

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ischia Marco
Indirizzo ufficio Via Sommarive 9 – 38123 Povo di Trento
Telefono 0461 285390
E-mail marco.ischia@unitn.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 2012 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria Industriale
- Tipo di impiego Tecnico PTA tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Gestione dei laboratori di chimica, fluidi criogenici, strumentazione scientifica, stoccaggio rifiuti

- Date (da – a) A.A. 2012/2013 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria Industriale
- Tipo di impiego Docente a contratto per attività di supporto alla didattica
- Principali mansioni e responsabilità Esercitatore per il corso di laurea in Ingegneria industriale per gli insegnamenti di:
Chimica con elementi di chimica organica
Impianti industriali 1
Laboratorio di chimica

- Date (da – a) Settembre 2001 – 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e Tecnologie Industriali
- Tipo di impiego Tecnico PTA tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Sintesi e caratterizzazione ossidi inorganici via sol-gel, studi di processi di decomposizione termica di ossidi inorganici e rifiuti solidi urbani

- Date (da – a) A.A. 1999/2000 – 2011/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Ingegneria
- Tipo di impiego Docente a contratto per attività di supporto alla didattica
- Principali mansioni e responsabilità Esercitatore per i corsi di laurea in Ingegneria (civile, materiali, ambiente e territorio ecc.) e per il corso di laurea in Viticoltura ed enologia per gli insegnamenti di:
Chimica
Sperimentazioni di Chimica
Chimica e tecnologia dei materiali, chimica applicata
Laboratorio di chimica
Chimica generale e inorganica + laboratorio
Chimica organica + laboratorio
Chimica con elementi di chimica organica

- Date (da – a) Maggio 2001 – settembre 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria dei Materiali
 - Tipo di impiego Collaboratore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Sintesi e caratterizzazione ossidi inorganici via sol-gel

- Date (da – a) Aprile 1999 – aprile 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria dei Materiali
 - Tipo di impiego Collaboratore tecnico PTA VII liv. Tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Sintesi e caratterizzazione ossidi inorganici via sol-gel

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2000 - 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trento
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di ricerca XV ciclo “Tecnologie chimiche”
 - Qualifica conseguita Dottore di ricerca

- Date (da – a) 1990 - 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Ca’ Foscari” Venezia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Chimica Industriale
 - Qualifica conseguita Dottore in Chimica Industriale

- Date (da – a) 1985 - 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale “G. Marconi” Rovereto
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di perito in Elettronica e Telecomunicazioni
 - Qualifica conseguita Perito elettronico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA italiana
- ALTRE LINGUE tedesco, inglese (scolastico)