



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SCOTTI MASSIMO**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Ottobre 2015 –**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi dell'Insubria - Via Ravasi 2 - 21100 VARESE (VA)  
• Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca  
• Tipo di impiego Docente a Contratto  
• Principali mansioni e responsabilità **INSEGNAMENTO: Chimica Generale ed Inorganica, S.S.D. CHIM/03 per il Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (I anno) e dall'A.A.2016-2017 anche per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (I anno) per un totale di 10 incarichi didattici.**
- Date **Marzo 2010 – Ottobre 2011**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi dell'Insubria - Via Valleggio, 11 - 22100 COMO (CO)  
• Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca  
• Tipo di impiego Docente a Contratto  
• Principali mansioni e responsabilità **INSEGNAMENTO: Chimica Fisica Industriale 2° corso, S.S.D. ING-IND/23. Corso di Laurea Specialistica in Chimica Industriale (II anno)**
- Date **Maggio 2000 – Attività attuale**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano - Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano (MI)  
• Tipo di azienda o settore Istruzione e ricerca  
• Tipo di impiego Assegnista di ricerca, Esercitatore (Attività Didattica Integrativa) e Docente a Contratto  
• Principali mansioni e responsabilità Dal 2005 è inserito nell'albo degli idonei a ruolo di **Docente a Contratto del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"**.  
Ha avuto, dall'A.A. 2000/2001, **33 incarichi di tutorato** per i corsi di **Chimica, Fondamenti di Chimica, Chimica Ambientale e Structural Chemistry of Materials**.  
In qualità di **docente a contratto**, dall'A.A.2005/2006 ha avuto **20 incarichi didattici** per i corsi di **Chimica, Fondamenti di Chimica e Chimica Ambientale**.  
In qualità di **esercitatore, dall'A.A. 2000/2001** ha avuto **circa 180 incarichi** per i seminari didattici dei corsi di **Chimica, Fondamenti di Chimica, Chimica Fisica Applicata ai Materiali, Chimica II e Chimica dei Materiali**; ha svolto inoltre seminari didattici per il corso in lingua inglese di **Advanced Construction Materials** per la Laurea Magistrale in **Building Engineering**.  
Ha avuto **3 incarichi di sostituzione**: nell'A.A. 2014-2015 per il corso di **Chimica Ambientale** (per Ingegneria Ambientale), nell'A.A. 2015-2016 per il corso di **Chimica A e Chimica Ambientale** (per Ingegneria Ambientale) e di **Chimica** (per Ingegneria Edile-Architettura).  
Nel 2007 ha collaborato, in qualità di **Tutor**, alla preparazione e allo svolgimento del corso di **Chimica Sostenibile, Modulo Risposte della Chimica alle problematiche di oggi** per **PoliCollege**.

Ha collaborato, in qualità di **Tutor**, alla preparazione e allo svolgimento del **corso online di Chimica** del Prof. G. Resnati per Ing. Informatica (Como).

Dal 2014 fa parte delle [Commissione accessi - Ammissione Lauree Magistrali per Ingegneria Meccanica \(studenti stranieri\) – Sede di Milano Bovisa](#)

In qualità di **assegnista** di ricerca ha vinto due concorsi:

*Aprile 2002, Concorso di ricerca* “Forze di interazione, proprietà strutturali e dinamiche di sistemi macromolecolari” (Prof. G. Allegra; Prof. S.V. Meille);

*Novembre 2000, Concorso di ricerca* “Simulazione atomistica e mesoscopica di interfasi polimeriche” (Prof. G. Allegra; Dr. G. Raos).

Ha svolto negli anni 2013 e 2014, presso la sede del Politecnico di Lecco, le sessioni d’allenamento per gli studenti delle Scuole Superiori motivati alla partecipazione ai **Giochi della Chimica**.

#### **Attività e pubblicazioni recenti:**

D'Arrigo, Famulari, Gambarotti, Scotti, **Chimica: Esercizi e Casi Pratici**; Edizione: III/2017; Pagine: 384; ISBN 9788879599634; EdiSES

Coordinamento a cura di: Massimo Scotti

Per Hoepli Editore ha avuto l’incarico di stendere dei testi e di effettuare una serie di verifiche redazionali sulla sezione di **Chimica** per i volumi di **Test per l’ammissione all’università: Hoepli Test - Chimica - Manuale di Teoria ed Esercizi; 2016**; Pagine Arabe: 186; Pagine Romane: VI; ISBN: 9788820370718.

D'Arrigo, Famulari, Gambarotti, Scotti, **Chimica: Esercizi e Casi Pratici**; Edizione: II/2014; Pagine: 388; ISBN: 9788879598323; EdiSES.

Coordinamento a cura di: Massimo Scotti

D'Arrigo, Famulari, Gambarotti, Scotti, **Chimica: Esercizi e Casi Pratici**; Edizione: I/2013; Pagine: 322; ISBN: 9788879597906; EdiSES.

D'Arrigo and Scotti, Lysophospholipids: Synthesis and Biological Aspects, *Current Organic Chemistry*, 2013, Vol. 17, No. 8, 812-830

#### **Comunicazioni a Congressi:**

G. Raos, G. Allegra, M. Scotti: “*Dynamics of hard spherical particles in a rubber matrix*”. Convegno “**DYPROSO XXVIII**”, Kerkrade, NL, 16-20 Settembre 2001

#### **Tesi di Laurea:**

**Relatore della tesi di Laurea in Ingegneria Ambientale e del Territorio, A.A. 2017-2018. Titolo della tesi:** “*Valorizzazione di biomasse: frazionamento di due lignine commerciali.*”

**Relatore della tesi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, A.A. 2015-2016. Titolo della tesi:** “*Studi sulla degradazione chemo-enzimatica della lignina.*”

**Relatore della tesi di Laurea in Ingegneria Meccanica, A.A. 2015-2016. Titolo della tesi:** “*Nuova configurazione per celle di batterie Na-beta -Verifica sperimentale di una nuova tenuta planare della mono cella.*”

**Correlatore della tesi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, A.A. 2013-2014. Titolo della tesi:** “*Valutazione dell’Impatto ambientale e dell’ecosostenibilità del bambù in campo tessile.*”

Ha collaborato alla traduzione del testo universitario **CHIMICA** di James Spencer, George M. Bodner, Lyman H. Rickard; Zanichelli Editore, Bologna (2002)

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Maggio 1996 – Maggio 2000**

AXA, CEPU, Via Tiziano 32, Milano – Fiera (MI)

Preparazione agli esami universitari

**Coordinatore delle facoltà scientifiche e Tutor di Studenti universitari**

**Tutor per i corsi di:** Chimica generale ed inorganica; Chimica Fisica; Chimica Analitica; Fisica Tecnica; Chimica Applicata; Chimica Industriale; Metallurgia;

- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 1998 – Dicembre 1999**  
Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"  
Via San Vittore, 21, 20123 Milano (MI)  
Scientifico e Tecnologico  
**Redazionale**  
Contributo editoriale ai "Quaderni del Club Leonardo", rivista tecnico-scientifica edita da Syntagma per il gruppo farmaceutico Zambon e per il Museo della Scienza e della Tecnica "Leonardo da Vinci".
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 1996 – Giugno 1998**  
Grandi Scuole, Via Tiziano 32, Milano - Fiera (MI)  
Istruzione e recupero anni scolastici  
**Insegnante a studenti delle Scuole Medie Superiori**  
**Insegnante dei seguenti corsi:** Chimica Analitica, Chimica Fisica, Chimica Industriale e Impianti Chimici per Periti Chimici
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Marzo 1996 – Giugno 1996**  
Istituto A. VOLTA, Via Solferino, 1, 20900 Monza (MB)  
Istruzione e recupero didattico ed educativo degli studenti delle scuole medie superiori  
**Insegnante a studenti delle Scuole Medie Superiori**  
**Insegnante dei seguenti corsi:** Chimica, Chimica Applicata, Merceologia, Fisica e Matematica
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 1995 – Febbraio 1996**  
Università degli Studi di Milano - Via Celoria, 2, 20133 Milano (MI)  
Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica  
Istruzione e ricerca  
Assistente dei laureandi in Chimica Industriale del Prof. Vittorio Ragaini, Professore **Ordinario** di Processi e Impianti Industriali Chimici  
Analisi di chemisorbimento di idrogeno su catalizzatori a base di rutenio, usato per la sintesi di Fischer e Tropsch.
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Anno Accademico 1994-1995**  
Università degli Studi di Milano - Via Celoria, 2, 20133 Milano  
**Materie di ambito chimico-fisico, elettrochimico e metallurgico**  
**Tecniche analitiche:**  
Tecniche di chemisorbimento e fisisorbimento con strumentazioni Sorptomatic 1900, che utilizzavano i programmi di acquisizione dati Milestone 100 e Milestone 200 (Fisons Instruments).  
Tecnica T.P.D. (QTMD- Fisons Instruments).  
**Laurea a pieni voti in Chimica - Indirizzo Chimico-Fisico, Elettrochimico e Metallurgico.**  
**Argomento della tesi:** "Studio delle proprietà di adsorbimento di ossido d'azoto su catalizzatori amorfi e cristallini a base di rame" (con sviluppo di un programma originale di calcolo dei parametri termodinamici dei siti di adsorbimento dei catalizzatori)  
(Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica; Relatore Prof. V. Ragaini; Correlatori Prof. P. Carniti e Dr.ssa A. Gervasini).
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Luglio 1985**  
Liceo Scientifico Statale "PAOLO FRISI" Via Sempione, 21 - 20900 Monza (MB)  
Missione educativa e culturale  
**Maturità Scientifica**

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

**Italiano**

#### ALTRA LINGUA

**Francese** (1982 - Diploma di Francese, Antibes-Francia)

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

eccellente

buona

eccellente

#### ALTRA LINGUA

**Inglese**

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

buona

buona

discreta

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Elevata attitudine alle relazioni interpersonali, capacità di comunicazione e coinvolgimento dei discenti nelle attività didattiche.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci: sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Collaboratore nella gestione di un Cantiere Nautico sito a Riva di Faggeto Lario, Como.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Buone conoscenze Informatiche: Unix, Windows.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Cinema in generale e musica anni '60-'70.

Attività di disk-jockey nelle Radio Libere: 1985-77 Radio Monza 1 e Radio Capo Nord Milano

Cultore di Libri Tecnico-Scientifici

## PATENTE O PATENTI

Milano, 31-07-2019