

## Curriculum Vitae

Maria Grazia Gnoni è professore associato nel settore Impianti Industriali Meccanici (ING/IND 17) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento. Ha conseguito la laurea In Ingegneria meccanica presso il Politecnico di Bari nel febbraio 1999. Nel Maggio 1999 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Sistemi Avanzati di Produzione" presso il Politecnico di Bari nel 2003.

Insegna "Laboratorio di Impianti Industriali"; "Sicurezza e Ambiente" presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica, ed "Supply Chain management" (corso in inglese) presso il corso di Laurea Magistrale in Management Engineering dell'Università del Salento.

Da febbraio 2020, è Presidente del Corso di Studi in Ingegneria Industriale dove afferiscono i corsi di Laurea triennale in Ingegneria Industriale (sede di Lecce e Brindisi) e i corsi di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Materials Engineering and Nanotechnology, Management Engineering, Aerospace Engineering.

Svolge attività di reviewer per il Journal of Environmental Management, International Journal of Production Economics, International Journal of Sustainable Engineering, Journal of Cleaner Production, e Safety Science.

E' membro del Collegio di Dottorato in "Ingegneria dei sistemi Complessi" istituito presso l'Università del Salento da settembre 2015.

E' responsabile della collaborazione con il gruppo di ricerca del prof. Andres Carrano Dean of the School of Engineering and Computing al presso la Fairfield University (Connecticut, Usa) sulle tematiche del gestione sostenibile di sistemi di reverse logistics dei pallet iniziata a maggio 2015 che ha portato anche all'assegnazione di un grant per l'anno 2017 sul bando fullbright specialist program valutato dalla commissione italiana Fullbright. E' responsabile della collaborazione con il gruppo di ricerca della prof.ssa Jennifer Pazour presso Rensselaer Polytechnic Institute (USA) sulle tematiche legate alle prestazioni ambientali di closed loop supply chains, e nuovi modelli sostenibili di gestione della logistica interna. E' responsabile della collaborazione con il prof. Fabio Sgarbossa, Norwegian University of Science and Technology che ha portato allo sviluppo di un accordo di co-tutela di un dottorando del dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione del 35esimo ciclo su modelli relativi all'integrazione di direct e reverse logistics..

E' stata co-fondatore e membro (2010-2015) del CDA di SmartID, spin off dell'Università del Salento.

E' stata designata dal Comune di Galatina, nel CDA della Centro Salento Ambiente spa, società pubblica/privata per la raccolta dei rifiuti solidi urbani nel Comune di Galatina (LECCE) dal 2013 al 2016.

Da febbraio 2023 è Membro esperto del Comitato tecnico per l'Ambiente della Provincia di Taranto.

È responsabile del laboratorio PRISCO, Progettazione Integrata sistemi complessi, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. È responsabile di diversi progetti di ricerca scientifica e di contratti di ricerca a supporto di aziende nell'ambito del green supply chain management e dello sviluppo di modelli innovativi per la gestione della sicurezza industriale. E' stata valutatore per conto della regione Puglia dei progetti di ricerca per la misura 3.13 del POR Puglia 2000-2006 e consulente per diversi enti pubblici.

<https://orcid.org/0000-0001-7930-0556>

## ATTIVITÀ DIDATTICA ISTITUZIONALE

Dal 2015: è Professore Associato In Impianti Industriali e Meccanici, e docente dei corsi di "*Laboratorio di Impianti Industriali*" (6 CFU) (fino al 2021); *Supply Chain Management* (corso tenuto in Inglese) (9 CFU); "*Sicurezza ed Ambiente*" (6 CFU) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.

2011-2015: è Professore Aggregato di "*Gestione dei sistemi industriali*" (6 CFU); "*Industrial System Management* (corso tenuto in Inglese) (6 CFU); "*Sicurezza ed Ambiente*" (6 CFU) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento.

2009-2011: è Professore Aggregato di "*Operations/Progettazione di sistemi industriali*" (9 CFU) - CdL Specialistica in Ingegneria Gestionale/CdL Specialistica in Ingegneria Meccanica; "*Sicurezza degli Impianti Industriali*" (6 CFU) – CdL Specialistica in Ingegneria Meccanica; "*Impianti Industriali II*" (6 CFU) – CdL Specialistica in Ingegneria Gestionale.

2008-2009: Docente incaricato presso la Facoltà di Ingegneria del corso di: “*Impianti meccanici*” (6 CFU) - CdL Specialistica in Ingegneria Meccanica; “*Sicurezza degli Impianti Industriali*” (6 CFU) – CdL Specialistica in Ingegneria Meccanica; “*Impianti Industriali IP*” (6 CFU) – CdL Specialistica in Ingegneria Gestionale

2004-2008: Docente incaricato presso la Facoltà di Ingegneria dei corsi di: “*Impianti Industriali*” (6 CFU) – CdL in Ingegneria Gestionale/Meccanica; “*Sicurezza degli Impianti Industriali*” (6 CFU) – CdL in Ingegneria Gestionale/CdL Specialistica in Ingegneria Meccanica; “*Impianti Industriali IP*” (6 CFU) – CdL Specialistica in Ingegneria Gestionale.

2003-04: Docente incaricato presso la Facoltà di Ingegneria dei corsi di: “*Impianti Industriali*” (6 CFU) – CdL in Ingegneria Gestionale (sede di Brindisi); “*Sicurezza degli Impianti Industriali*” (6 CFU) – CdL in Ingegneria Gestionale/CdL specialistica in Ingegneria Meccanica; “*Impianti Industriali IP*” (6 CFU) – CdL specialistica in Ingegneria Gestionale; “*Sicurezza degli Impianti Industriali IIP*” (3CFU) nell’ambito del corso di formazione professionale “SICUREZZA DEI CANTIERI D.LGS, 494/1996” organizzato presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Lecce.

2002-03: Docente incaricato presso la Facoltà di Ingegneria dei corsi di “*Impianti Industriali*” (6 CFU) – CdL in Ingegneria Gestionale (sede di Lecce e sede di Brindisi); “*Sicurezza degli Impianti Industriali*” (6 CFU) – CdL in Ingegneria Gestionale (sede di Lecce); “*Impianti Industriali IP*” (6 CFU) – CdL specialistica in Ingegneria Gestionale.

2001-02: Docente incaricato presso la Facoltà di Ingegneria dei corsi di “*Impianti Industriali*” (6 CFU) – CdL in Ingegneria Gestionale (sede di Lecce e sede di Brindisi)

## **ULTERIORI ATTIVITÀ DIDATTICHE**

2020- 2021: Docente dei Corsi di “*Analisi, valutazione, gestione del rischio. Principi generali e linee guida per la gestione del rischio secondo ISO 31000*” e “*Innovazione e trasformazione digitale, come cambia la sicurezza sul lavoro*” organizzato da Fondazione Opificium.

2020: direttore scientifico del Master di 1 Livello in *HSE* organizzato dalla Libera Università Meridionale, sede di Lecce.

2018, 2019: Docente del Corso di “*La gestione delle operations*” presso il master universitario di 1°Livello organizzato dalla Libera Università Meridionale, sede di Lecce.

2017: Docente del Corso di “*Gestione del magazzino ricambi di manutenzione*” organizzato da ASI Brindisi.

2014: Docente del Corso di “*Il ciclo di vita dei prodotti*” nel progetto di formazione annesso al progetto PON Ofralser- Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto in servizio: tecnologie per la qualità e nuovi prodotti.

2011: Docente del Corso di “*SISTR. sistemi di tracciabilità dei rifiuti*” per responsabili aziendali interni presso STP Brindisi Spa.

2010: Docente del Corso di “*Affidabilità ed analisi dei rischi*” nel Master PON di II Livello “*Formazione Avanzata per Tecnici Specializzati nel Settore Energetico*” organizzato dall’Università del Salento.

2008: Docente del Corso per *Addetti Squadre Antincendio- Rischio alto* organizzato dalla Scuola Edile di Lecce.

2007: Docente del corso di “*Modelli di valutazione del rischio*” nel Master di II Livello in “*Sistemi Integrati Qualità Ambiente e Sicurezza*” organizzato dall’Università del Salento.

2007: Docente del corso di “*Modelli di valutazione del rischio*” nel Progetto di Formazione annesso al Progetto di ricerca MIUR (n° 12923) “*Estrazione di Antocianine e altri principi attivi mediante CO2 supercritica da substrati vegetali*”.

2005: Docente del corso di “*Gestione dell’attività di raccolta e valorizzazione di rifiuti urbani e industriali*” nel progetto di Alta Formazione “*Tecnologi ricercatori esperti in processi ed impianti di produzione di manufatti compositi ottenuti da materiali di scarto*” – Consorzio CETMA.

2004: Docente del corso di “*Gestione della Produzione*” nell’ambito del progetto formativo P.O.N “*Heavy Duty*” presso il Centro Ricerche Fiat S.C.p.A. - Sede di Valenzano- c/o Palazzina Incubatore di Tecnopolis Csata.

2003: Docente del corso “*Project Management*” nell’ambito del corso “E-commerce, Programma Straordinario contro la Disoccupazione Intellettuale, avviso n. 3/01” presso il Dipartimento di Progettazione e Gestione Industriale della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli studi di Napoli Federico II.

#### **RELATORE A CONVEGNI NAZIONALI**

Relatore su invito al Convegno nazionale “Convegno Nazionale “OLTRE LA RETE: Salute e sicurezza sul lavoro nella pesca professionale” con l’intervento “Attività per l’emersione dei near miss e degli infortuni di piccola entità nel comparto pesca” organizzato da ASL Bari, Molfetta 28 Settembre 2023.

Relatore su invito alla 19esima “Giornata della sicurezza- Le azioni virtuose per la prevenzione”, con l’intervento “Strumenti e metodologie innovative per la raccolta e analisi di eventi near miss” organizzata da ASL Taranto e INAIL Puglia, Taranto 16 marzo 2023.

Relatore su invito al convegno “La gestione integrata del rischio in agricoltura: qualità e sicurezza nel settore vitivinicolo” con l’intervento “Prevenzione Infortuni in agricoltura” organizzata dall’ASL Taranto, Taranto 22 ottobre 2022.

Relatore su invito al convegno ExpoTraining, Fiera della Formazione, Lavoro e Sicurezza con l’Intervento “Forme di insegnamento della sicurezza industriale, Milano 24 Ottobre 2018.

Relatore su invito al convegno “Richmond HSE Forum” con l’intervento “Progettare un sistema efficace e snello di gestione dei near-miss”, Rimini, 8-9 marzo 2018.

#### **PARTECIPAZIONE COMITATI SCIENTIFICI INTERNAZIONALI**

Dal 2022, Associate Editor del International Journal of Engineering Business Management, Sage Publications.

Member of the International Program Committee della conferenza 4th International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing, ISM 2022.

Co- Chair organizer della sessione “*Human Robot Collaboration & Human Machine*” alla 4th International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing, ISM 2021.

Track chair organizer della Sessione “*Systems Engineering*” alla IEOM Orlando Conference, Orlando, USA September 2015.

Track chair organizer della Sessione “*Sustainability and Green Systems*” alla 3rd International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM 2012).

Track chair organizer della Sessione “*Service Systems and Service Management*” insieme con il Dr. Victor Esteves, Federal University of Rio de Janeiro, Brazil 3rd alla 4<sup>th</sup> International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM 2012).

Membro del Program Comitee alla IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM) 2012.

#### **PREMI E RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI**

Best paper award per il lavoro dal titolo “The power of safety data to prevent work related incidents: Empirical evidences form pilot projects in Italy” autori: M.G., Gnoni M. Villa, A. Donvito, A. Guglielmi, G. Campo, D. De Merich, D. de Santis, A. Leva, and M. Pellicci, alla 14th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, AHFE 2023, San Francisco Luglio 2023, USA.

Best paper award per il lavoro dal titolo “On-demand warehousing: Main features and business models” autori: Tornese F., Unnu K., Gnoni M.G., Pazour J.A., presentato alla 25th Summer School Francesco Turco, 2020Virtual, Online 9 September 2020 through 11 September 2020.

Best Paper Award per il lavoro dal titolo “System Dynamics Model for Sustainability Analysis of Mobile Phone Reverse Logistics”, autori M.G. Gnoni, A. Lanzilotta, alla International Conference on Industrial Engineering and Operations Management IEOM 2012, Istanbul, July 2012.

Best Poster Award (con premio pari a 30.000 yen) per il lavoro dal titolo “RFID application in Municipal Solid Waste collection”, autori M.G. Gnoni, G. Lettera, P. Tundo presentato alla Internet of Things (IoT) conference 2010, Tokio, December 2010.

## **ATTIVITÀ DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**

Ottobre 2010- ottobre 2015: Co-fondatrice e membro del CDA dello spin off universitario SmartID srl fondato insieme a Mediatica spa.

## **RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DI PROGETTI DI RICERCA (BANDI COMPETITIVI)**

2023-2025: Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dall’INAIL bando BRIC 2022 dal titolo “*PMP 5.0. Sviluppo di strumenti tecnici organizzativi a supporto di interventi di prevenzione sviluppati in modelli a rete resilienti*” finanziato da INIL in cui partecipano 9 unità di ricerca

2020-2022: Responsabile scientifico dell’unità di ricerca di Unisalento nel progetto di ricerca finanziato dalla regione Puglia nel Bando Innolabs – POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Azione 1.4.b Sostegno alla creazione di soluzioni innovative finalizzate a specifici problemi di rilevanza sociale – dal titolo “*SCILOMA-Sustainable City LOfistics Management*”

2020-2022: Responsabile scientifico dell’unità di ricerca di Unisalento nel progetto di ricerca finanziato dall’INAIL dal titolo “*CONDIVIDO - sviluppo di un modello intelligente a supporto di eCOsistemi virtuosi per la gestioNe Della conoscenza e della condIVIsione Dei near miss in cOmparti industriali*”

2019-2023: Responsabile scientifico dell’unità di ricerca di Unisalento nel progetto di ricerca finanziato dal MIUR bando PRIN 2017 dal titolo “*Smart Operators 4.0 based on Simulation for Industry and Manufacturing Systems*”

2017-2019: Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dall’INAIL bando BRIC 2016-2018 dal titolo “*SOLVO-Sviluppo e validazione di una soluzione" web-based open source a supporto dei processi di Valutazione e gestione del rischio in aziende di piccole dimensioni*”

2016 -2017: Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dall’INAIL bando BRIC 2015 dal titolo “*SODYRA- Smart Objects a supporto di una DYnamic Risk Analysis in ambienti di lavoro intelligenti*”.

2014-2015: Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dalla Regione Puglia- Bando Living Lab dal titolo “*Smart waste. Sistema intelligente per la gestione efficace e in sicurezza dei rifiuti solidi urbani*”.

2014-2015: Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dal CUIS (Consorzio Universitario Salentino) dal titolo “*Studio di sistemi innovativi per un efficace gestione dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) nel Comune di Neviano*”.

2011-2012: Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dal CUIS (Consorzio Universitario Salentino) dal titolo “*Valutazione tecnico-economica di scenari alternativi per una gestione efficace dei rifiuti solidi urbani nel Comune di Neviano*”.

2008-2011: Responsabile scientifico dell’unità di ricerca dell’Università del Salento nel Progetto Strategico finanziato dal Ministero della sanità e ISPESL dal titolo “*P7- Rischio individuale e collettivo, derivante da condizioni di esercizio incontrollate o anomale degli impianti industriali*”.

2007-2008: Responsabile scientifico dell’unità di ricerca dell’Università del Salento per il progetto di ricerca “*SIGeSMU- Sistema Intelligente per la Gestione sostenibile della mobilità urbana*” finanziato sulla misura 6.2 azione C del POR Puglia 2000-2006.

## **PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA (BANDI COMPETITIVI)**

2020-2023: partecipante all’unità di ricerca dell’Università del Salento, responsabile scientifico prof.ssa Federica De Leo, nel progetto “*KNOW4I, Knowledge on Industry 4.0 for Innovation - La conoscenza sull’Industria 4.0 come elemento per l’innovazione*” finanziato dal PON 2014-2020 FESR.

2014-2016: partecipante all’Unità di ricerca dell’Università del Salento, responsabile scientifico prof. Antonio Greco, nel progetto “*PLACARD- Cardanol based PVC plasticizers*” bando dell’Unione Europea CIP Eco-Innovation initiative.

2013-2014: partecipante all'Unità di ricerca dell'Università del Salento, responsabile scientifico prof. Antonio Grieco, nel progetto "VIS4FACTORY - Sistemi Informativi Visuali per i processi di fabbrica nel settore dei trasporti" finanziato dal PON 2007-2013 Ricerca e Competitività.

2005-2006: Consulente scientifico nel progetto "Impatto sulla salute di particolari condizioni ambientali e di lavoro, di provvedimenti di pianificazione territoriale" del Ministero della Sanità in collaborazione con l'ISPESL.

2000-2001: Partecipante all'Unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto 'Gestione integrata di sistemi produttivi interagenti: metodi quantitativi avanzati per la quick response' (MURST 1999).

2001- 2002: Partecipante all'Unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto 'Gestione della supply chain mediante federazione di simulatori interagenti' (MURST 2000).

## **ORGANIZZAZIONE CONVEGNI, WORKSHOP**

2023- 2025: Direttore della Summer school organizzata da AIDI, Associazione Docenti di Impianti Industriali.

2014- 2016: E' stata responsabile dell'istituzione e dell'organizzazione delle prime tre edizioni, del Doctoral Workshop "Phd-on-the-go" promosso da AIDI, Politecnico di Bari e Università del Salento per i dottorandi che svolgono attività di ricerca nel settore ING IND 17- Impianti Industriali Meccanici.

Organizzatrice in collaborazione con AIAS e INAIL Direzione Regionale Puglia "La gestione della sicurezza nelle organizzazioni complesse: dal DVR alla formazione continua" tenutosi a Lecce nel Luglio 2016.

Organizzatrice in collaborazione con la ASL Brindisi e l'ISPESL, il Workshop dal titolo "Il fattore "sicurezza" nelle aree industriali: approcci integrati per una gestione efficace" tenutosi a Brindisi nel maggio 2011.

Organizzatrice in collaborazione con l'ISPESL del Workshop dal titolo "Sicurezza, salute e ambiente come fattori competitivi per le moderne aree industriali" tenutosi a Lecce nel Maggio 2006.

## **DOTTORATI, ASSEGNI DI RICERCA, TESI DI LAUREA**

Dal 2013: Membro del dottorato in "Ingegneria dei Sistemi Complessi" dell'Università del Salento.

2006-2013: Membro del Collegio di Dottorato in "Ingegneria Meccanica ed Industriale" istituito presso l'Università del Salento

Tutor delle dottorande Alessandra Rollo (XXIV ciclo); Serena Andriulo e Alessandra Lanzilotto (XXVIII), Fabiana Tornese (XXVIII), Giulio Agnusdei (XXXV). Tutor di N° 10 assegnisti di ricerca e N° 2 borsisti post-laurea. Relatore di più di 100 tesi di laurea di primo e secondo livello presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.

## **COMPITI E CARICHE ISTITUZIONALI ED ORGANIZZATIVE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO**

Dal 2020: **Presidente** del Consiglio di corso di Laurea In Ingegneria Industriale del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione a cui afferiscono N° 3 corsi di laurea triennale (Ingegneria Industriale, Ingegneria per l'Industria sostenibile, Ingegneria Biomedica), N° 4 Corsi di Laurea magistrale (Ingegneria meccanica, Ingegneria Biomedica, Management Engineering, Materials Engineering and Nanotechnology) N° 3 Corsi di Laurea magistrale Interateno con il Politecnico di Bari (Aerospace Engineering, Ingegneria Energetica, Engineering for Safety of critical Industrial and Civil Infrastructures).

2018-2020: **Membro** della commissione paritetica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

2017-2020: **Vicepresidente** del Consiglio di corso di Laurea In Ingegneria Industriale del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

2016- 2018: **Referente** per il Job Placement del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

2014- 2016: **Componente** della commissione Internazionalizzazione della Facoltà di Ingegneria.

2013 -2014: **Componente** della commissione CDS SUA per la laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

2012 – 2014: **Referente** per la disabilità del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.

2009- 2012: **Responsabile** ERASMUS per il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università del Salento.

2002- 2003: **Componente** della commissione Stage della Facoltà di Ingegneria.

2002- 04: **Responsabile** della Commissione didattica paritetica e della Commissione Tirocini del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.

#### **ASSUNZIONE DI CARICHE GESTIONALI O DI RESPONSABILITÀ**

Dal 2015 al 2017 è stata componente del direttivo dell’AIDI, Associazione Italiana dei Docenti di Impianti industriali.

Dal 2022 è vicepresidente del Comitato tecnico scientifico di AIAS, Associazione Italiana Ambiente e sicurezza.

#### **RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DI CONTRATTI DI RICERCA**

2021: responsabile scientifico del contratto di ricerca finanziato da CNH dal titolo “LCA AND CARBON FOOTPRINT ANALYSIS OF A COMPACT WHEEL LOADER (CWL) 321F. Importo 33.766 €.

2014: responsabile scientifico del contratto di ricerca finanziato da ENEL ”Gestione snella della sicurezza nei cantieri: studio di fattibilità per l’applicazione di tecnologie rfid e mobile based”

2009-2011: Responsabile scientifico del contratto di ricerca finanziato da TIPOGRAFIA ROMANA SPA "Intecoprint"- Sviluppo di un sistema di programmazione e controllo integrato del processo di stampa industriale a ridotto impatto ambientale. Importo 60.000 €.

2008-2009: Responsabile scientifico del contratto di ricerca finanziato da ARPA PUGLIA "Supporto ad ARPA Puglia nella validazione di linee guida per la compatibilità ambientale di impianti di produzione di energia da biomassa". Importo 14.150 €.

2007-2008: Responsabile scientifico del contratto di ricerca finanziato dal Consorzio EUROPROGEA dal titolo "Sistema integrato per l'ottimizzazione della gestione di impianti di stoccaggio per alimenti deperibili ne catena del freddo". Importo 95.600 €.

2007-2008: Responsabile scientifico del contratto di ricerca finanziato da F.Ili Tandoi SPA dal titolo "Reingegnerizzazione del processo produttivo del nuovo distributore automatico per pasta". Importo 30.000 €.

2007: Responsabile scientifico del contratto di ricerca "Sviluppo di un sistema Innovativo per la manutenzione di impianti complessi, IPSE" finanziato dall'ISPESL. Importo 22.000 €.

Lecce 06-10-2023

**La sottoscritta GNONI Maria Grazia ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modifiche ed integrazioni, nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.**

**Autorizzo il trattamento e la pubblicazione dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)**