



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAPUANI GIORGIO**
Indirizzo **PIAZZA DELLA BALDUINA 59**
Telefono **0649693270**
E-mail **giorgio.capuani@uniroma1.it**
Sito web **info.giorgiocapuani.com**

Nazionalità italiana
Data di nascita 20 DICEMBRE 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 2001 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica, Università "Sapienza" di Roma, Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma
- Tipo di azienda o settore Pubblica Istruzione, Ricerca
- Tipo di impiego Personale TAB categoria D
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del servizio di Risonanza Magnetica Nucleare (RMN) del Dipartimento;
Attività di ricerca: analisi metabolomica di sistemi biologici, campi di pertinenza specifici: impiego di tecniche di spettroscopia RMN, analisi dei dati, applicazione di tecniche di analisi statistica multivariata.
Responsabile sito web del Centro di Ricerca per le Scienze applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali (CIABC) dell'Università "Sapienza" di Roma e del sito web del Progetto Europeo RES URBIS (WP6, Task 6.2).
Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la Procedura negoziata di un bando di gara per l'appalto della fornitura di una strumentazione RMN 600 MHz con cryo-probe
- Date Dal 1991 al 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SigmaTau S.p.A., Via Pontina Km 30,400, 00040 Pomezia (RM)
- Tipo di azienda o settore Farmaceutico
- Tipo di impiego Ricercatore, distaccato presso il dipartimento di Chimica dell'Università "Sapienza" di Roma in collaborazione con il gruppo di Chimica-Fisica
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nel campo biomedico mediante tecniche di Risonanza Magnetica Nucleare;
- Date Dal 1988 al 1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Enidata S.p.a., Via Chianesi 44, 00128 Roma
- Tipo di azienda o settore Informatica
- Tipo di impiego Tecnico programmatore
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di applicazioni distribuite e di software applicativo di rete
- Date Dal 1997 al 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Sviluppo Materiali, Via di Castel Romano 100, 00128 Roma
- Tipo di azienda o settore Scienza dei materiali, siderurgia
- Tipo di impiego Ricercatore

- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di sistemi esperti per la gestione di altoforni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Dal 1979 al 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "Sapienza" di Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in chimica, indirizzo chimico-fisico
 - Qualifica conseguita Laurea con lode
- Date 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "Sapienza" di Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di abilitazione professionale
 - Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Chimico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

ECCELLENTE

OTTIMA

OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

ABITUATO A LAVORARE IN GRUPPO INTEGRANDO LE DIVERSE COMPETENZE, DÀ MASSIMA IMPORTANZA ALLA CREAZIONE DI BUONI RAPPORTI INTERPERSONALI, RITIENE PRIORITARIO IL CONSEGUIMENTO COLLETTIVO DI UN OBIETTIVO RISPETTO ALLA COMPETIZIONE INDIVIDUALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

SEGRETARIO SCIENTIFICO E COORDINATORE ORGANIZZATIVO DI CONGRESSI E SCUOLE INTERNAZIONALI;

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ESPERIENZA PLURIDECENNALE CON MOLTEPLICI SISTEMI OPERATIVI (DOS, UNIX, VMS, WINDOWS) E PACCHETTI APPLICATIVI GENERICI (OFFICE, OPENOFFICE) E SPECIFICI IN PIÙ SETTORI (STATISTICA, PRODUZIONE GRAFICI, ELABORAZIONE IMMAGINI). PATENTE ECDL DI BASE;

CONOSCENZA HTML DI BASE, WIKI, CSS, DRUPAL, GESTIONE PAGINE WEB;

ESPERIENZA PLURIDECENNALE CON SPETTROMETRI RMN SIA AD ALTA RISOLUZIONE (VARIAN, BRUKER) SIA PER IMAGING (PHILIPS, SMIS).

AUTORE DI OLTRE 35 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI E NUMEROSE COMUNICAZIONI A CONGRESSI

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B