

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marchitto Emilia
E-mail emilia.marchitto@gmail.com
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Settembre 2016 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico Statale "A. Einstein" di Teramo
- Tipo di impiego Docenza di Matematica e Fisica (ex A049)
- Principali mansioni e responsabilità Docente a tempo indeterminato di Matematica e Fisica

- Date (da – a) Da Settembre 2015 al 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Tipo di azienda o settore Istituti di istruzione Superiore "Zoli" di Atri
- Tipo di impiego Docenza di Matematica e Fisica (ex A049)
- Principali mansioni e responsabilità Docente a tempo indeterminato di Matematica e Fisica

- Date (da – a) Da Settembre 2011 al 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Tipo di azienda o settore Istituti di istruzione Superiore "Di Poppa-Rozzi" di Teramo, "Crocetti-Cerulli" di Giulianova, "Zoli" di Atri, "Delfico- Montauti" di Teramo, Liceo Scientifico "M. Curie" di Giulianova,
- Tipo di impiego Docenza di Matematica e Fisica (ex A038, A047, A049)
- Principali mansioni e responsabilità Docente a tempo determinato di Matematica e Fisica presso gli Istituti sopra elencati

- Date (da – a) Da Ottobre 2008 al 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Scienze dell'Architettura
- Tipo di impiego Docenza di Istituzioni di Matematiche, Geometria e Algebra lineare, Matematica Applicata
- Principali mansioni e responsabilità Docente presso la facoltà del corso di Istituzioni di Matematiche, Geometria e Algebra Lineare, Matematica Applicata

- Date (da – a) Da Gennaio 2009 a Giugno 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Collaborazione ad attività di ricerca
- Tipo di impiego Attività di collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Uso di Reti Neurali e Support Vector Machine per l'analisi di serie storiche

- Date (da – a) Da Luglio 2006 a Settembre 2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Università degli Studi di Camerino
 Collaborazione ad attività di ricerca
 Borsa di studio per ricerca Post Doc
 Modelli Matematici per sistemi di Trasporto Innovativi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Da Maggio 2003 a Maggio 2006
 Università degli Studi di Camerino
 Collaborazione ad attività di ricerca
 Borsa di studio per ricerca
 Modelli Matematici per sistemi di Trasporto Innovativi
 Maggio 2006
 Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Matematica e Applicazione
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università
 Rapporto Tecnico, n° 22 del 24 Maggio 2006
 Lavoro di ricerca dal titolo "The Bus Driver Scheduling Problem: a new mathematical model and a GRASP approximate solution" in collaborazione con il prof. R. De Leone Renato, prof.ssa P. Festa sottomesso per la pubblicazione alla rivista internazionale Journal of Heuristics
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2006
 Università degli Studi di Camerino
 Università
 Sottomissione per pubblicazione
 Lavoro di ricerca dal titolo "GRASP with Path-Relinking and Variable Neighborhood Search for the Bus Driver Scheduling Problem" in collaborazione con R. De Leone, P. Festa e G. D'annibale sottomesso per la pubblicazione alla rivista internazionale Journal of Scheduling
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Febbraio 2006
 Università degli Studi di Camerino
 Università
 Sottomissione per pubblicazione
 Lavoro di ricerca dal titolo "The Bus Driver Scheduling Problem: a new mathematical model and a GRASP approximate solution" in collaborazione con il prof. R. De Leone Renato, prof.ssa P. Festa sottomesso per la pubblicazione alla rivista internazionale Journal of Heuristics
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Agosto 2005
 Università degli Studi di Camerino
 Università
 Collaborazione ad attività di ricerca e pubblicazione
 Articolo "A GRASP for the Bus Driver Scheduling Problem" co-autori (R. De Leone e P. Festa) presentato alla conferenza MIC 2005 (Metaheuristics International Conference) di Vienna e pubblicato sugli atti del convegno previa selezione.
 Presentato alla conferenza AIRO 2005, svoltasi a Camerino dal 6 al 9 Settembre 2005
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2005
 Università degli Studi di Camerino
 Università
 Collaborazione ad attività di ricerca e pubblicazione
 Articolo "Utilizzo delle Reti Neurali nelle SVM nell'Analisi Sensoriale" – co-autori: L. Bailetti, R. De Leone, M. Farina) – pubblicato sul sito <http://www.swsensory.com>. Presentato al Workshop

"L'identità dei prodotti alimentari italiani e la scienza sensoriale" di Matelica

- Date (da – a) Luglio 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Lavoro di ricerca e pubblicazione
 - Principali mansioni e responsabilità Rapporto Tecnico dal titolo "Autoregressione e Reti Neurali Artificiali per la Previsione Finanziaria" in collaborazione con il prof. R. De Leone Renato, Dott.ssa A. Quaranta.
-
- Date (da – a) Dal 7 al 10 Settembre 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Presentazione di un lavoro di ricerca e pubblicazione
 - Principali mansioni e responsabilità Presentazione lavoro di ricerca dal titolo "Autoregression and artificial neural networks for financial market forecast" in collaborazione con il prof. R. De Leone Renato, Dott.ssa A. Quaranta alla conferenza AIRO di Lecce e accettato per la pubblicazione sulla rivista internazionale Neural Network Worlds
-
- Date (da – a) Dal 2 al 5 Settembre 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Presentazione di un lavoro di ricerca e sottomissione
 - Principali mansioni e responsabilità Presentazione lavoro di ricerca dal titolo "Integrating Support Vector Machine and Neural Networks" in collaborazione con il prof. De Leone Renato e il Dott. Capparuccia Rosario alla conferenza AIRO di Venezia. Tale articolo è stato sottoposto alla rivista internazionale Neural Networks
-
- Date (da – a) Da Marzo 2002 a Febbraio 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Collaborazione ad attività di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Collabora con il Prof. Renato De Leone, allo sviluppo di software sull'Image Processing e l'Ottimizzazione dei trasporti.
-
- Date (da – a) Da Settembre a Novembre 2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Collaborazione ad attività di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Collabora con il Prof. Renato De Leone, allo sviluppo di software sull'Image Processing.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Maggio 2006 a Giugno 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Bic Omega Srl
 - Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Docente corso di formazione tecnica superiore
 - Principali mansioni e responsabilità 20 ore di docenza in materia di Organizzazione della Ricerca, Redazione e Diffusione dei Risultati per il corso FSE "Tecnico Sviluppo Tecnologico (Ricercatore per PMI)".
-
- Date (da – a) Da Gennaio a Febbraio 2006

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Bic Omega Srl
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Formazione Docente corso di formazione tecnica superiore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	20 ore di docenza in materia di Concetti di base e Rappresentazione di Curve: Bezier, B-Spline e Nurbs per il corso FSE "Programmazione avanzata di Toolkit di Pro/Engineer".
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Settembre 2001 a Dicembre 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Camerino
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università Tutor didattico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Per il corso di "Ricerca Operativa" per il Corso di Laurea in "Disegno Industriale e Ambientale", facoltà di Architettura (150 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Settembre 2003 a Dicembre 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Camerino
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università Assistente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di "Ricerca Operativa" per il Corso di Laurea in "Matematica " e "Informatica, facoltà di Scienze e Tecnologie.
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Settembre 2003 a Dicembre 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Camerino
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università Assistente
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Corso di "Modelli Matematici per la Gestione Aziendale e Simulazione" per il Corso di Laurea in "Matematica " e "Informatica, facoltà di Scienze e Tecnologie.
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Camerino
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università Docente corso di formazione tecnica superiore
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	40 ore di docenza in materia di Ricerca Operativa ed Ottimizzazione per il corso IFTS "Disegno e Progettazione Industriale".
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2003 (Anno Accademico 2003-04)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Camerino
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università Docente dei Corsi di Compensazione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Per i Corsi di Laurea in Matematica, Fisica e Informatica (durata 16 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2003 (Anno Accademico 2003-04)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Camerino
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Università Docente dei Corsi di Compensazione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Per tutte le Facoltà dell'Università degli studi di Camerino (durata 9 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Settembre 2003 (Anno Accademico 2002-03)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Camerino
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Assistente
 - Corso di "Ricerca Operativa" per il Corso di Laurea in "Disegno Industriale e Ambientale" (durata 50 ore).
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da settembre 2002 a Aprile 2004
 - Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Università
 - Docente
 - Corso di "Informatica di Base" per il Corso di Laurea in "Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali", sede di Narni (durata 56 ore).
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da settembre 2002 a Aprile 2004
 - Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Università
 - Docente
 - Corso di "Istituzioni di Matematica" per il Corso di Laurea in "Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali", sede di Narni (durata 56 ore).
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da Settembre 2002 a Febbraio 2003
 - Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Università
 - Tutor didattico
 - Corso di "Elementi di Analisi" e "Calcolo Differenziale" per i Corsi di Laurea in "Matematica" e in "Informatica", sede di Camerino (durata 45 ore).
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da settembre 2002 a Dicembre 2002 (Anno Accademico 2002-03)
 - Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Università
 - Tutor d'orientamento
 - Supporto didattico e orientativo degli studenti dei Corsi di Laurea in "Matematica" e in "Informatica" (durata 150 ore).
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da Aprile a Settembre 2002
 - Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Università
 - Supporto tecnico al Manager Didattico nell'ambito del Progetto Campus One
 - Progettazione ed analisi di base di dati; Raccolta di dati statistici sull'andamento didattico del corso di Laurea in "Informatica" dell'Università di Camerino.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da Settembre 2001 a Maggio 2002
 - Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Università
 - Tutor d'orientamento
 - Supporto didattico e orientativo degli studenti dei Corsi di Laurea in "Matematica" e in "Informatica" (durata 150 ore).
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da Settembre 2001 a Maggio 2002
 - Università degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Università
 - Tutor didattico
 - Corso di "Elementi di Analisi", "Calcolo Differenziale" e "Modelli Matematici per la Gestione

Aziendale" per i Corsi di Laurea in "Matematica" e in "Informatica", sede di Camerino (durata 45 ore).

- Date (da – a) Da Marzo a Dicembre 1999 (Anno accademico 1999-2000)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Part-time
- Principali mansioni e responsabilità Attività di segretariato per il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università di Camerino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 3 Febbraio 2006 al 19 Maggio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Spin-Off presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in collaborazione con CERFE, la regione Lazio, il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Ufficio Centrale OFPL, Unione Europea Fondo Sociale Europeo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Come costituire uno Spin-Off, Trasferimento Scientifico-Tecnologico, Innovazione, Brevettazione
 - Qualifica da conseguire Esperto in Costituzione di Spin-Off, Trasferimento Tecnologico, Brevettazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Da Ottobre 2002 a Maggio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca in Ricerca Operativa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ottimizzazione Combinatoria, Metaeuristiche, Programmazione Lineare Intera, Trasporto urbano e extra urbano
 - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Ricerca Operativa con una tesi di Dottorato dal Titolo "The Bus Driver Scheduling Problem: a new mathematical model and a several alternative meta-heuristic algorithms"
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Dal 13 al 17 Giugno 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Dottorato di Auronzo di Cadore
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di "Modelli e metodi per la gestione delle risorse in contesti multiattoriali e competitivi"
 - Qualifica conseguita Attestato di Partecipazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Dal 2 al 6 Giugno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena (Scuola)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso tenuto dal prof. Rolf H. Moehring dell'Università di Berlino dal titolo "Models and Methods for Project Scheduling and Traffic Management"
 - Qualifica conseguita Attestato di Qualifica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 26 Giugno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Camerino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Vincitrice di una Borsa di Studio per Ricerca
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Aprile 2003
Università degli Studi di Padova
- Corso tenuto dal prof. Amedeo Odoni dell'Università del MIT dal titolo "Queue Theory"
- Attestato di Qualifica
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Marzo 2003
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Corso tenuto dal prof. Bruno Simeone dal titolo "Preferenze e Decisioni"
- Attestato di Qualifica
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Ottobre 2002
Università degli studi "La Sapienza" di Roma
- Vincitrice del dottorato in Ricerca Operativa
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Da Gennaio a Giugno 2002
Master A.I.D. (Advanced Industrial Designer) dell' Università degli Studi di Camerino della durata di 800 ore
CAD/CAM/CAE/CAID
- Disegnatore progettista, con la votazione di 106/110.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Febbraio 2002
Università degli Studi di Camerino
- Ricerca Operativa
- Cultore della materia per il corso di Laurea in "Disegno Industriale e Ambientale".
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Dal 1999 al 2000
E.R.S.U. dell'Università degli Studi di Camerino
- Borsa di studio per il perfezionamento della lingua all'estero
- Date (da – a)
- Dal 1995 al 2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

E.R.S.U. dell'Università degli Studi di Camerino

Borsa di studio

Dal 1995 al 2001

Università degli Studi di Camerino

Tesi di Laurea, sperimentale, dal titolo "Disequazioni Variazionali e Modelli di Equilibrio Economico e di Traffico su Rete"

Laurea in matematica, indirizzo applicativo, con la votazione di 101/110.

Dal 1990 al 1995

Liceo Scientifica Statale "E. Fermi" di San Marco in Lamis (FG).

Maturità Scientifica con la votazione di 48/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura BUONO

• Capacità di scrittura BUONO

• Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Corso e volontariato presso la Croce Rossa di Camerino.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi D.O.S. e Microsoft Windows 10;

Pacchetto Office (Word Excel Access Power Point)

Browser di navigazione e software di gestione della posta elettronica

Linguaggi di programmazione ANSI C, C++, Fortran 77, Fortran 90, Pascal

Software di video scrittura Latex

Software di Analisi matematica Gams, Gnuplot, Jensen, Matematica, Derive, SNNS, SPSS, SVM-Lib, Matlab

Software grafici: 3DPaint

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE.

Grande interesse per l'attività di ricerca, in particolar modo sugli argomenti di Economia, Informatica, Trasporti urbani – extraurbani, aspetti pratici e teorici della Ricerca Operativa.

Passione per la lettura, il cinema, la musica, la cucina ed i viaggi.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B