



# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

## INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome	MICHELA DI LULLO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	

Nazionalità	
-------------	--

Data di nascita	
-----------------	--

## ESPERIENZA LAVORATIVA:

• Date (da – a)	12/16 – ora
• 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
• 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 ( <a href="mailto:cigliola.antonio@gmail.com">cigliola.antonio@gmail.com</a> )
• 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>

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

	Docente Responsabile: Prof. Fabio Nonino
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Analyst   Project Coordinator

• <b>Date (da – a)</b>	03/16 – 09/16
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Università di Roma, “La Sapienza” Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale, Dipartimento di Ingegneria Elettrotecnica, Via Eudossiana, 18, Roma, 00184
• <b>Tipo di collaborazione</b>	<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
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Supporto alla didattica

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

• <b>Date (da – a)</b>	09/15 – 03/16
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	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
• <b>Tipo di impiego</b>	<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

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

<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> )

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

<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

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

• Titolo della tesi	Metodi e modelli di ottimizzazione per lo Unit Commitment con Optimal Transmission Switching: analisi ed implementazione.
• Qualifica conseguita	<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> )
• Data di conseguimento	22/10/2013
• Votazione	110/110 e lode

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

• Date (da – a)	10/08 – 10/11
• 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
• Titolo della tesi	Pianificazione ottima della nuova linea C della metropolitana di Roma, attraverso strumenti di simulazione e teoria delle code.
• Qualifica conseguita	<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> )
• Data di conseguimento	20/10/2011
• Votazione	107/110

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

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

# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

## PREMI E BORSE DI STUDIO:

• Date (da – a)	2016
• Ente finanziatore	Euro (Association of European Operational Research Societies)
• Istituzione	Università de Bretagne-Sud UBS, Lorient, Francia
• Tipo di premio/borsa	<b>Borsa di studio a copertura totale</b>
• Motivo	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> )

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

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

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

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

• Date (da – a)	2014
• Ente finanziatore	Italian Operations Research Society (AIRO)
• Luogo	Como, Italia
• Tipo di premio/borsa	<b>Premio Laurea</b>

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

• <b>Motivo</b>	Premiazione tesi di laurea magistrale Premio laurea <i>Best Applied Operations Research Dissertation 2014</i>  Docente di riferimento: Anna Sciomachen ( <b>presidente@airo.org</b> )
-----------------	--

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

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

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

### FORMAZIONE POST LAUREA:

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

• <b>Anno</b>	2015
• <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>Tipologia di corso</b>	Ph.D. Course
• <b>Titolo del corso</b>	<b>Ph.D. Course in Stochastic Optimization</b>
• <b>Docente</b>	Prof. Gabriella Salinetti ( <b>gabriella.salinetti@uniroma1.it</b> )

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

• 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

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

<b>• Publisher</b>	IEEE Xplore – Proceedings of Complexity in Ingeneering (COMPENG), 2014
<b>• Autori</b>	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.lascala@poliba.it">massimo.lascala@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 ( <a href="mailto:d.andreagiovanni@zib.de">d.andreagiovanni@zib.de</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> )

### 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 ( <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> )

<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 ( <a href="mailto:michela.dilullo@uniroma1.it">michela.dilullo@uniroma1.it</a> ) Dott.ssa Diana Huerta-Munoz ( <a href="mailto:diana.huerta@upc.edu">diana.huerta@upc.edu</a> ) Dott.ssa Anna Melchiori ( <a href="mailto:anna.melchiori@uniroma1.it">anna.melchiori@uniroma1.it</a> ) Dott. Istenc Tarhan ( <a href="mailto:itarhan15@ku.edu.tr">itarhan15@ku.edu.tr</a> )

### 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

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è</i>	
---	--

# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

<i>importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	Responsabile dell'amministrazione presso NuFactory, società che si occupa di pianificazione e realizzazione di eventi artistici, Roma, 2013-ora.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<b>CONOSCENZE INFORMATICHE</b>  Programmi di Produzione Topografica: <ul style="list-style-type: none"><li>- Ampia conoscenza della suite Microsoft Office</li><li>- LateX</li><li>- Lyx</li></ul> High-level Dynamic Programming Languages: <ul style="list-style-type: none"><li>- Julia (conoscenza avanzata)</li><li>- R</li><li>- Matlab</li><li>- AMPL (conoscenza avanzata)</li></ul> Software: <ul style="list-style-type: none"><li>- SAS (Statistical Analysis System)</li><li>- SPSS (Statistical Package for Social Science)</li></ul> Optimization General Purpose Solvers: <ul style="list-style-type: none"><li>- Gurobi</li><li>- Cplex</li><li>- Xpress</li></ul> Object Oriented Programming: <ul style="list-style-type: none"><li>- Java (conoscenza base)</li><li>- C++ (conoscenza base)</li></ul> Sistemi Operativi: <ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Windows</li><li>- Mac OS</li><li>- Linux</li></ul> <b>CERTIFICAZIONI INFORMATICHE</b>  ECDL – European Computer Driving Licence  <b>CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE</b> <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>

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b> <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	
---	--

<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b> <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	
---	--

<b>PATENTE O PATENTI</b>	<b>B</b>
--------------------------	----------

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

Autorizzo la pubblicazione ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e acconsento all'utilizzo delle informazioni ivi contenute ai sensi del D.L. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

