

**INFORMAZIONI PERSONALI:**

Nome	MICHELA DI LULLO
Indirizzo	VIA APUANIA 16, 00162, ROMA (RM)
Telefono	<b>328-2225982</b>
Fax	
E-mail	<b>michela.dilullo@uniroma1.it</b>

Nazionalità	ITALIA
-------------	--------

Data di nascita	11/12/1989
-----------------	------------

**ESPERIENZA LAVORATIVA:**

• Date (da – a)	04/17 - ora
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IWS Consulting   Via Alberto Ascari 164, 00142, Roma
• Tipo di impiego	<b>Junior Data Scientist @ FIAT Chrysler Automobiles (FCA), Torino</b>
• Principali mansioni e responsabilità	Customer Perceived Value Analysis Vehicle Retail Price Estimation Competitive Benchmarking Standardization

• Date (da – a)	12/16 – 01/17
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma, "La Sapienza" Facoltà di Economia, Dipartimento di Metodi e Modelli per l'economia e la finanza, Via del Castro Laurenziano, 9, Roma, 00161
• Tipo di impiego	<b>CO.CO.CO – Tutor del corso di Matematica di base</b>  Docente Responsabile: Prof. Stefano Patri ( <b>stefano.patri@uniroma1.it</b> ) CANALE A/D  Docente Responsabile: Prof.ssa Giuseppina Bruno ( <b>giuseppina.bruno@uniroma1.it</b> ) CANALE L/Z
• Principali mansioni e responsabilità	Supporto alla didattica/Didattica Integrativa

• Date (da – a)	09/16 – ora
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma, "La Sapienza" Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale, Dipartimento di Ingegneria Elettrotecnica, Via Eudossiana, 18, Roma, 00184
• Tipo di collaborazione	<b>CO.CO.CO – Esercitatrice del corso di Analisi II</b>  Docente Responsabile: Prof. A. Cigliola ( <b>cigliola.antonio@gmail.com</b> )
• Principali mansioni e responsabilità	Supporto alla didattica

• Date (da – a)	02/17 – ora
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Via Ariosto, 25 Roma, 00185
• Tipo di collaborazione	<b>CO.CO.CO – Project Coordinator del Comitato di Monitoraggio</b>  Docente Responsabile: Prof. Fabio Nonino
• Principali mansioni e responsabilità	Analyst   Project Coordinator

• Date (da – a)	03/16 – 09/16
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale, Dipartimento di Ingegneria Elettrotecnica, Via Eudossiana, 18, Roma, 00184
• Tipo di collaborazione	<b>CO.CO.CO – Esercitatrice del corso di Analisi I</b>  Docente Responsabile: Prof. Fabio Camilli ( <a href="mailto:fabio.camilli@sbai.uniroma1.it">fabio.camilli@sbai.uniroma1.it</a> ) CANALE 1  Docente Responsabile: Prof. Roberto Conti ( <a href="mailto:roberto.conti@sbai.uniroma1.it">roberto.conti@sbai.uniroma1.it</a> ) CANALE 2
• Principali mansioni e responsabilità	Supporto alla didattica

• Date (da – a)	11/14 – 12/16
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “Antonio Ruberti”, Consiglio Nazionale delle Ricerche (IASI – CNR), Via dei Taurini 19, Roma, 00185
• Tipo di azienda o settore	Istituto di Ricerca
• Tipo di impiego	<b>Collaboratore Esterno</b>  Docente responsabile: Prof. Giovanni Felici ( <a href="mailto:giovanni.felici@iasi.cnr.it">giovanni.felici@iasi.cnr.it</a> )
• Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione a progetti dell'istituto - Sviluppo delle ricerche inerenti il progetto di ricerca (dottorato di ricerca in Ricerca Operativa) – Assistenza tesisti.

• Date (da – a)	09/15 – 03/16
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di Economia, Dipartimento di Metodi e Modelli per l'economia e la finanza, Via del Castro Laurenziano, 9, Roma, 00161
• Tipo di impiego	<b>CO.CO.CO – Tutor del corso di Matematica di base</b>  Docente Responsabile: Prof. Stefano Patri ( <a href="mailto:stefano.patri@uniroma1.it">stefano.patri@uniroma1.it</a> )

	CANALE A/D  Docente Responsabile: Prof.ssa Giuseppina Bruno ( <a href="mailto:giuseppina.bruno@uniroma1.it">giuseppina.bruno@uniroma1.it</a> ) CANALE L/Z
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Supporto alla didattica/Didattica Integrativa

• <b>Date (da – a)</b>	09/13 – 03/14
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Dipartimento di Scienze Statistiche, Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185
• <b>Tipo di collaborazione</b>	<b>CO.CO.CO – Esercitatrice del corso di Metodi e Modelli di Ottimizzazione</b>  Docente Responsabile: Prof.ssa Nicoletta Ricciardi ( <a href="mailto:nicoletta.ricciardi@uniroma1.it">nicoletta.ricciardi@uniroma1.it</a> )
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Supporto alla didattica

• <b>Date (da – a)</b>	11/13 – 11/14
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	QuanTek Srl, Via MG. Marconi, 3, Bologna (BO) 40122.
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Business Analytics – Matematica Applicata – Fornitura di soluzioni quantitative
• <b>Tipo di impiego</b>	<b>Collaboratore Esterno</b>
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Modellazione matematica – Ottimizzazione – Forecast e Data Mining.  Sviluppo di modelli, strumenti di simulazione e metodi di ottimizzazione efficienti per la modellazione, simulazione e risoluzione di complessi problemi nel settore energia.

• <b>Date (da – a)</b>	2012
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Dipartimento di Scienze Statistiche, Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185
• <b>Tipo di collaborazione</b>	<b>Borsa di collaborazione</b>  Docente Responsabile: Prof.ssa Rosamaria Lacquaniti ( <a href="mailto:rm.lacquaniti@uniroma1.it">rm.lacquaniti@uniroma1.it</a> )
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Tutoraggio della durata di 150 ore a favore degli studenti che incontrano difficoltà nel superamento degli esami ed iscritti oltre la durata legale del primo corso di laurea.

• <b>Date (da – a)</b>	2011
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università di Roma, “La Sapienza” Dipartimento di Scienze Statistiche, Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185
• <b>Tipo di collaborazione</b>	<b>Borsa di collaborazione</b>

	Docente Responsabile: Dott. Rino Raimato ( <a href="mailto:guerriero.raimato@uniroma1.it">guerriero.raimato@uniroma1.it</a> )
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Tutoraggio della durata di 150 ore a favore degli studenti che incontrano difficoltà nel superamento degli esami ed iscritti oltre la durata legale del primo corso di laurea.

• <b>Date (da – a)</b>	2010
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di Ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica, Dipartimento di Scienze Statistiche, Piazzale Aldo Moro 5, Roma, 00185
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Università
• <b>Tipo di collaborazione</b>	<b>Borsa di collaborazione</b>  Docente Responsabile: Dott. Rino Raimato ( <a href="mailto:guerriero.raimato@uniroma1.it">guerriero.raimato@uniroma1.it</a> )
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Collaborazione al funzionamento dei laboratori e gestione dei servizi destinati agli studenti – Assistenza tecnica per il buon funzionamento di software e attrezzature hardware – Assistenza agli utenti nell’uso dei computer e degli strumenti informatici – Prolungamento dell’orario di apertura al pubblico pomeridiano – Collaborazione nella realizzazione di basi di dati informative e nell’inserimento di dati e documenti su pagine web.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

• <b>Date (da – a)</b>	11/13 – 11/16
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università di Roma, “La Sapienza” Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie dell’Informazione Dottorato AURO in Automatica e Ricerca Operativa
• <b>Progetto di ricerca</b>	Metodi e modelli per la pianificazione e l’esercizio dei sistemi di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica.
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Ph.D. in Operations Research (MAT/09)</b>  Advisor: Prof. Giovanni Felici ( <a href="mailto:giovanni.felici@iasi.cnr.it">giovanni.felici@iasi.cnr.it</a> ) Advisor: Ing. Fabrizio Lacalandra ( <a href="mailto:fabrizio.lacalandra@quantek.it">fabrizio.lacalandra@quantek.it</a> )

• <b>Date (da – a)</b>	3/15 – 7/15
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Zuse Institute Berlin (ZIB), Dept. of Mathematical Optimization, Takustrasse 7, 14195 Berlin, Deutschland.
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Introduzione all’ottimizzazione robusta.
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Visiting Ph.D. Candidate (MAT/09)</b>  Advisor: Prof. Fabio D’Andreagiovanni ( <a href="mailto:d.andreagiovanni@zib.de">d.andreagiovanni@zib.de</a> )

• <b>Date (da – a)</b>	10/11 – 10/13
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica Dipartimento di Scienze Statistiche

• <b>Titolo della tesi</b>	Metodi e modelli di ottimizzazione per lo Unit Commitment con Optimal Transmission Switching: analisi ed implementazione.
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Decisionali – Curriculum Ricerca Operativa</b>  Relatore di tesi: Prof.ssa Nicoletta Ricciardi ( <a href="mailto:nicoletta.ricciardi@uniroma1.it">nicoletta.ricciardi@uniroma1.it</a> )  Correlatore di tesi: Prof. Paolo Dell’Olmo ( <a href="mailto:paolo.delloolmo@uniroma1.it">paolo.delloolmo@uniroma1.it</a> )
• <b>Data di conseguimento</b>	22/10/2013
• <b>Votazione</b>	110/110 e lode

• <b>Date (da – a)</b>	02/13 – 07/13
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Alpen-Adria Universitat Klagenfurt Dept. of Biometrics and Clinical Statistics Universitätsstrasse 65-67, 9020 Klagenfurt am Worthersee, Austria
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Clinical trials and sperimental statistics.
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Erasmus Student</b>  Advisor: Jurgen Pilz ( <a href="mailto:jurgen.pilz@uni-klu.ac.at">jurgen.pilz@uni-klu.ac.at</a> )

• <b>Date (da – a)</b>	10/08 – 10/11
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica Dipartimento di Scienze Statistiche
• <b>Titolo della tesi</b>	Pianificazione ottima della nuova linea C della metropolitana di Roma, attraverso strumenti di simulazione e teoria delle code.
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Laurea Triennale in Statistica Gestionale – Curriculum RO</b>  Relatore di tesi: Prof. Giovanni Felici ( <a href="mailto:giovanni.felici@iasi.cnr.it">giovanni.felici@iasi.cnr.it</a> )
• <b>Data di conseguimento</b>	20/10/2011
• <b>Votazione</b>	107/110

• <b>Date (da – a)</b>	09/03 – 07/08
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Liceo Scientifico Statale “L. Garofano” Piazzale delle Armi 1, Capua (CE), 81043.
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Maturità Scientifica</b>
• <b>Votazione</b>	100/100

• <b>Date (da – a)</b>	09/00 – 06/03
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Scuola Media Statale “E. Fieramosca” Via Porta Fluviale 1, Capua (CE), 81043.
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Diploma di Scuola Media</b>
• <b>Votazione</b>	Ottimo

**PREMI E BORSE DI STUDIO:**

• <b>Date (da – a)</b>	2016
• <b>Ente finanziatore</b>	Euro (Association of European Operational Research Societies)
• <b>Istituzione</b>	Université de Bretagne-Sud UBS, Lorient, Francia
• <b>Tipo di premio/borsa</b>	<b>Borsa di studio a copertura totale</b>
• <b>Motivo</b>	Partecipazione alla EPS2016 – Euro Ph.D. School in Matheuristics  Docente responsabile: Prof. Marx Sevaux ( <a href="mailto:marc.seveaux@univ-ubs.fr">marc.seveaux@univ-ubs.fr</a> )

• <b>Date (da – a)</b>	2016
• <b>Ente finanziatore</b>	Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “A. Ruberti” (IASI-CNR)
• <b>Istituzione</b>	Università degli studi di Salerno (SA)
• <b>Tipo di premio/borsa</b>	<b>Borsa di studio a copertura totale</b>
• <b>Motivo</b>	Partecipazione a ISCO – Ph.D. School on Combinatorial Optimization  Docente responsabile: Raffaele Cerulli ( <a href="mailto:raffaele@unisa.it">raffaele@unisa.it</a> )

• <b>Date (da – a)</b>	2014
• <b>Ente finanziatore</b>	COST (European Cooperation in Science and Technology)
• <b>Istituzione</b>	University of Tilburg, Paesi Bassi
• <b>Tipo di premio/borsa</b>	<b>Borsa di studio a copertura totale</b>
• <b>Motivo</b>	Partecipazione a School on Mixed Integer Nonlinear Optimization  Docente responsabile: Prof. L. M. Laurijssen

• <b>Date (da – a)</b>	2014
• <b>Ente finanziatore</b>	Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “A. Ruberti” (IASI-CNR)
• <b>Istituzione</b>	University of Nottingham, Regno Unito
• <b>Tipo di premio/borsa</b>	<b>Borsa di studio a copertura totale</b>
• <b>Motivo</b>	Partecipazione a SCOR – Conference and Ph.D. School on Operational Research  Presentazione del progetto di ricerca

• <b>Date (da – a)</b>	2014
• <b>Ente finanziatore</b>	Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “A. Ruberti” (IASI-CNR)
• <b>Istituzione</b>	UPC – Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spain
• <b>Tipo di premio/borsa</b>	<b>Borsa di studio a copertura totale</b>
• <b>Motivo</b>	Partecipazione a COMPENG – European Conference on Complexity in Engineering  Presentazione del progetto di ricerca

• <b>Date (da – a)</b>	2014
• <b>Ente finanziatore</b>	Italian Operations Research Society (AIRO)
• <b>Luogo</b>	Como, Italia
• <b>Tipo di premio/borsa</b>	<b>Premio Laurea</b>
• <b>Motivo</b>	Premiazione tesi di laurea magistrale Premio laurea <i>Best Applied Operations Research Dissertation 2014</i>

	Docente di riferimento: Anna Sciomachen ( <a href="mailto:presidente@airo.org">presidente@airo.org</a> )
--	--

• Date (da – a)	2013
• Ente finanziatore	Università di Roma “La Sapienza” – Fondi Erasmus Program
• Istituzione	Alpen-Adria Universitat Klagenfurt, Austria Department of Biometrics and Clinical Statistics
• Tipo di premio/borsa	<b>Borsa di studio ERAMUS</b>
• Motivo	Programma di mobilità individuale ai fini dell’apprendimento  Docente di riferimento locale: Luca Tardella ( <a href="mailto:luca.tardella@uniroma1.it">luca.tardella@uniroma1.it</a> )  Docente di riferimento estero: Jurgen Pilz ( <a href="mailto:juergen.pilz@uni-klu.ac.at">juergen.pilz@uni-klu.ac.at</a> )

• Date (da – a)	2007
• Ente finanziatore	M.I.U.R.
• Istituzione	Liceo Scientifico Statale “L. Garofano”, Capua
• Tipo di premio/borsa	<b>Borsa di studio a copertura totale</b>
• Motivo	Partecipazione al Progetto Operativo Nazionale P.O.N. “ECDL Giovani 2007 – 1”

• Date (da – a)	2006
• Ente finanziatore	M.I.U.R.
• Istituzione	Liceo Scientifico Statale “L. Garofano”, Capua
• Tipo di premio/borsa	<b>Borsa di studio a copertura totale</b>
• Motivo	Partecipazione al Progetto Operativo Nazionale P.O.N. “I speak successfully - 2”

#### FORMAZIONE POST LAUREA:

• Anno	2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “A. Ruberti” Via dei Taurini 19, Roma
• Tipologia di corso	Ph.D. School
• Titolo del corso	<b>COST/MINO Ph.D. School on Advanced Optimization Methods</b>
• Chair	Prof. Claudio Gentile ( <a href="mailto:gentile@iasi.cnr.it">gentile@iasi.cnr.it</a> )

• Anno	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica, Dipartimento di Scienze Statistiche
• Tipologia di corso	Ph.D. Course
• Titolo del corso	<b>Ph.D. Course in Stochastic Optimization</b>
• Docente	Prof. Gabriella Salinetti ( <a href="mailto:gabriella.salinetti@uniroma1.it">gabriella.salinetti@uniroma1.it</a> )

• Anno	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma “La Sapienza” Dipartimento di Ingegneria Automatica e Gestionale (DIAG), Facoltà di Ingegneria Gestionale
• Tipologia di corso	Ph.D. Course

• Titolo del corso	<b>Corso di scrittura tecnico scientifica</b>
• Docente	Prof. Emilio Matricciani

• Anno	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dept. of Optimization, University of Tilburg, The Netherlands
• Tipologia di corso	Ph.D. Course
• Titolo del corso	<b>Ph.D. Course in Robust Optimization</b>
• Docente	Prof. Dick Den Hertog

• Anno	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dept. of Optimization, University of Tilburg, The Netherlands
• Tipologia di corso	Ph.D. Course
• Titolo del corso	<b>Ph.D. Course - Polynomial Optimization Problems</b>
• Docente	Prof.ssa Monique Laurent Prof.ssa Etienne Klerk

• Anno	2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dept. of Optimization, University of Tilburg, The Netherlands
• Tipologia di corso	Ph.D. Course
• Titolo del corso	<b>Ph.D. Course - Non Linear Mixed Integer Optimization</b>
• Docente	Prof.ssa Claudia D'Ambrosio Prof. Frauke Liers

• Anno	2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Ingegneria Automatica e Gestionale (DIAG)
• Tipologia di corso	Ph.D. Course
• Titolo del corso	<b>Ph.D. Course in Combinatorial Optimization</b>
• Docente	Prof. Antonio Sassano

• Anno	2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Ingegneria Automatica e Gestionale (DIAG)
• Tipologia di corso	Ph.D. Course
• Titolo del corso	<b>Corso su Algoritmi di Ottimizzazione</b>
• Docente	Prof. Luigi Grippo

#### PUBBLICAZIONI:

• Anno	2014
• Titolo	Tight Unit Commitment models with Optimal Transmission Switching: Connecting the dots with perturbed objective function
• Publisher	IEEE Xplore – Proceedings of Complexity in Ingegnering (COMPENG), 2014
• Autori	Prof. Sergio Bruno ( <a href="mailto:sergio.bruno@poliba.it">sergio.bruno@poliba.it</a> ) Dott.ssa Michela Di Lullo ( <a href="mailto:michela.dilullo@uniroma1.it">michela.dilullo@uniroma1.it</a> ) Prof. Giovanni Felici ( <a href="mailto:giovanni.felici@iasi.cnr.it">giovanni.felici@iasi.cnr.it</a> ) Ing. Fabrizio Lacalandra ( <a href="mailto:fabrizio.lacalandra@quantek.it">fabrizio.lacalandra@quantek.it</a> ) Prof. Massimo La Scala ( <a href="mailto:massimo.lascalas@poliba.it">massimo.lascalas@poliba.it</a> )



• <b>INSPEC ACC. NUMBER</b>	14824401
-----------------------------	----------

• <b>Anno</b>	2014
• <b>Titolo</b>	A Unified view on tight formulations for the Unit Commitment Problem with Optimal Transmission Switching
• <b>Publisher</b>	Proceedings of PGM0, "Gaspard Monge Program of Optimization"
• <b>Autori</b>	Prof. Fabio D'Andreagiovanni ( <b>d.andreagiovanni@zib.de</b> ) Dott.ssa Michela Di Lullo ( <b>michela.dilullo@uniroma1.it</b> ) Prof. Giovanni Felici ( <b>giovanni.felici@iasi.cnr.it</b> ) Ing. Fabrizio Lacalandra ( <b>fabrizio.lacalandra@quantek.it</b> )

#### PUBBLICAZIONI IN REVISIONE:

• <b>Anno</b>	2016
• <b>Titolo</b>	A statistical model to generate random power-grids featuring the same topology and electrical characteristics found from real data
• <b>Autori</b>	Dott.ssa Michela Di Lullo ( <b>michela.dilullo@uniroma1.it</b> ) Prof. Giovanni Felici ( <b>giovanni.felici@iasi.cnr.it</b> )

• <b>Anno</b>	2016
• <b>Titolo</b>	A matheuristic for the time-constrained school bus routing problem
• <b>Autori</b>	Dott.ssa Michela Di Lullo ( <b>michela.dilullo@uniroma1.it</b> ) Dott.ssa Diana Huerta-Munoz ( <b>diana.huerta@upc.edu</b> ) Dott.ssa Anna Melchiori ( <b>anna.melchiori@uniroma1.it</b> ) Dott. Istenc Tarhan ( <b>itarhan15@ku.edu.tr</b> )

#### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI:

PRIMA LINGUA	<b>Italiano</b>
--------------	-----------------

ALTRE LINGUE
--------------

	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura	C1
• Capacità di scrittura	B2
• Capacità di espressione orale	Spoken Production: C1 Spoken Interaction: B2

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p><b>CONOSCENZE INFORMATICHE</b></p> <p>Programmi di Produzione Topografica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ampia conoscenza della suite Microsoft Office</li> <li>- LateX</li> <li>- Lyx</li> </ul> <p>High-level Dynamic Programming Languages:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Julia (conoscenza avanzata)</li> <li>- R (conoscenza avanzata)</li> <li>- Matlab</li> <li>- AMPL (conoscenza avanzata)</li> </ul> <p>Software:</p>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SAS (conoscenza avanzata)</li> <li>- SPSS (conoscenza avanzata)</li> </ul> <p>Optimization General Purpose Solvers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gurobi</li> <li>- Cplex</li> <li>- Xpress</li> </ul> <p>Object Oriented Programming:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Java (conoscenza base)</li> <li>- C++ (conoscenza base)</li> </ul> <p>Sistemi Operativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Windows</li> <li>- Mac OS</li> <li>- Linux</li> </ul> <p><b>CERTIFICAZIONI INFORMATICHE</b></p> <p>ECDL – European Computer Driving Licence</p> <p><b>CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Internazional English Language Testing System – General Training</li> <li>- Trinity College London Certificate – from grade 3 to 8.</li> </ul>
--	---

PATENTE O PATENTI	B
-------------------	---

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
-------------------------------	--

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di fatti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. 196/2003.

Città e Data

NOME E COGNOME  
(FIRMA)

Roma,

\_\_\_\_\_