

Curriculum Vitae	Michele De Nicolò
Informazioni personali	
Cittadinanza	Italiana
Esperienza professionale	
Date	31/12/2001 - Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario a tempo pieno ed indeterminato di categoria D, posizione economica D4 dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, presso il Politecnico di Bari Principali responsabilità di lavoro ricoperte negli ambiti tecnico-scientifico e gestionale
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 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. http://seep2010.poliba.it/proceedings-of-the-workshop.html - 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. http://seep2010.poliba.it/proceedings-of-the-workshop.html - ISBN 978-88-905185-4-6 • 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 • De Nicolò M., Garavelli A. C., Messeni Petruzzelli A., Yazan D.M. (2008) <i>The Design of an Alternative Aggregate Supply Chain Supported by GIS Technology for Concrete Industry</i> 1st International Symposium on Supply Chain Management, April 25-27th 2008, Sharjah, United Arab Emirates. http://www.aus.edu/conferences/isscm2008/documents/ABSTRACTBOOKLET_000.pdf • 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>

	<p>16th International Input-Output Conference, July 2-6th, Istanbul, Turkey. https://www.iioa.org/conferences/16th/papers.html</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
Docenze ed esperienza di didattica	<p>Nomina, in qualità di cultore della materia, in commissione di esame di profitto delle discipline “Business e Sostenibilità”, “Gestione Industriale della Qualità I” e “Gestione Industriale della Qualità II” del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.</p> <p>Esperienza di didattica erogata, come cultore della materia, in 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 sugli argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trasformazione digitale e reingegnerizzazione dei processi organizzativi - Sviluppo sostenibile, transizione ecologica, economia circolare, Life Cycle Assessment.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari Via Amendola 126/b - 70126 BARI
Tipo di attività o settore	Università
Date	Giugno 1999 - Dicembre 2001
Posizione ricoperta e principali responsabilità	Ricercatore nell'ambito dei sistemi avanzati di prove funzionali Ingegnere sistemista Reparto di Ricerca e Sviluppo
Datore di lavoro e tipo di attività o settore	Primaria azienda privata del settore “Automazione e collaudi industriali”
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	Tesi: <i>Integrating Industrial Symbiosis and Waste Management for Circularity: a framework and a circular procurement portfolio model</i> Ambito di ricerca: Sustainability and Digital Innovation for the Circular Economy and the Industrial Symbiosis
Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari Via Amendola 126/b - 70126 BARI
Date	Dicembre 2014 - Giugno 2016
Titolo conseguito	Master universitario di I livello
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Master SUM - VI Edizione University and Research Management Management dell'Università e della Ricerca

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o della formazione	MIP - Politecnico di Milano School of Management									
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)									
Lingue										
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
Dichiarazioni										
	<p>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.</p> <p>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)</p>									
Luogo e data	Bari, 10/05/2024									
Firma	Michele De Nicolò									