measurement: Sensors, dal 2019 a oggi		
2019 – a oggi	Senior Associate Editor della rivista scientifica Measurement: Food, dal 2020 a oggi		
2013 - 2017	Editor-in-chief della rivista scientifica ACTA IMEKO (acta.imeko.org)		
2019 – a oggi	Membro della Steering Committee di IEEE Journal of Miniaturized Air and Space Systems		
2013-2016 e 2020 – 2023	Membro della Steering Committee di IEEE Transactions on Big Data		
2013-2016 e 2020 – 2023	Membro della Steering Committee di IEEE Transactions on Cloud Computing		
2022 - a oggi	Co-Chair della Steering Committee: IEEE Open Journal on System Engineering		
2005 - 2007	Associate Editor: IEEE Transactions on Circuits and Systems – I		
2002 - 2003	Associate Editor: IEEE Transactions on Circuits and Systems – II		
SOCIETA' SCIENTIFICHE			
	President of IMEKO Confederation (www.imeko.org)		
2024 - a oggi	·		
2022 - 2024	President-elect IMEKO Confederation (www.imeko.org)		
2021 - 2022	Presidente della IEEE Instrumentation and Measurement Society Fellow Evaluation Committee		
2019 – 2022	Presidente dell'Associazione Italiana Gruppo Misure Elettriche ed Elettroniche (www.gmee.org)		
2018	Past-President IEEE Systems Council (ieeesystemscouncil.org)		
2016 - 2017	President IEEE Systems Council (ieeesystemscouncil.org)		
2018 - 2022	Vicepresident for publications di IMEKO Measurement Confederation (www.imeko.org)		
2011-2015 e 2020 – 2022	Vicepresident for publications IEEE Systems Council		
2023 – a oggi	Vicepresident for conferences IEEE Systems Council		
ATTIVITA' ORGANIZZATIVE E GESTIONALI			
2019 – a oggi	Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi di Perugia		
2017 – 2019 e 2022 – a oggi	Presidente del Presidio qualità dell'Università degli Studi di Perugia		
2013 – 2017	Membro e successivamente Vicepresidente del Presidio qualità dell'Università di Perugia		
2010 - 2013	Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica e dell'Informazione - Università degli Studi di Perugia		
2011	Direttore in Italia del <i>Bradford-Perugia MBA</i> (Master in Business Administration) co-organizzato assieme all'Università di Bradford, UK		
2003 - a oggi	Rappresentante della Direzione per l'applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2015 all'Università degli Studi di Perugia		



2008 - 2011 Presidente dell'Associazione TUCEP - In questo ruolo ha coordinato l'attività di 5 persone per la progettazione, realizzazione e gestione di progetti formativi e di ricerca finanziati con fondi regionali nazionali ed europei (www.tucep.org)

GESTIONE E ORGAN	NIZZAZIONE DI
	CONGRESSI

L'organizzazione e la partecipazione a comitati di congressi internazionali è riportata in tabella.

Congress Name			.=		
	Honorary Chair	General Chair/Chair	General Co- Chair/Co-Chair	Technical- Programm Committee Chair	Technical- Programm Committee CoChair
8th IMEKO TC-4 International Workshop on ADC Modelling and Testing, Perugia, 2003		Х			
16th IMEKO TC-4 International Workshop on ADC Modelling and Testing and IEEE ADC Forum, Orvieto, 2011		Х			
IEEE International Workshop on Environmental, Energy and Monitoring Systems, Taranto, Italy, 2010			Х		
IEEE International Workshop on Environmental, Energy and Monitoring Systems, Taranto, Italy, 2011			Х		
Honorary Chair of the IEEE International Workshop on Environmental, Energy and Monitoring Systems, Taranto, Italy, 2012	Х				
2013 IEEE Nordic-Mediterranean Workshop on Time-to-Digital Converters (NoMe TDC) (Co-founder)		Х			
IEEE International Symposium on Systems Engineering, 2016 (Co-founder)			Х	Χ	
IEEE International Symposium on Systems Engineering, 2017				Χ	
IEEE International Symposium on Systems Engineering, 2018			Х	Х	
IEEE International Symposium on Systems Engineering, 2019				Χ	
IEEE International Symposium on Systems Engineering, 2020				Χ	
IEEE International Symposium on Systems Engineering, 2021					Х
IEEE International Symposium on Systems Engineering, 2022				Χ	
IEEE International Symposium on Systems Engineering, 2024		Х			
MeSSAC – Measurement, Sensor Systems and Applications Conference, 24-26 August 2022 (Cofounder) - online conference because of Covid			Х		
Measurement, Sensor Systems and Applications Conference 17-20 August 2025   Beihang University, Hangzhou, China			Х		
IMEKO World Congress 2027 – Rimini – Italy www.imeko2027.org		Х			







### ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE / PUBLIC ENGAGEMENT

	Ha co-organizzato i seguenti eventi, anche in collaborazione con soggetti industriali del territorio. La maggior parte di questi eventi si è svolta presso il Dip. di Ingegneria di unipg.
2024	Le imprese di fronte ai nuovi adempimenti e opportunità per lo sviluppo sostenibile: il bilancio di sostenibilità, la certificazione di sostenibilità ESG, la certificazione di parità di genere
2022	Sviluppo, sostenibilità, prestazione energetica, circolarità, certificazione nel solco del PNRR, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 16 giugno 2022
2017	L'evoluzione dai modelli organizzativi ex D. Lgs 231/2000 alla L190/2012 e ai sistemi di gestione anticorruzione certificatili secondo la ISO 37001/2016", Università degli Studi di Perugia 19 ottobre 2017
2016	Focus Taiwan, Umbria Export, presso la sede di Confindustria Umbria, 19 luglio 2016
2016	Project Management: modalità applicative e strumenti di controllo dei costi, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 4 luglio 2016
2016	Qualità, certificazione e sostenibilità nel nuovo codice degli appalti", Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 28 ottobre 2016
2015	Il Project Management. La gestione del progetto: dalla gestione delle risorse umane agli strumenti di analisi e controllo, Università degli Studi di Perugia ,16 ottobre 2015
2015	Qualità ed export, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 23 ottobre 2015
2014	Le nuove norme ISO di sistema e il risk management: evoluzione o rivoluzione? Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 9 settembre 2014
2013	Ambiente e sviluppo sostenibile, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 12 novembre 2013
2013	Risk management and business continuity, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 4 ottobre 2013
2012	Il Project Management, i sistemi di gestione e la certificazione degli studi di Ingegneria: la validazione dei progetti secondo il D.LGS. 163/06 e il DPR 5 ottobre 2010 n. 207, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 5 ottobre 2012
2011	La gestione razionale dell'energia è componente essenziale dello sviluppo sostenibile, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 4 luglio 2011
2010	Il Contratto di Rete d'Impresa: Nuove Opportunità per le Piccole e Medie Imprese, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia, 21 settembre 2010



# CURRICULUM DIDATTICO

ATTIVITA' DIDATTICA	
2017	Imperial College London - docente a contratto dell'insegnamento Decision Analytics del corso Weekend-MBA della School of Business
2005	Ruolo di <i>opponent</i> nella Commissione di PhD – ref. Prof. Peter Haendel - KTH Royal Institute of Technology – Stockholm, Svezia
2002	Membro della Commissione PhD – ref. Prof. Antonio C. Serra - Instituto Superior Tecnico, Lisboa, Portogallo
	Nel corso degli anni ha insegnato:
1999 - 2003	Affidabilità e controllo di qualità
2003 - 2010	Ingegneria della qualità
2010 - 2013	Metodi e misure per la qualità
2003 - 2008	Qualità del software
2013 - 2018	Misure e qualità
2002 - 2004	Misure per la gestione dei processi
2002 - 2009	Sistemi di acquisizione e sistemi di elaborazione
2008 - 2013	Teoria della probabilità e della misurazione
2004 - 2008	Elaborazione statistica dei segnali
2002	Misure per l'Ingegneria dell'Informazione
2012	Quantizzazione dei segnali
2014 – a oggi	Calcolo della probabilità
2016 - a oggi	Elaborazione dei segnali di misura
GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DI SCUOLE DI DOTTORATO ED ESTIVE	
2009 - 2011	Co-direttore della Scuola Nazionale di Dottorato "Italo Gorini" (SSD ING-INF/07) per il triennio 2009-2011
2010	Co-direttore della "2nd International Summer School on Sustainable Strategies and Operations", Columbia University (USA)
2011	Membro del Board of Directors della 'International Summer School on Measuring and Managing Corporate Sustainability,' NYU Poly, July 23 - July 30, New York, USA

Co-fondatore del programma di scambio 'Taiwan-Italy Program' fra l'Università degli Studi di

Perugia e la Tunghai University (Taiwan) (internship offerte ogni anno a 10-15 studenti Taiwanesi della Tunghai University - presso aziende della regione Umbria con seminari presso l'Università di

Perugia - iniziato nel 2010)

2008 - 2024







2021 - 2022	Per conto di ANVUR è membro GEV e coordinatore del sub-gev 09c (area ing. dell'informazione) nell'ambito dell'esercizio di valutazione della qualità della ricerca VQR 2015-2019.				
2019 - 2021	Per conto di ANVUR, è stato presidente della CEV nelle visite di accreditamento degli Atenei di				
	Salerno (2019);				
	Benevento (2020);				
	LIUC Castellanza (2021);				
	LUISS Guido Carli (2021);				
2015 - 2017	Per conto di ANVUR, è stato responsabile di sottoCEV nelle visite di accreditamento degli Atenei:				
	Unitelma (2015);				
	Ferrara (2016);				
	Giustino Fortunato (2017);				
	Teramo (2017);				
2017	Per conto della Fondazione CRUI ha coordinato una commissione di valutazione relativa al bando PhdItalent ( <a href="http://www.phd-italents.it/">http://www.phd-italents.it/</a> )				
2015 – a oggi	È esperto della valutazione (profilo sistema) inserito nell'albo dell'ANVUR (https://www.anvur.it/sites/default/files/2025-03/Elenco%20Idonei%20Albo%20Esperti%20AVA profilo%20Sistemista%20_marzo_2025.pdf)				
1999 - 2004	Per conto della Fondazione CRUI ha effettuato 21 audit in relazione ai modelli di assicurazione delle qualità di Corsi di Studio Universitari (CAMPUSone, CampusCRUI,) come auditor e in qualità di team leader				
2012 – 2013	Per conto della Fondazione CRUI è stato formatore sui temi della qualità della ricerca per corsi destinati agli Atenei Italiani. Si veda a es.				
	(https://www.unite.it/UniTE/Engine/RAServeFile.php/f/news/officina_ricercatori.pdf)				
PARTECIPAZIONE ad ORGANI di ATENEO e CONSULENZA					
2024-2025	Contratto con Università degli Studi di Genova, in qualità di esperto AVA 3				
2024-2026	Presidente del Nucleo di Valutazione dell'Università del Molise				
2022-2025	Membro del Nucleo di Valutazione dell'Università Vanvitelli (riconferma in attesa di eventuale autorizzazione da parte di unipg)				
2022 – a oggi	Membro del Nucleo di Valutazione della Scuola Superiore Meridionale - Napoli				
2020 – 2024	Membro del Nucleo di Valutazione del Campus Biomedico di Roma				
2024 – 2026	Presidente del Nucleo di Valutazione del Campus Biomedico di Roma				
2016 – a oggi	Presidente del Nucleo di Valutazione della Libera Università di Bolzano				
2015 – 2021	Presidente del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale				
2024 - 2026	Presidente del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale				
2013 - 2017	Membro del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Genova				



#### COMPETENZE PERSONALI

#### Lingua madre

#### Italiano

#### Altre lingue

Inglese

Tedesco

COMPRE	COMPRENSIONE		LATO	PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
B2	B2	B1	B1	A2

#### Dati personali

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".

IL SOTTOSCRITTO, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI PUÒ ANDARE INCONTRO IN CASO DI FALSITÀ IN ATTI E DI DICHIARAZIONI MENDACI, NONCHÉ DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA DECADENZA DAI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL CITATO D.P.R. N. 445/2000 E SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ DICHIARA CHE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PROPRIO CURRICULUM VITAE SONO VERITIERE

Perugia, 14 aprile 2025.

