

Curriculum Vitae	Michele De Nicolò
Informazioni personalì	
Cittadinanza	Italiana
E-mail	michele.denicolo@poliba.it
Idoneità in concorsi	
Data	2025
Concorso	Dirigente Sistemi Informativi (II fascia a t.i.), per la gestione e il coordinamento dei servizi informatici e del processo di digitalizzazione dell'Università degli Studi di Perugia. Bando: DDG n. 243 del 12.05.2025 Approvazione atti del concorso: DDG n. 752 del 15/12/2025.
Nome dell'istituzione	Università degli Studi di Perugia
Data	2009
Concorso	Dirigente Analista - Ruolo Tecnico (Sistemi Informativi) (Approvazione atti del concorso: DDG. 515 del 15/06/2009; BURP 146 del 17/09/2009)
Nome dell'istituzione	ARPA Puglia
Date	2007, 2019, 2022
Concorsi	Procedure di progressione verticale da cat. D a cat. EP Approvazione atti: D.D. 158/2007; D.D. 726/2019; D.D. 710/2022
Nome dell'istituzione	Politecnico di Bari
Data	2005
Concorso	Ingegnere Direttore, livello C2
Nome dell'istituzione	Ministero della Difesa
Esperienza professionale	
Date	31/12/2001 - Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario a tempo pieno ed indeterminato Area dei Funzionari, Settore Tecnico-Informatico Politecnico di Bari
Principali responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • 08/06/2023-oggi: Interim presso il DMMM (DD 585/2023) • 14/03/2019 - oggi: <u>Posizione Organizzativa</u> “Responsabile dell’Ufficio Controllo di Gestione” (DD 170/2019) • 12/11/2015 - 13/03/2019: <u>Funzione Specialistica</u> “Project Management” della Direzione Qualità e Innovazione (DD 338/2015); • 31/12/2001 - 28/02/2018: Responsabile Tecnico di Laboratorio, laboratori di Knowledge Management, eBusiness e Business Planning della sezione Management del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Principali attività svolte presso la Direzione	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore del progetto 2021 di analisi e riprogettazione dei processi organizzativi del Politecnico di Bari e di elaborazione di una proposta di riorganizzazione (D.D. 30 del 2 gennaio 2021)

Qualità, Sostenibilità e Innovazione	<ul style="list-style-type: none"> • Definizione di una Roadmap per la ideazione, progettazione e implementazione di un Sistema di Controllo di Gestione nel Politecnico di Bari • Responsabile dei progetti: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Good Practice, annuale dal 2017 (misurazione dell'efficacia e dell'efficienza del funzionamento dell'amministrazione anche in benchmark esterno rispetto ad altri atenei) ◦ Carta dei Servizi del Politecnico di Bari ◦ SharePoint (implementazione di piattaforme di condivisione e collaborazione per gruppi di lavoro nelle strutture amministrative, didattiche e di ricerca) ◦ PolibaLabs (comunicazione dei risultati della ricerca e del trasferimento tecnologico dei laboratori del Poliba): project management del sito web ◦ PUQS (Portale Unico della Qualità e della Sostenibilità di Ateneo): project management di: implementazione sito web e del collegato sito SharePoint ◦ Processo HelpDesk di Ateneo (progettazione in System Center Service Manager, del processo di Incident Management, in collaboraz. con Microsoft) • Collaborazione nell'ambito dei progetti: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Mappatura dei principali processi in atto nel Politecnico di Bari a supporto della ideazione, progettazione e implementazione di un intervento di riorganizzazione delle strutture amministrative che ha contemplato anche l'introduzione di nuove soluzioni ICT (2015). ◦ Assicurazione Qualità (supporto alla ideazione e progettazione del processo di AQ, del Portale Unico della Qualità e della Sostenibilità di Ateneo e del collegato sito SharePoint) ◦ Catalogo dei Servizi (e progettazione, in collaborazione con Microsoft, della sezione dedicata al Catalogo all'interno del portale di Ateneo) ◦ Processo di Risk Management (identificazione, analisi e ponderazione del rischio; individuazione e valutazione delle misure di prevenzione del fenomeno corruttivo, Delibera 1208 del 22/11/2017-PNA: completamento mappatura rischio associato ai processi di servizio dell'Ateneo) ◦ Processo Missioni (progettazione del processo, in collaborazione con CINECA) • Nomina all'interno del gruppo di lavoro MCQ&S per l'attuazione del progetto <i>"Miglioramento Continuo della Qualità e della Sostenibilità"</i> (Piano strategico di Ateneo) e responsabilità della linea di azione <i>"Cruscotto di Ateneo per la didattica"</i>
Principali attività svolte presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di supporto alla didattica, alla ricerca e al trasferimento tecnologico • Gestione della messa in servizio, del collaudo e della operatività di strumentazione sperimentale e apparati complessi in vari ambiti tecnologici • Formulazione di capitolati tecnici e definizione delle specifiche tecniche per sistemi di laboratorio per la didattica, la ricerca e il servizio al territorio • Incarico nell'ambito del progetto di ricerca ARS01_00717 "<i>MAD - La metamorfosi Additiva del Design</i>" - Programma PON «R&I» 2014-2020 - Azione 11- OS 1.b)- CUP B82C20000250004 • Incarico nell'ambito del progetto di ricerca ARS01_00806 "<i>SIADD - Soluzioni Innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing</i>", Programma PON «R&I» 2014-2020, "Fabbrica Intelligente" - CUP D36C18000970005 • Incarico nell'ambito del progetto di ricerca PON03PE_00067_2 "<i>DITECO - Difetti, danneggiamenti e TEcniche di riparazione nei processi produttivi di grandi strutture in Composito</i>" (capofila: ALENIA AERMACCHI, con il Distretto Tecnologico Aerospace DTA).

	<ul style="list-style-type: none"> Incarico nell'ambito del progetto di ricerca PON03PE_00067_3 "SPIA - <i>Strutture Portanti Innovative Aeronautiche</i>" (capofila: ALENIA AERMACCHI con il Distretto Tecnologico Aerospaziale, DTA). Incarico nell'ambito del progetto di ricerca PON03PE_00067_4 "TEMA - <i>TEcnologie produttive e Manutentive applicate ai propulsori Aeronautici</i>" (capofila: AVIO GE con il Distretto Tecnologico Aerospaziale, DTA). Collaborazione nella progettazione e realizzazione del potenziamento del Laboratorio di Knowledge Management ("PON 2000-2006: Avviso pubblico n. 68 del 23/01/2002, Asse II, Misura II.1 e Misura II.2). Promotore e fautore dell'acquisizione e introduzione nel DIMeG-Politecnico di Bari del sistema informativo gestionale di addestramento SAP R/3 IDES, per finalità didattiche, nell'ambito del laboratorio di Knowledge Management. Incarichi di partecipazione nell'ambito del Progetto Arianna (PON 2000-2006, Avviso 2269 del 05/10/2005, Misura III.5) nelle iniziative <i>Oriente scientificamente il futuro, Sostegno agli studenti e Arianna performance</i> in qualità di responsabile per l'elaborazione dati Industrial Advising Committee Member and Industrial-Session Organising Committee Member per la Conferenza internazionale <i>Sustainable Energy and Environmental Protection (SEEP) 2010</i>, Politecnico di Bari, 29 Giu - 2 Lug 2010 Responsabile della conduzione della "<i>Indagine conoscitiva della situazione attuale e del fabbisogno di infrastrutture e servizi telematici finalizzata alla valutazione del potenziale di diffusione della Banda Larga nell'insediamento industriale di Bari</i>" per Confindustria BA-BAT e in collaborazione con il KMLab - DIMeG (2010) Promotore della partecipazione del KMLab al bando "Apulian ICT LivingLabs" Correlatore in oltre quaranta tesi di laurea su argomenti riguardanti il Life Cycle Assessment, lo sviluppo sostenibile, l'economia circolare e la transizione ecologica, l'innovazione digitale e la reingegnerizzazione dei processi organizzativi Nomina in commissioni esaminatrici relative a bandi di concorso del DIMeG Nomina, in qualità di cultore della materia, in commissione di esame di profitto delle discipline "<i>Business e Sostenibilità</i>", "<i>Gestione Industriale della Qualità I</i>" e "<i>Gestione Industriale della Qualità II</i>" del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari. 														
Valutazioni nell'ambito del SMVP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2024</th><th>2023</th><th>2022</th><th>2021</th><th>2020</th><th>2019</th><th>2018</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td><td>99</td><td>97</td><td>97</td><td>98</td><td>98</td><td>98</td></tr> </tbody> </table>	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	99	99	97	97	98	98	98
2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018									
99	99	97	97	98	98	98									
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari Via Amendola 126/b - 70126 BARI														
Tipo di attività o settore	Università														
Date	Dicembre 1999 - Dicembre 2001														
Posizione ricoperta e principali responsabilità	Ricercatore* nell'ambito dei sistemi avanzati di prove funzionali. Ingegnere sistemista nel reparto "Ricerca e Sviluppo" Ideazione, progettazione e realizzazione di innovativi sistemi di misura industriali negli ambiti: vibrazioni, rumorosità, tenuta, sistemi di visione e diagnostica per immagini (*) Decr. MURST 18/5/2000, art. 3, co. 1b, "assunzione di laureati con certificata esperienza nel settore della ricerca"														
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MASMEC S.r.l. Via dei Gigli, 21 70026 Modugno (BA)														
Tipo di attività o settore	Automazione e collaudi industriali														
Date	Giugno 1999 - Dicembre 1999														

Lavoro o posizione ricoperti	Analista hardware/software
Principali attività e responsabilità	Ideazione, progettazione e realizzazione di sistemi embedded hardware/software
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MASMEC S.r.l. Via dei Gigli, 21 70026 Modugno (BA)
Tipo di attività o settore	Automazione e collaudi industriali
Date	Giugno 1992 - Giugno 1993
Lavoro o posizione ricoperti	Servizio Civile
Principali attività e responsabilità	Supporto informatico all'Ufficio di Progettazione dei Corsi di Formazione Professionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	En.A.I.P. (Ente ACLI Istruzione Professionale) Sede Regionale Puglia Via Dante 142 - Bari
Tipo di attività o settore	Formazione Professionale
Ricerca e Didattica	<p>Pubblicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • De Nicolò M., Fraccascia L., Pontrandolfo P. (2024), <i>How the energy procurement switching strategies (driven by the Russia-Ukraine conflict) impact the global sustainability? The global sustainability dashboard</i>, Ecological Economics, Volume 225, 2024, 108328, ISSN 0921-8009, https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2024.108328 • De Nicolò M., Pontrandolfo P. (2024), <i>Gestire gli approvvigionamenti con un modello sostenibile</i>, Sistemi & Impresa, N. 5 - Giugno 2024, pag. 16, https://www.estre.it/wp-content/uploads/2023/10/Sel_sommario.pdf • De Nicolò, M. (2023). <i>Integrating Industrial Symbiosis and Waste Management for Circularity: a framework and a circular procurement portfolio model</i>. PhD Defense Thesis, IRIS Database, Polytechnic University of Bari, http://www.doi.org/10.60576/poliba/iris/de-nicolo-michele_phd2023 • De Nicolò M., Fraccascia L., Pontrandolfo P. (2023), <i>Assessing the Global Sustainability Impacts of Energy Procurement Switching Strategies: the case of Italy during the Russia-Ukraine war</i>, ISIE Intl. Conf., 2-5 July 2023, Leiden (NL) • Dassisti M., De Nicolò M. (2012) <i>Enterprise Integration and Economical Crisis for Mass Craftsmanship: a Case Study of an Italian Furniture Company</i>, Conference Paper, 7th International Workshop on Enterprise Integration, Interoperability and Networking (EI2N 2012), September 10th- 14th 2012, Rome, Italy, Lecture Notes in Computer Science, Volume 7567 LNCS, Pages 113 - 123, 2012, Book Series, ISSN 16113349, ISBN 978-364233617-1, DOI 10.1007/978-3-642-33618-8_19 • Chimienti M., Dassisti M., De Nicolò M., Jawahir I.S. (2010) <i>Ontologies for Sustainable Manufacturing: A New Framework for Next Generation Manufacturing</i> SEEP2010 4th International Conference on Sustainable Energy & Environmental Protection, June 29th - July 2nd, Bari, Italy. ISBN 978-88-905185-4-6 • Dassisti M., De Nicolò M., Giovannini A. (2010) <i>Possible Design Approaches in Developing Ontologies for Interoperating Sustainable Manufacturing Processes</i> SEEP2010 4th International Conference on Sustainable Energy & Environmental Protection, June 29th - July 2nd, Bari, Italy. ISBN 978-88-905185-4-6

	<ul style="list-style-type: none"> Dassisti M., De Nicolò M., Panetto H., Tursi A., <i>Ontology-based model for production-control systems interoperability</i>, 5th International Conference on Digital Enterprise Technology, DET 2008, October 22-24th 2008, Nantes, France, Conference Paper, Conference Proceedings ISBN 978-274834598-8 https://www.researchgate.net/publication/230770913_5th_International_Conference_On_Digital_Enterprise_Technology Albino V., De Nicolò M., Messeni Petruzzelli A., Yazan D.M. (2007) <i>Integrating Enterprise Input-Output Modelling with GIS Technology for Supply-Chain Analysis</i> 16th International Input-Output Conference, July 2-6th, Istanbul, Turkey. https://www.iioa.org/conferences/16th/papers.html Albino V., De Nicolò M., Garavelli A. C., Messeni Petruzzelli A., Yazan D.M. (2007) <i>Rural development and agro-energy supply chain. An application of enterprise input-output modelling supported by GIS</i> 16th International Input-Output Conference, July 2-6th, Istanbul, Turkey. https://www.iioa.org/conferences/16th/papers.html
Principali attività di docenza	<p>Nomina, in qualità di cultore della materia, in commissione di esame di profitto della disciplina “Business e Sostenibilità” (secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari) e docenza del modulo “Life Cycle Assessment”</p> <p>Esperienza di didattica erogata, in qualità di cultore della materia, in altri corsi ufficiali del Politecnico di Bari.</p> <p>Numerose docenze in corsi organizzati da enti di formazione sia pubblici che privati.</p> <p>Oltre quaranta tesi di laurea seguite in qualità di relatore o correlatore sui temi:</p> <p>Trasformazione digitale e reingegnerizzazione dei processi organizzativi</p> <p>Sviluppo sostenibile, transizione ecologica, economia circolare, Life Cycle Assessment.</p>
Istruzione	
Date	Dicembre 2018 - Dicembre 2023
Titolo del corso di studi	Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale XXXIV ciclo
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<p>Tesi: <i>Integrating Industrial Symbiosis and Waste Management for Circularity: a framework and a circular procurement portfolio model</i></p> <p>Ambito di ricerca:</p> <p>Sustainability and Digital Innovation for the Circular Economy and the Industrial Symbiosis</p>
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	<p>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</p> <p>Politecnico di Bari</p> <p>Via Amendola 126/b - 70126 BARI</p>
Date	Dicembre 2014 - Giugno 2016
Titolo conseguito	Master universitario di I livello
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<p>Master SUM - VI Edizione</p> <p>University and Research Management</p> <p>Management dell’Università e della Ricerca</p>
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	<p>MIP - Politecnico di Milano</p> <p>School of Management</p>
Date	1999

Titolo conseguito	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Politecnico di Bari Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Date	1999
Titolo conseguito	Diploma di Laurea quinquennale Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettronica
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Politecnico di Bari Via Amendola 126/b 70126 BARI
Date	1983
Titolo conseguito	Diploma di Maturità Classica
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Liceo Classico Statale D. Morea Conversano (BA)
Formazione	
Date	Marzo-Maggio 2023 (nove lezioni, 40 ore)
Titolo del corso di formazione	Soft Skills
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Bilancio di competenze e ricerca attiva del lavoro, leadership, team building, pnl e comunicazione strategica, accoglienza, inclusione e accompagnamento al lavoro orientati alla diversity, problem solving, intelligenza emotiva, pensiero critico Test finale
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Poliba Soft Skills Training Academy
Date	Maggio-Settembre 2021 (dodici lezioni, 60 ore)
Titolo del corso di formazione	Smart Working e flessibilità oraria: modalità ordinarie di svolgimento della prestazione, tra miglioramento dei servizi all'utenza e conciliazione vita-lavoro
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Normativa, Modelli organizzativi e di gestione, Risorse umane, Soft skills, strumenti di attuazione e digitalizzazione, Case studies Project work finale
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Università di Bari nell'ambito del Programma INPS Valore P.A.
Date	6-10 September 2021
Titolo del corso di formazione	<i>Fostering business & management responsible research on sustainability Summer school</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Circular Economy and Industrial Symbiosis; Artificial Intelligence; Green innovation; Sustainability and sustainable development; Responsible Research in Business & Management; Sustainability and the digital transformation
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Department of Mechanics, Mathematics and Management Politecnico di Bari
Date	9-13 September 2019

Titolo del corso di formazione	<i>Collective Intelligence: Theories and Applications Summer school</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Swarm, Collective and Distributed Intelligence; Complex Systems; Collaboration and Competition, Organizations, Networks, Intelligent artificial systems, Computer Science, Management and economics
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Department of Mechanics, Mathematics and Management Politecnico di Bari
Date	Giugno 2020 (cinque giornate)
Titolo del corso di formazione	Design e sviluppo della dashboard a supporto del Performance Management nelle Università
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Data Analytics; Dashboard design; Performance Management
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Area I&PA (Istituzioni e Pubblica Amministrazione) MIP - Politecnico di Milano Graduate School of Business
Date	24 - 28 Giugno 2019 (da 10.30 a 17.30)
Titolo del corso di formazione	<i>Energy Management e Digital Innovation per lo Sviluppo Sostenibile in Africa Subsahariana - Summer School</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Geopolitica, Economia dell'energia, Energy Management, Digital Innovation e imprenditorialità, Energie rinnovabili
Organizzazione erogatrice della formazione	Politecnico di Bari in collaborazione con FEEM (Fondazione Eni Enrico Mattei)
Date	Otto giornate (da 9.00 a 17.00) tra Aprile e Giugno 2019
Titolo del corso di formazione	La gestione delle risorse umane: Strumenti di gestione nei contesti organizzativi (Il Livello)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	La gestione delle risorse umane nella Pubblica Amministrazione: riorganizzazione, razionalizzazione, ottimizzazione, psicologia dei gruppi e gestione delle relazioni, lavoro di gruppo, gestione dei conflitti, l'intelligenza emotiva e i comportamenti che facilitano la coesione, l'approccio "Lean" nell'organizzazione
Organizzazione erogatrice della formazione	Università LUMSA (in collaborazione con Formel S.r.l.) nell'ambito del Programma INPS Valore P.A.
Date	17 - 21 Ottobre 2016 (da 9.00 a 19.00)
Titolo del corso di formazione	Higher Education Institutions as Organisations: their Strategic Management (30 UK credits)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Management strategico delle Università viste come organizzazioni
Organizzazione erogatrice della formazione	University College of London - Institute of Education UK - Londra
Date	17 e 18 settembre 2014

Titolo del corso di formazione	LCA & SimaPRO
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Aspetti teorico/pratici sulla metodologia LCA e sulla conduzione di uno studio di LCA mediante l'utilizzo del software SimaPRO (con esercitazioni pratiche sul software).
Organizzazione erogatrice della formazione	2B Srl Via della Chiesa Campocroce, 4 (Filanda Motta), 31021 Mogliano Veneto TV
Date	2012
Titolo del corso di formazione	Il ciclo di vita del documento informatico
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Aspetti teorico/pratici su normative e tecnologie relative ai vari aspetti della gestione del documento informatico con particolare riferimento alle problematiche di sicurezza (con verifica finale).
Organizzazione erogatrice della formazione	SSPA Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione
Date	2010
Titolo del corso di formazione	La Gestione Informatica dei Documenti
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Aspetti teorico/pratici su normative e tecnologie relative a protocollo informatico e gestione informatica di documenti e flussi documentali (con verifica finale).
Organizzazione erogatrice della formazione	SSPA Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione
Date	2002-2005
Titolo del corso di formazione	Advanced English
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corsi di inglese avanzato per circa 100 ore complessive di formazione (con verifiche finali)
Organizzazione erogatrice della formazione	Laboratorio linguistico del Politecnico di Bari
Date	2005
Titolo del corso di formazione	SRS1 (5gg.), SRS2 (4gg.) e SRS3 (3gg.)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Statistica per la ricerca scientifica
Organizzazione erogatrice della formazione	SPSS Italia S.r.l.
Date	2003-2005
Titolo dei corsi di formazione	SAPTEC (2gg.), ADM100 (5gg.), BC505 (3gg.), LO140 (3gg.), SCM300 (3gg.), SCM240 (3gg.)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Argomenti riguardanti l'amministrazione del sistema SAP R/3 e i moduli specifici dedicati alla logistica e alla pianificazione della produzione									
Organizzazione erogatrice della formazione	SAP Education S.p.A. - Milano									
Date	2002									
Titolo del corso di formazione	Sistemi Informativi Geografici e Telerilevamento (5gg.)									
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Corso introduttivo ai Sistemi Informativi Geografici e al Telerilevamento									
Organizzazione erogatrice della formazione	Planetek Italia S.p.A.									
Capacità e competenze personali										
Madrelingua	Italiana									
Altra lingua	Inglese									
Autovalutazione (Livelli del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue)		Comprensione			Parlato			Scritto		
		Ascolto	C1	Lettura	C1	Interazione orale	C1	Produzione orale	C1	C1
Capacità e competenze organizzative	Capacità di relazione interpersonale, di organizzare e gestire gruppi di lavoro acquisite nelle citate esperienze professionali Capacità di mappare e disegnare processi organizzativi e di IT Service Management									
Capacità e competenze tecniche	Capacità di gestire sistemi complessi in vari ambiti tecnologici									
Capacità e competenze relazionali	Numerose esperienze di volontariato in vari ambiti associativi									
Capacità e competenze informatiche	IT Service Management, BPR Modellazione e simulazione di sistemi Data Analytics: QlikVIEW, PowerBI Sistemi informativi gestionali: SAP R/3, UGov Software: Matlab, SPSS, SimaPro, openLCA, LabVIEW, ArcVIEW / ArcMAP GIS, MsOffice Linguaggi di programmazione: C/C++, Python, RDBMS, DWHMS Progettazione hardware/software, con particolare interesse verso i sistemi embedded									
Capacità e competenze didattiche	Ottime capacità dimostrate dai risultati e dalle referenze conseguite alla conclusione degli incarichi didattici ottenuti									
Allegati	Elenco tesi di laurea seguite in qualità di relatore o correlatore									
Dichiarazioni	Il sottoscritto Michele De Nicolò, consapevole delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum formativo e professionale, corrispondono a verità.									

	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" come novellato e armonizzato dal D.lgs. 101 del 10 agosto 2018 recante disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle previsioni del Reg. UE n. 679/2016 (GDPR)
Luogo e data	Bari, 31/12/2025
Firma	 Michele De Nicolò