



GIUSEPPE VINCENZO SEMINARA

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SEMINARA GIUSEPPE VINCENZO**

Indirizzo

Telefono

E-mail **giuseppevincenzo.seminara@adm.gov.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **12 GENNAIO 1978**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 01/06/2005 al 31/12/2005**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Catania - V.le A. Doria 6, 95125 Catania**
- Tipo di azienda o settore **Chimica e fisica dei materiali**
- Tipo di impiego **CHIMICO con contratto di tipo "cocopro" presso il LAMSUN (Laboratory for Molecular Surfaces and Nanotechnologies).**
- Principali mansioni e responsabilità **Studio di strutture proteiche adsorbite su superfici polimeriche di varia natura chimica e fisica.**

- Date (da – a) **Dal 15/06/2006 al 15/01/2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **CNR - Via P.Gobetti 101 - Bologna**
- Tipo di azienda o settore **Chimica e fisica dei materiali**
- Tipo di impiego **CHIMICO con contratto di tipo "cocopro" presso l'ISMN (Istituto per lo Studio di Materiali Nanostrutturati).**
- Principali mansioni e responsabilità **Studio della fabbricazione e caratterizzazione di n-TAG fotoluminescenti stampati su superfici polimeriche attraverso metodi di "nanoimprinting lithography".**

- Date (da – a) **Dal 01/06/2007 al 21/12/2007**
- Nome del datore di lavoro **ARPA Sicilia - sezione di Catania**
- Tipo di azienda o settore **Analisi chimiche**
- Tipo di impiego **CHIMICO tirocinante.**

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da –

a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Analisi di acque reflue.

Dal 09/02/2008 al 07/06/2008

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - ISIS V.E.Orlando di Militello in Val di Catania, contrada Piano Mole s.n.c.

Istituto d'Istruzione Superiore

INSEGNANTE a tempo determinato di chimica e tecnologie chimiche (classe A013).

Dal 11/08/2008 ad oggi

AGENZIA DELLE DOGANE – Via Mario Carucci, 71 – 00143 Roma
DOGANE
CHIMICO

Dall'a.a. 1997/1998 all' a.a. 2003/2004

Università degli Studi di Catania

Chimica Inorganica - Chimica Fisica - Chimica Analitica Strumentale

- **Laurea in Chimica**

- Abilitazione alla professione di Chimico - Catania - sess.inv. 2005

- Iscrizione all'ordine professionale dei Chimici di Catania dal 18/06/2007

a.a. 2005/2006

Università degli Studi di Perugia

Chimica dei polimeri e nanotecnologie

- **Master europeo di II livello**

Qualifica di esperto in nanotecnologie dei materiali polimerici per l'industria chimica ed elettronica.

Dall'a.a. 2006/2007 all' a.a. 2007/2008

Università degli Studi di Catania – S.S.I.S.

Chimica - Biologia - Scienze della terra

- **Abilitazione per l'insegnamento delle scienze naturali** (classe A060).

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FORMAZIONE DI BASE PER LA STRUMENTAZIONE ANALITICA CHIMICA SPECIFICA (HPLC, GC, FT-IR, UV/VIS, DSC, XPS, XRD, AFM, SEM).

COMPUTER: FORMAZIONE AUTODIDATTA, SUL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, E SU DIVERSI APPLICATIVI PACCHETTO OFFICE

PUBBLICAZIONI

“Surface Design by Proteins on Polymer supports”

by G.Zavhnerko, N.Giamblanco, G.Seminara and G.Marletta;

in *Physics, Chemistry and Application of Nanostructures*; World Scientific Publisher, (2005) 523-526.