

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**



Nome **CAMPETELLA MARCO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 26/10/1982

Domicilio

Comune di Residenza ROMA

**ESPERIENZA  
LAVORATIVA**

- Date 2011-(ATTUALMENTE IN SVOLGIMENTO)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Tipo di impiego Dottorando
- Principali mansioni e responsabilità Utilizzo di codici di calcolo per studiare sistemi di carattere organico
- Date 2013 (PER 4 MESI)
- Tipo di azienda o settore Università di Bonn "Mulliken Center"
- Tipo di impiego Dottorando erasmus
- Principali mansioni e responsabilità Studio di Liquidi Ionici mediante il software cp2k e TRAVIS
- Date 2008-2009
- Tipo di azienda o settore CASPUR
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Utilizzo di codici in ambiente linux per lo studio strutturale in soluzione acquosa di alcuni sistemi eterociclici quali pirazolo, triazolo e loro derivati
- Date 2004-2006
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Catalogazione di libri di testo e riviste scientifiche

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

- Date 2009-2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studi riguardanti sistemi a multicorpi, disomogeneità di tipo "Stripe Paramagnetiche" nei Cuprati
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Fisica  
votazione 110/110
  
- Date 2006-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nozioni generali di fisica, cinematica, dinamica, elettromagnetismo, studio di materiali a indice di rifrazione negativo
- Qualifica conseguita Laurea di I livello in Fisica  
votazione 110/110
  
- Date 2004-2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Programmazione in ambiente linux, Radiation Damage
- Qualifica conseguita Laurea di II livello in Chimica  
votazione 110/110
  
- Date 2001-2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nozioni generali di chimica, utilizzo di strumenti per analisi chimica
- Qualifica conseguita Laurea di I livello in Chimica  
votazione 110 e lode/110
  
- Date 1996-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico G. Keplero
- Principali materie / abilità professionali Matematica, Fisica, Chimica, Filosofia, Italiano

oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Scientifico Sperimentale "Brocca"  
votazione 78/100

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura  
• Capacità di scrittura  
• Capacità di espressione  
orale

Inglese  
Buona  
Buona  
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Durante i miei anni di studio ho sviluppato delle ottime capacità relazionali per la coordinazione delle diverse fasi lavorative. Tali qualità sono necessarie per poter lavorare in un gruppo di ricerca, e poter organizzare un buon lavoro per l'attività scientifica a livello internazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Utilizzo di strumenti per analisi chimiche (spettroscopi, HPLC),  
Strumenti per analisi di circuiti (tester e oscilloscopi).  
Utilizzo di diversi codici di calcolo (Fortran 90, C, Matlab, Office),  
Lavoro in ambiente Windows e Linux

PATENTE O PATENTI

Patente B

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

- 1- Articolo scientifico pubblicato sulla rivista Physical Chemistry Chemical Physics: "Hydration of diazoles in water solution: pyrazole. A theoretical and X-ray diffraction study"
- 2- Attualmente Dottorando borsista in "Scienze dei Materiali", presso l'università "La Sapienza" di Roma

I dati acquisiti con il presente curriculum vitae devono essere trattati nel rispetto del D. Lgs. 196/2003 in materia di trattamento dei dati personali.