

INFORMAZIONI PERSONALI

Michela Di Lullo

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2025 – in corso	Data Scientist — Nephele Srl
Ottobre 2017 – Novembre 2025	Data Scientist — Crisma Srl
Ottobre 2016 – Ottobre 2017	Data Scientist — IWS Consulting Srl
(2013 – in corso)	Collaboratore Statistico di CdS/Comitato di Monitoraggio — Sapienza Università di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013 – 2016	Dottorato di Ricerca in Statistica e Ricerca Operativa
2011 – 2013	Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Decisionali — 110/110 e lode
2008 – 2011	Laurea Triennale in Scienze Statistiche e Decisionali — 107/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime capacità di comunicazione scritta e orale, sviluppate attraverso attività di collaborazione universitaria e presentazione di risultati complessi a interlocutori non tecnici. Abitudine al lavoro in team multidisciplinari e alla condivisione chiara e sintetica di analisi e insight.

Competenze organizzative e gestionali Esperienza nella pianificazione e gestione di progetti di analisi dati, dal disegno metodologico alla realizzazione operativa. Capacità di coordinare attività e tempi di lavoro, garantendo qualità e rispetto delle scadenze. Autonomia decisionale e attitudine al problem solving.

Competenze professionali Solida esperienza in analisi statistica, modellazione predittiva e machine learning. Padronanza di linguaggi e strumenti per l'analisi dei dati (Python, R, SPSS Modeler) e la gestione di dataset complessi. Competenze maturate sia in ambito accademico che aziendale, con particolare attenzione alla validità metodologica e all'applicazione pratica dei risultati.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Base	Utente Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Linguaggi di programmazione: R · AMPL · Julia · Matlab · SQL · Python
Software statistici / analisi dati: SPSS Modeler · SPSS Statistics · KNIME
Altro: Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office

Altre competenze -

Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

- 2014 "Tight Unit Commitment models with Optimal Transmission Switching: Connecting the dots with perturbed objective function", Complexity in Engineering (COMPENG)
- 2014 "A Unified view on tight formulations for the Unit Commitment Problem with Optimal Transmission Switching", Gaspard Monge Program for Optimization – Optimization & Practices in Industry

ALLEGATI

-

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".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 08/10/2025