

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIERLUIGI VELLUCCI
Indirizzo	VIA TORRETTA ROCCHIGIANA N. 43, 04015 PRIVERNO (LT)
Telefono	0222224139
Fax	-
E-mail	pierluigi.vellucci@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/10/85

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ANNO ACCADEMICO 2014/2015**
Facoltà di Ingegneria, Roma La Sapienza, I35.
Pubblica Istruzione
Tutor con compiti di supporto alle attività didattiche dei corsi di Geometria.
Lezioni frontali in aula, ricevimento studenti, assistenza agli esami.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ANNO ACCADEMICO 2014/2015**
Facoltà di Ingegneria (corso di Laurea in Ingegneria Meccanica), Roma La Sapienza, Roma.
Pubblica Istruzione
Co-docente dei corsi di Analisi 1 per un totale di 3 crediti.
Lezioni frontali in aula, ricevimento studenti, assistenza agli esami.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ANNO ACCADEMICO 2013/2014**
Facoltà di Ingegneria, Roma La Sapienza, sede di Latina.
Pubblica Istruzione
Tutor con compiti di supporto alle attività didattiche dei corsi di Geometria.
Lezioni frontali in aula, ricevimento studenti, assistenza agli esami.

Pierluigi Vellucci

Paolo Vallucci

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ANNO ACCADEMICO 2013/2014

Facoltà di Ingegneria (corso di Laurea in Ingegneria Elettronica), Roma La Sapienza.

Pubblica Istruzione

Tutor con compiti di supporto alle attività didattiche dei corsi di Analisi I.
Lezioni frontali in aula, ricevimento studenti, assistenza agli esami.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ANNO ACCADEMICO 2012/2013

Facoltà di Ingegneria, Roma La Sapienza, sede di Latina.

Pubblica Istruzione

Tutor con compiti di supporto alle attività didattiche dei corsi di Analisi I, Analisi II, Geometria.

Lezioni frontali in aula, ricevimento studenti, assistenza agli esami.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ANNO ACCADEMICO 2011/2012

Facoltà di Ingegneria, Roma La Sapienza, sede di Latina.

Pubblica Istruzione

Tutor con compiti di supporto alle attività didattiche dei corsi di Analisi I, Analisi II, Geometria.

Lezioni frontali in aula, ricevimento studenti, assistenza agli esami.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ANNO ACCADEMICO 2010/2011

Facoltà di Ingegneria, Roma La Sapienza, sede di Latina.

Pubblica Istruzione

Tutor con compiti di supporto alle attività didattiche dei corsi di Analisi I, Analisi II, Geometria.

Lezioni frontali in aula, ricevimento studenti, assistenza agli esami.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

20 - 24 ottobre 2014

CIRM Marseille, Jean Morlet Chair : Doctoral school course : Computational Harmonic Analysis - with applications

This winter school will bring together PhD-students and young PostDocs (as well as a few experts) in the field of computational harmonic analysis, in order to explain the background and the efficiency as well as the range of application of a number of numerical algorithms which are based on the Fourier-, the wavelet and the Short-Time Fourier Transform (Time-Frequency and Gabor Analysis), as well as other atomic decomposition techniques, in particular in higher dimensions (shearlets, curvelets,...).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

2009-2013

Sapienza Università di Roma, Ingegneria Elettronica - Robotica.

Corso di studi specialistico con vari esami di matematica, fisica, automazione, elettronica. Tesi in Circuiti Intelligenti dal titolo "Teoria della biforcazione multipla con applicazione alla bioinformatica".

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica.

110 e lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

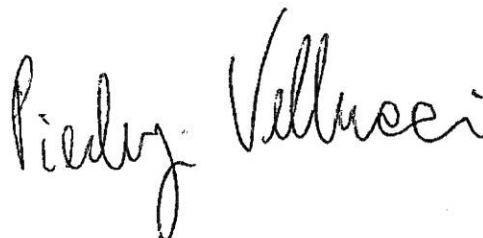
2005-2007

Sapienza Università di Roma, Ingegneria dell'Informazione, sede di Latina.

Corso di studi triennale con esami basilari di matematica, fisica, chimica, informatica, elettronica, telecomunicazioni. Tesi in Fisica dal titolo "Realizzazione di un apparato di misura delle perdite in guide d'onda dielettriche a canale".

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione.

103/110



**COMUNICAZIONI A
CONVEGNI E CONGRESSI**

Congresso SIMAI, Hotel Villa Diodoro, Taormina (ME), 7 - 10 Luglio 2014.
Presenta una comunicazione dal titolo "Time Scale Separation, Normal Modes and Quasi-Steady State Approximations in Enzyme Kinetics" in collaborazione con A.M.Bersani.

**CONTRIBUTI IN ALTRI
CONGRESSI**

È coautore della comunicazione "Vortex merging in relativistic flows" in collaborazione con G. Riccardi, presentata al Congresso SIMAI, Hotel Villa Diodoro, Taormina (ME), 7 - 10 Luglio 2014.

PUBBLICAZIONI

Paola Loreti, Anna Chiara Lai, Pierluigi Vellucci. A model for robotic hand based on Fibonacci sequence, Proceedings of 11-th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics, (2014).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona.
Buona.
Buona.

