

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CUCCOLI FABRIZIO**
Indirizzo **VIA PIERIO CALAMANDREI, 30 – 52027 – SAN GIOVANNI VALDARNO (AREZZO) - ITALY**
Telefono **+39 055 9110123 +39 3296509044**
Fax
E-mail **Fabrizio.cuccoli@cnit.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 08-02-1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 2009**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro CNIT, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni, U.O. di Firenze presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, Via Santa Marta 3, Firenze
• Tipo di azienda o settore Consorzio Interuniversitario
• Tipo di impiego Responsabile di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità Gestione di progetti di ricerca, anche a livello internazionale, per il conseguimento degli obiettivi prefissati, capacità comprovata di organizzazione di vari ricercatori dell'unità di cui è responsabile, capacità comprovata nel determinare avanzamenti nel settore specifico della ricerca.

- Date (da – a) **2000-2009**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro CNIT, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni, U.O. di Firenze presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, Via Santa Marta 3, Firenze
• Tipo di azienda o settore Consorzio Interuniversitario
• Tipo di impiego Ricercatore
• Principali mansioni e responsabilità Autonomia scientifica e organizzativa in rapporto a programmi sperimentali di ricerca con funzione di coordinamento delle professionalità di alcuni collaboratori di ricerca. Svolgimento di attività di ricerca che richiedano l'uso di apparecchiature particolarmente complesse con funzioni che prevedano la scelta delle tecniche da utilizzare. Utilizzo con autonomia di strumenti, tecniche e procedure necessarie al conseguimento degli obiettivi prefissati.

- Date (da – a) **2001-2007**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria, Via di Santa Marta, 3, 50139 Firenze
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Professore a contratto del corso di "Reti di Telecomunicazioni" del I anno del Corso di Laurea in "Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse"
• Principali mansioni e responsabilità Docente a contratto

- Date (da – a) **2000-2003**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Firenze, Facoltà di Ingegneria, Via di Santa Marta, 3, 50139 Firenze

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

Università

Co-docente dei corsi: "Comunicazioni Elettriche I" del II anno del corso di laurea in "Ingegneria dell'Informazione", "Teoria dei Segnali" del I anno del Corso di Diploma di Ingegneria Elettronica
Docente a contratto

1997-1998

Ministero delle Difesa, Scuola di Guerra Aerea, Firenze

Aeronautica Militare

Ufficiale di Complemento

Facente Funzione di Capitano in qualità di capo della prima sezione inquadramento allievi ufficiali di complemento dell'aeronautica militare

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)

1998-2000

Corso di dottorato "Metodi e tecnologie per il monitoraggio ambientale", Univ. Della Basilicata, Pisa e Firenze.

Metodi e tecnologie per il telerilevamento di sostanze in atmosfera per mezzi di sensori attivi (Laser e radar) e relative tecniche avanzate di elaborazione dati

Dottore di ricerca il 09-02-2001

- 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)

1988-1996

Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, Univ. di Firenze

Tesi dal titolo "Sistema tomografico all'infrarosso per il telerilevamento dell'inquinamento urbano"

Diploma di laurea in ingegneria elettronica

110/110 e lode

- 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)

1983-1988

Istituto Tecnico Industriale G. Ferraris di San Giovanni Valdarno (AR)

Indirizzo informatico

Diploma di maturità tecnica

57/60

San Giovanni Valdarno, 23 nov. 15

