

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIORGIO VALENTINI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

1

1989 - 2014

Laboratori ARCHA S.r.l., via di Tegulaia 10/A – 56121 Ospedaletto (PI)

Società di servizi

Socio fondatore

Si è occupato dell'impostazione e coordinamento di tutte le ricerche che venivano affidate alla società curando altresì gli eventuali rapporti interdisciplinari con altri professionisti o con i laboratori di ricerca della Università di Pisa.

1986 - 2014

Studio Chimico Associato Dott. Antonio Cecchi – Prof. Giorgio Valentini

Studio Chimico Associato

Socio

Incarichi per conto di Enti pubblici (Comuni, Regione Toscana,..), Magistratura, Associazioni di categoria, committenti privati relativi alle seguenti tematiche: Emissioni in atmosfera, Scarichi idrici, Problematiche relative all'impatto ambientale di insediamenti industriali (Studi ed Analisi di Valutazione di Impatto Ambientale, Compatibilità ambientale, Rumore, Emissioni, Immissioni), Problemi di classificazione, trasporto, stoccaggio e smaltimento di rifiuti e bonifiche di siti inquinati (relativamente ai terreni ed alle falde), Igiene ambientale con particolare riferimento ai problemi connessi con l'esposizione a vapori di solventi, a sostanze cancerogene, a polveri silicotigene e non, ad altri fattori di rischio quali rumore, microclima, etc.. Impostazione e realizzazione di campagne di monitoraggio biologico su gruppi di lavoratori esposti (in collaborazione con specialisti in Medicina del Lavoro).

Dal gennaio 2015 l'attività sopra indicata prosegue come associato dello "Studio Chimico Associato Prof. Giorgio Valentini – Dott.ssa Laura Ammannati"

2018 ad oggi

SLANCIOIMPRESA S.r.l., via di Marmiceto, 6/C – 56121 Ospedaletto (PI)

Società di servizi – Start up innovativa

Socio fondatore

Si occupa di consulenze in ambito ambientale e di controllo di processo, con particolare riferimento ai collegamenti con le varie normative nazionali e internazionali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1976 – 2019 (pensionamento da 1 novembre 2019)

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via Giuseppe Moruzzi, 3 - Pisa

Università

Contratto a tempo indeterminato (con opzione di attività libero- professionale)

Professore Associato di Chimica Industriale in servizio presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa dove ha tenuto i seguenti corsi didattici (sottolineati i corsi ancora attivi):

- Processi ed Impianti Industriali Chimici I (III anno Corso di laurea triennale in C.I.A.)
- Scienza e Tecnologie per l'Ambiente (II anno Corso di laurea triennale in C.I.A.)
- Esercitazioni di Processi ed Impianti Industriali Chimici I (III anno Corso di laurea triennale in S.T.C.A.)
- Industria e Ambiente (I anno Corso di laurea triennale in S.T.C.A.)
- Introduzione alla Chimica Sostenibile (I anno Corso di laurea triennale in C.I.A.)
- Fondamenti di Valutazione di Impatto Ambientale (Modulo della Laurea Specialistica in Chimica)
- Chimica dell'Ambiente (Chimica e Chimica Industriale – Corso di laurea triennale in Chimica)
- Igiene Occupazionale (1° Anno della Specializzazione in Medicina del Lavoro – Facoltà di Medicina – Università di Pisa)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1975

Università di Pisa

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Chimico

Abilitazione alla professione di **Chimico (Iscrizione Ordine dei Chimici n. 832)**

Dal 1993 al 1999 è stato Membro del Consiglio dell'Ordine Regionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1974

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Pisa

Corso di Laurea in Chimica Industriale

Laurea in **Chimica Industriale**

110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

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

FRANCESE

SCOLASTICA

SCOLASTICA

SCOLASTICA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Data Anni 1995, 1996, 1997, 1998, 2000
- Istituto di formazione *Istituto di Endocrinologia, Metodologia Clinica e Medicina del Lavoro - Università di Pisa*
- Argomento *L'igienista industriale di fronte all'ambiente di lavoro - Metodologia di intervento "*
- Data Anni 1995, 1996, 1997, 1998, 2000
- Istituto di formazione *La Torretta S.p.A. per conto Associazione Industriali di Lucca*
- Argomento *Problematiche ambientali connesse ai rischi per la salute della popolazione ed alla tutela dell'ambiente esterno " Modulo didattico del Corso base per Responsabili Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale*
- Data Anni 1996 - 1997
- Istituto di formazione *Università degli Studi di Pisa per conto Amm.ne Prov.le Pisa*
- Argomento *Chimica Ambientale (- Modulo didattico nel corso di Innovazione tecnologica nella produzione agraria in applicazione delle Direttive Europee in merito ad ambiente e sicurezza)*
- Data Anni 1997 - 1998
- Istituto di formazione *Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S.Anna - Pisa*
- Argomento *I Rifiuti Pericolosi (- Modulo didattico nel Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente)*
- Data 29 maggio 1997
- Istituto di formazione *Ordine dei Chimici della Toscana Firenze*
- Argomento *Funzioni e competenze dei Chimici nella gestione della nuova disciplina legislativa (seminario - Giornata di studio: il Decreto Legislativo n. 22 del 05/02/1997 "DECRETO RONCHI")*
- Data Anni 1997 - 1998
- Istituto di formazione *Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S.Anna - Pisa*
- Argomento *I Rifiuti Pericolosi (- Modulo didattico nel Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente)*
- Data 29 maggio 1997
- Istituto di formazione *Ordine dei Chimici della Toscana Firenze*
- Argomento *Funzioni e competenze dei Chimici nella gestione della nuova disciplina legislativa (seminario - Giornata di studio: il Decreto Legislativo n. 22 del 05/02/1997 "DECRETO RONCHI")*
- Data 1 marzo 1998
- Istituto di formazione *Confartigianato – Consorzio ART Ambiente Lucca*
- Argomento *Strategie aziendali per il miglioramento della qualità degli scarichi nelle piccole e medie imprese (Giornata di studio: Il Regime autorizzatorio degli scarichi e la tutela delle acque)*
- Data 2001
- Istituto di formazione *CISITA S.p.A. per conto Associazione Industriali di Lucca*
- Argomento *La programmazione delle attività di miglioramento secondo il criterio di gravità-frequenza; il concetto di procedura tecnica e comportamentale, il controllo della programmazione della sicurezza aziendale; i soggetti della gestione dei programmi, i tempi e i modi di verifica (relativamente ai rischi infortunistici ed ambientali) (Modulo didattico del Corso base per Responsabili Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale)*

SPAGNOLO
SCOLASTICA
SCOLASTICA
SCOLASTICA

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza lavorativa maturata sia come docente universitario, che in relazione ad attività di docenza e seminariale svolta in ambito LIBERO-professionale.
In particolare, l'Attività di Docenza si è così sviluppata:

• Data	2001
• Istituto di formazione	<i>CISITA S.p.A. per conto Associazione Industriali di Lucca</i>
• Argomento	La valutazione dei pericoli e dei rischi oggettivi, le emissioni, le immissioni di agenti inquinanti, gli strumenti tecnici ed i riferimenti scientifici di misura e di monitoraggio, aspetti generali (Modulo didattico del Corso base per Responsabili Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale)
• Data	2001
• Istituto di formazione	<i>Associazione Nazionale Chimici di Porto</i>
• Argomento	Corso sull'inquinamento atmosferico da navi
• Data	2002 - 2003
• Istituto di formazione	<i>CSP – BIC Livorno s.r.l.</i>
• Argomento	Chimica degli Idrocarburi – Nocività degli idrocarburi – Polveri pericolose – Interpretazione delle misure (Corso per Operatore Tecnico Ambientale)
• Data	Pisa, 7 febbraio – 30 maggio 2003
• Istituto di formazione	<i>Ordine dei Chimici della Toscana</i>
• Argomento	Il ruolo del chimico nell'investigazione delle cause dell'incendio per il CORSO ANTINCENDIO – D.M. 25 marzo 1985 - Metodologie chimiche di campionamento ed analisi per il CORSO ANTINCENDIO – D.M. 25 marzo 1985
• Data	14 ottobre 2003
• Istituto di formazione	-
• Argomento	Inquinamento marino (con particolare riferimento alla Versilia) (Sezione ROTARY VIAREGGIO – Sessione plenaria)
• Data	2003
• Istituto di formazione	<i>Università di Pisa – Facoltà di Veterinaria</i>
• Argomento	Corso di tossicologia ambientale (Corso di Specializzazione in STA — Argomenti trattati: Logica concettuale della depurazione - Controllo della depurazione Implicazioni ambientali della depurazione biologica)
• Data	2003
• Istituto di formazione	<i>Università di Pisa – Facoltà di Veterinaria</i>
• Argomento	Corso di tossicologia ambientale (Corso di Specializzazione in STA — Argomenti trattati: Logica concettuale della depurazione - Controllo della depurazione Implicazioni ambientali della depurazione biologica)
• Data	2003
• Istituto di formazione	<i>Università di Pisa – Facoltà di Veterinaria</i>
• Argomento	Corso di tossicologia ambientale (Corso di Specializzazione in STA — Argomenti trattati: Logica concettuale della depurazione - Controllo della depurazione Implicazioni ambientali della depurazione biologica)
• Data	18 novembre 2005
• Istituto di formazione	<i>Federazione Italiana Tiro a Volo</i>
• Argomento	Bonifica con misure di sicurezza attraverso l'analisi di rischio: esperienze sul campo (Giornata: I campi di Tiro a Volo e l'Ambiente)
• Data	01 giugno 2007
• Istituto di formazione	<i>SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA - PISA</i>
• Argomento	ACQUISIZIONE DEI DATI PER L'ANALISI DI RISCHIO (seminario per il Master in Analisi di Rischio per i Siti Contaminati)
• Data	Anni 2007 -2008 -2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 - 2014
• Istituto di formazione	<i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso per RSPP/ASPP – Modulo A</i>
• Argomento	"Valutazione dei Rischi"
• Data	Anni 2008 -2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 - 2014
• Istituto di formazione	<i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso per RSPP– Modulo C</i>
• Argomento	"Valutazione dei Rischi ed Approccio Ergonomico"
• Data	Anni 2007 -2008 -2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 - 2014
• Istituto di formazione	<i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso per RSPP/ASPP – Modulo B5</i>
• Argomento	"Rischi da Agenti Cancerogeni e Mutageni"

• Data	Anni 2007 -2008 -2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 -2014 – 2015 - 2016
• Istituto di formazione	<i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso per RSPP– Modulo C</i>
• Argomento	"Valutazione dei Rischi ed Approccio Ergonomico"
• Data	Anni 2007 -2008 -2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 -2014
• Istituto di formazione	<i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso per RSPP/ASPP – Modulo B8</i>
• Argomento	"Il rischio chimico"
• Data	2010
• Istituto di formazione	<i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso di formazione post-universitario dal titolo "ECOMANAGER - Esperto in Ecogestione" finanziato con il Fondo Sociale Europeo dalla Regione Toscana – Pisa</i>
• Argomenti	Introduzione alla formazione dell'ECOMANAGER (4 ore) - 10 maggio 2010. Definizione di processo industriale (4 ore) – 13 maggio 2010. Inquinamento atmosferico ed emissioni industriali (D.Lgs 152/06) (4 ore) – 13 maggio 2010. Scarichi idrici (4 ore) – 20 maggio 2010. Metodologia di analisi e controllo di processo (4 ore) - 27 maggio 2010.
• Data	2 luglio 2010
• Istituto di formazione	<i>Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei Rifiuti della Scuola Superiore Sant'Anna</i>
• Argomento	I sedimenti fluviali: una problematica aperta
• Data	11 febbraio 2011
• Istituto di formazione	<i>Scuola Superiore S.Anna - Master Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei rifiuti</i>
• Argomento	Recupero/stabilizzazione di Rifiuti Speciali Parte 1 -Impostazione e casi generali
• Data	9 giugno 2011
• Istituto di formazione	<i>FITeLab: Il Laboratorio nella gestione della maxi-emergenza ospedaliera</i>
• Argomento	Preparazione e risposte alle emergenze di tipo chimico"
• Data	2015 – 2016 – 2017 – 2018 - 2019
• Istituto di formazione	<i>Scuola Superiore S.Anna - Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente: Management efficiente delle risorse</i>
• Argomenti	Elementi propedeutici di Chimica (4h)
• Data	Anno 2019
• Istituto di formazione	<i>Trienergy S.r.l. – Pisa - Corso aggiornamento per RSPP</i>
• Argomento	- La gestione delle verifiche ispettive in azienda da parte di A.S.L. e altri organismi (4h) – 04.12.19 - L'importanza dell'Ergonomia: un elemento spesso trascurato ma importante nell'organizzazione della sicurezza (4h) – 12.12.19 - Gli strumenti operativi di supporto alla gestione del Servizio (4h) – 12.12.19"
• Data	Anno 2019
• Istituto di formazione	<i>Agenzia Formativa Centro Studi Enti Locali - Corso Progettista e Auditor 231/01</i>
• Argomento	Panoramica di strumenti, esperienze e tecnologie disponibili sul mercato per garantire la "compliance" delle imprese (4h) – 18.12.19

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

PATENTE O PATENTI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Socio fondatore della Laboratori ARCHA S.r.l., è stato General Manager della società e responsabile e coordinatore di studi e ricerche alcune delle quali cofinanziate da fondi regionali e statali, nell'ambito dei quali ha programmato e coordinato il gruppo di ricerca per l'esecuzione delle prove sperimentali. Si occupa inoltre delle attività di tutorato universitario e tesi di laurea che si svolgono all'interno del laboratorio o presso ditte esterne.

Patente di guida (categoria B)

Uso esperto del sistema operativo Windows (XP, Vista a precedenti versioni) e del pacchetto Office.

