



DICHIARAZIONE SULL'ESISTENZA DI POTENZIALI CONFLITTI DI INTERESSE, SULLO SVOLGIMENTO DI EVENTUALI INCARICHI E/O TITOLARITÀ DI CARICHE

Il/la sottoscritto/a, GIORGIO VALENTINI..... in qualità di soggetto incaricando per il corso/seminario... **Master in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse (GECA)"** ai sensi dell'art. 53, c.14 del D. Lgs.165/2001 e s.m.i. e dell'art. 15, c.1, lett.c) del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i.

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del Testo Unico di cui al D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

(barrare una delle due seguenti ipotesi):

di ritenere rilevanti, al fine di una valutazione da parte di codesta Amministrazione sulla eventuale sussistenza di situazioni, anche potenziali di conflitto di interesse con il docente proponente l'incarico e/o con codesta Amministrazione, le seguenti informazioni:
(specificare di seguito)

.....

.....

di NON trovarsi in alcuna situazione, effettiva o potenziale, di conflitto d'interessi con il docente proponente e/o con codesta Amministrazione

- di impegnarsi comunque nel corso della/e lezione/i a non operare riferimenti espressi che contengano giudizi di valore su prodotti che possano determinare una situazione di conflitto di interesse.
- di impegnarsi ad informarne via email ed in tempo utile il Responsabile Scientifico, il tutor e la U.O. Alta Formazione, qualora per esigenze didattiche fosse necessario fare riferimento ad uno specifico prodotto o azienda, ad esempio nell'ambito della presentazione di un "caso aziendale" o "caso scientifico", e non fosse in alcun modo possibile conseguire gli obiettivi formativi senza citare espressamente l'azienda o il prodotto.

avere svolto incarichi e/o di essere titolare di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione, ovvero di svolgere attività professionale a favore di tali enti o aziende
(specificare di seguito: anno, ente/azienda, tipologia di rapporto)

.....

.....

.....

Luogo e data 23/XII/2020

Si allega copia di un documento d'identità in corso di validità e copia del Curriculum Vitae

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
(artt. 47 e 38 del DPR 445/2000)
DEGLI INCARICHI IN ATTO A CARICO DELLA FINANZA PUBBLICA
AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 471 E SS., DELLA L. 147/2013, DELL'ART. 23-ter DEL D.L.
201/2011 E DEL D.P.C.M. 23 MARZO 2012

Il/La sottoscritto/a GIORGIO VALENTINI
 Nato/a a [REDACTED]

con rapporto di lavoro:

Autonomo

Dipendente

con la Scuola Superiore Sant'Anna in qualità di DOCENTE MASTER GECA 2021

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

ai fini e per gli effetti di cui alle disposizioni normative sopra citate, di avere in atto i seguenti incarichi a carico della finanza pubblica:

Ente	Tipo Incarico	Durata dell'incarico (da gg/mm/aa a gg/mm/aa)	Importo totale dell'incarico	Importo annuo
—	—	—	—	—

Il/La sottoscritto/a si impegna a comunicare qualsiasi variazione.

Luogo e data Pisa, 23/11/2020

Si allega copia del documento di identità in corso di validità

Il/La sottoscritto/a è consapevole che:

- è soggetto/a alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia qualora rilasci dichiarazioni mendaci, formi o faccia uso di atti falsi od esibisca atti contenenti dati non più rispondenti a verità (articolo 76 del D.P.R. 445/2000);
- decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera qualora dal controllo effettuato dall'Amministrazione emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione (artt. 71 e 75 D.P.R. 28.12.2000, n. 445).

Luogo e data Pisa, 23/11/2020

Per presa visione, il/La dichiarante

DICHIARA

◆ *per quanto stabilito dal DPR 633/1972*

- di NON essere in possesso di Partita IVA
 di essere in possesso del seguente numero di Partita IVA |

e che la prestazione derivante dal presente incarico

- NON rientra nell'alveo della propria professione
 RIENTRA nell'alveo della propria professione ed emetterà, quindi, relativa fattura

di afferire al seguente regime fiscale

- Ordinario Agevolato (Minimi/Forfettario)

Per gli iscritti ad Albi Professionali

Cassa Previdenziale: 2% 4% 5%

◆ *per l'applicazione del D.Lgs. 165/2001*

- di NON essere attualmente lavoratore dipendente
 di essere attualmente lavoratore dipendente presso il seguente Ente Pubblico _____

◆ *ai fini previdenziali in relazione a quanto stabilito dall'art. 44 della L. 326/2003 ³⁾*

che, con riferimento alla data di richiesta della liquidazione dell'incarico cui si riferisce la presente autocertificazione, il proprio reddito dall'inizio dell'anno, derivante da prestazioni occasionali

- supera la fascia di esenzione previdenziale di euro 5.000,00
 non supera la fascia di esenzione previdenziale di euro 5.000,00 ed è quindi pari a
Euro _____ (dato **obbligatorio**) (Nota Bene: indicare il reddito derivante da prestazioni occasionali e corrisposti da enti ed amministrazioni DIVERSE dalla Scuola Superiore Sant'Anna)

◆ *per l'applicazione dell'art. 23-ter del D.Lgs. 201/2011 e del D.P.C.M. 23 marzo 2012*

- di NON percepire redditi da altre Amministrazioni pubbliche DIVERSE dalla Scuola Superiore Sant'Anna
 di percepire redditi da altre Amministrazioni pubbliche DIVERSE dalla Scuola Superiore Sant'Anna

In presenza di altri redditi corrisposti da Amministrazioni pubbliche DIVERSE dalla Scuola Superiore Sant'Anna, la Scuola risulta essere l'Amministrazione prevalente dal punto di vista economico (maggiore corrispettivo erogato)?

- SI NO

Se SI, compilare la dichiarazione sostitutiva di atto notorio allegata alla presente.

◆ *nel caso sul reddito da corrispondere sia dovuto il contributo INPS (L.335/95) ³⁾:*

- di essere a conoscenza dell'iscrizione alla gestione autonoma e separata INPS;
 di essere iscritto alla seguente forma obbligatoria previdenziale, diversa dalla gestione separata INPS
ERAP (es. INPS dipendenti, Inarcassa ecc.) e chiede pertanto l'applicazione dell'aliquota ridotta;
 di essere titolare di pensione diretta e di percepire per l'anno in corso Euro ³⁾ 46.111,32 ; (lordo)
 di aver superato nell'anno in corso il reddito di Euro 103.055,00.

Da compilare a cura dei soggetti NON RESIDENTI**Ulteriore dichiarazione per i soggetti non residenti in Italia:**

- dichiara di volersi avvalere della convenzione contro le doppie imposizioni in essere tra Italia e _____
- Allega allo scopo certificazione in duplice lingua, inglese e italiano, resa dall'ufficio imposte del Paese di appartenenza attestante l'assoggettamento del reddito prodotto in Italia nel suddetto Paese

Il/La sottoscritto/a si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni rispetto ai dati sopra esposti; in assenza di nuova comunicazione la presente certificazione si intende valida per tutta la durata del rapporto di lavoro.

Il/La sottoscritta dichiara infine che i dati sono dichiarati ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e successive modifiche e integrazioni e di essere a conoscenza del disposto di cui all'art. 71 (controllo di veridicità da parte dell'amministrazione), all'art. 75 (decadenza dai benefici per dichiarazione non veritiera) e all'art. 76 (sanzioni penali per dichiarazione mendace) del DPR 445/2000.

Luogo e data, PISA, 23/XI/2020

Informativa ex art. 13 Reg. UE/679/2016

La informiamo che i dati forniti tramite la Scheda in oggetto ed eventuale dichiarazione sostitutiva sono necessari per l'adempimento agli obblighi normativi, istituzionali e contrattuali (art. 6 lett. c) e) e b) Reg. UE 679/2016) scaturenti dal presente incarico. L'inserimento della Sua anagrafica nel sistema informatico della Scuola (database *in-house* e sistema informativo U-GOV) e la relativa conservazione, anche cartacea, è finalizzata al completamento della procedura di corresponsione del compenso e rimborso delle spese sostenute.

A tal fine La informiamo che:

- Titolare del trattamento dei dati personali è la Scuola Superiore Sant'Anna, in persona del Rettore, Piazza Martiri della Libertà, n. 33 Pisa; il Responsabile interno del trattamento è Giovanna Bottai, e-mail: giovanna.bottai@santannapisa.it, Responsabile dell'Area della Formazione. Il trattamento sarà effettuato altresì dal personale della U.O. Alta Formazione e della U.O. Personale, all'uopo istruito e per l'effetto autorizzato;
- i dati acquisiti saranno trattati, conservati e comunicati nel rispetto della normativa europea e nazionale in materia (Reg. 679/2016 e D.Lgs. n.196/2003) per il periodo necessario allo svolgimento delle suddette finalità, ovvero per il periodo di 10 anni dal pagamento, nel rispetto dei principi di pubblicità e trasparenza per il buon funzionamento della Pubblica Amministrazione;
- ha diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi riconosciuti dalla legge, nonché chiederne la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati, rivolgendone richiesta al Titolare o Responsabile interno al seguente indirizzo: privacy@santannapisa.it. È altresì Suo diritto proporre reclamo dinanzi all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali.
- i dati in oggetto non sono comunicati né oggetto di trasferimento a terzi, salvo all'Istituto Cassiere, ai Revisori Contabili, all'Agenzia dell'Entrate per gli adempimenti di legge;
- per ulteriori chiarimenti e informazioni è possibile contattare il Responsabile della protezione dei dati personali della Scuola Superiore Sant'Anna al seguente indirizzo email: dpo@santannapisa.it

Luogo e data, PISA, 23/XI/2020

NOTE PER LA COMPILAZIONE

¹⁾ Sezione dati anagrafici

Compilare correttamente e in stampatello tutte le informazioni richieste. Per incarichi successivi al primo la sezione in parola può non essere compilata se i dati sono già in possesso di questa amministrazione e se sono invariati rispetto alla dichiarazione precedente.

²⁾ Sezione della scelta modalità di pagamento

Se si richiede accredito su conto corrente questo può avvenire solo se il beneficiario è intestatario o cointestatario del conto.

Il pagamento a beneficiario diverso dal prestatore può avvenire solo dietro esplicita autorizzazione e, qualora si tratti di società o ente, è richiesta la debita fattura o nota.

³⁾ Sezione adempimenti previdenziali

Per verificare se il prestatore ha superato i 5.000,00 euro di reddito da lavoro autonomo occasionale (art. 67 del TUIR) occorre fare riferimento al criterio di cassa ossia al momento in cui il compenso è stato percepito indipendentemente dal momento in cui la prestazione è stata effettuata. La somma da conteggiare non corrisponde al netto percepito ma all'ammontare lordo indicato nel contratto o lettera di incarico. Viene richiesto di escludere i redditi a tale titolo erogati dalla Scuola in quanto informazione già in possesso della medesima.

Per redditi da lavoro occasionale superiori ai 5.000,00 euro scatta l'obbligo di versamento del contributo previdenziale all'INPS con aliquote differenziate a seconda della posizione lavorativa del contraente. Si sottolinea che il versamento è un obbligo del sostituto d'imposta che provvederà ad effettuare tutte le operazioni previste dalla normativa in materia. Tuttavia l'iscrizione alla gestione autonoma e separata INPS è un adempimento richiesto alla singola persona che può essere assolto rivolgendosi a qualunque sede territoriale INPS oppure mediante Internet collegandosi al sito www.inps.it. Le iscrizioni successive alla prima sono richieste solo nel caso di variazione del committente.

È molto importante dichiarare se il soggetto è coperto da altra forma previdenziale obbligatoria diversa dalla gestione separata INPS (es. se dipendente presso altro ente sarà iscritto ad o INPS sezione dipendenti a seconda se pubblico o privato; se libero professionista sarà iscritto a INARCASSA o cassa Avvocati, Geometri ecc.). Ciò consente l'applicazione di un'aliquota inferiore. Lo stesso dicasi se il contribuente è titolare di pensione (da intendersi nel senso che la pensione è la propria fonte di reddito prevalente).

Importante! Non è sufficiente dire che si ha un'altra copertura previdenziale, è necessario dichiarare quale, affinché la Scuola possa giustificare all'INPS l'eventuale applicazione dell'aliquota ridotta e comunicare qual è l'altra forma previdenziale obbligatoria in capo a ciascun sostituto.

Se il soggetto supera nel corso dell'anno il reddito complessivo di euro 103.055,00 non si applicherà nessun contributo INPS.

L'importo percepito a titolo di pensione deve essere indicato al netto dell'eventuale decurtazione per il contributo di solidarietà di cui all'art. 1 c. 486 della L. di stabilità per il 2014.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIORGIO VALENTINI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

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

1989 - 2014

Laboratori ARCHA Srl, via di Tegulaia 10/A – 56121 Ospedaletto (PI)

Società di servizi

Socio fondatore e General Manager

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). Redazione di documenti di Valutazione dei Rischi e Valutazione del Rischio Chimico (ex D.Lgs 626/94 e poi D.Lgs 81/08).

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

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

1976 – 31 OTTOBRE 2019i

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:

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>2001 <i>CISITA S.p.A. per conto Associazione Industriali di Lucca</i> 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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>2001 <i>Associazione Nazionale Chimici di Porto</i> Corso sull'inquinamento atmosferico da navi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>2002 - 2003 <i>CSP – BIC Livorno s.r.l.</i> Chimica degli Idrocarburi – Nocività degli idrocarburi – Polveri pericolose – Interpretazione delle misure (Corso per Operatore Tecnico Ambientale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>Pisa, 7 febbraio – 30 maggio 2003 <i>Ordine dei Chimici della Toscana</i> 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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>14 ottobre 2003 -</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>Inquinamento marino (con particolare riferimento alla Versilia) (Sezione ROTARY VIAREGGIO – Sessione plenaria)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>2003 <i>Università di Pisa – Facoltà di Veterinaria</i> Corso di tossicologia ambientale (Corso di Specializzazione in STA — Argomenti trattati: Logica concettuale della depurazione - Controllo della depurazione Implicazioni ambientali della depurazione biologica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>2003 <i>Università di Pisa – Facoltà di Veterinaria</i> Corso di tossicologia ambientale (Corso di Specializzazione in STA — Argomenti trattati: Logica concettuale della depurazione - Controllo della depurazione Implicazioni ambientali della depurazione biologica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>2003 <i>Università di Pisa – Facoltà di Veterinaria</i> Corso di tossicologia ambientale (Corso di Specializzazione in STA — Argomenti trattati: Logica concettuale della depurazione - Controllo della depurazione Implicazioni ambientali della depurazione biologica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>18 novembre 2005 <i>Federazione Italiana Tiro a Volo</i> Bonifica con misure di sicurezza attraverso l'analisi di rischio: esperienze sul campo (Giornata: I campi di Tiro a Volo e l'Ambiente)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>01 giugno 2007 <i>SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA - PISA</i> ACQUISIZIONE DEI DATI PER L'ANALISI DI RISCHIO (seminario per il Master in Analisi di Rischio per i Siti Contaminati)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>Anni 2007 -2008 -2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 - 2014 <i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso per RSPP/ASPP – Modulo A</i> "Valutazione dei Rischi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>Anni 2008 -2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 - 2014 <i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso per RSPP– Modulo C</i> "Valutazione dei Rischi ed Approccio Ergonomico"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto di formazione • Argomento 	<p>Anni 2007 -2008 -2009 – 2010 – 2011 – 2012 – 2013 - 2014 <i>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. – Pisa - Corso per RSPP/ASPP – Modulo B5</i> "Rischi da Agenti Cancerogeni e Mutageni"</p>

• 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
• 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

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI (RECENTI)

G.Valentini, F.Gambineri, M.Calderisi, *Protocollo di ottimizzazione per la produzione di succo d'uva (Optimization Protocol for grape juice production)* 9° Congresso Italiano di Scienza e Tecnologia degli Alimenti (CISETA) - Milano 11 - 12 Giugno 2009.

G. Valentini, F. Braca, M. Calderisi, A. Cecchi, L. Cursi, E. Marconi, R. Morreale, S. Lena, R. Rocchi, *A statistical multivariate approach for the control of waste fluxes at a waste stabilisation plant*. Presentazione orale al Convegno internazionale SARDINIA 2009: Twelfth International Waste Management and Landfill Symposium - S. Margherita di Pula, Cagliari, Italy; 5 - 9 Ottobre 2009.

F.Gambineri, G.Valentini, M.Calderisi, N.Andreanini, A.Cecchi, C.Brogi. *A new spectrophotometric method for the on-line control of COD and TOC at a wastewater treatment plant* Presentazione orale al 4th European Water & Wastewater Management Conference - Leeds (UK) - 27 September 2010.

P.Aimone, R.Baroncelli, L.Guglielminetti, S.Sarrocco, L.Guazzelli, M.Forti, G.Catelani, G.Valentini, A.Bazzichi, M.Franceschi, G.Vannacci, *Fusarium oxysporum degradation and detoxification of a new textile-glycoconjugate azo dye (GAD)* - Fungal Biology 115 30-37, 2011.

A.M.Raspolli Galletti, G.Valentini, V.De Luise Valentina, C.Antonetti, *Conversion of biomass to levulinic acid, a new feedstock for the chemical industry*, LA CHIMICA E L'INDUSTRIA: GIORNALE DI CHIMICA INDUSTRIALE ED APPLICATA, vol. 4, pp 112, 2011.

G.Valentini, F.Braca, M.Calderisi, A.Cecchi, F.Ledda, L.Nencini, G.Tabani, *Simple models to predict RDF properties*, Presentazione orale Convegno internazionale "International Conference on Integrated Urban Solid Waste Management" Pisa, 14-15 Giugno 2011.

G.Valentini, L. Cursi, A. Livio, A. Bazzichi, M. Calderisi, A. Cecchi, G. Tabani, *Optimisation of a composting process in a municipal solid waste treatment plant in Tuscany* - Presentazione orale Convegno internazionale "International Conference on Integrated Urban Solid Waste Management" Pisa, 14-15

Giugno 2011.

G. Valentini, S. Vasarelli, M. Franceschi, F. Braca, A. Cecchi, *Physical models of fly ash as a tool for predicting heavy metals mobility and improving the efficiency of stabilisation processes* - Presentazione orale Convegno internazionale "XIII International Waste Management and Landfill Symposium, Sardinia 2011 - S. Margherita di Pula (Cagliari), 3-8 ottobre 2011.

G.Valentini, L.Ammannati, F.Braca, A.Cecchi, M.Franceschi, *Criteri metodologici per la valutazione dell'efficienza del processo di stabilizzazione dei rifiuti* - Presentazione orale Convegno internazionale "XIII International Waste Management and Landfill Symposium, Sardinia 2011 - S. Margherita di Pula (Cagliari), 3-8 ottobre 2011.

F.Nuti, M.Rinaldi, G.Valentini, F.Braca, A.Cecchi, M.Franceschi, *Impiego di prodotti innovativi per la tintura di pelli metal free* - Presentazione orale al 40° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana dei Chimici del Cuoio (AICC), Ravello - 15 Giugno 2012.

F.Nuti, M.Rinaldi, G.Valentini, F.Braca, A.Cecchi, M.Franceschi, *Impiego di prodotti innovativi per la tintura di pelli metal free* - Convegno organizzato dall'Unione Nazionale Industria Conciaria (UNIC), Milano - 25 Giugno 2012.

F.Nuti, M.Rinaldi, G.Valentini, F.Braca, A.Cecchi, M.Franceschi, *Development and Use of Innovative Dyeing Process for Metal Free Leather* - 9th Asian International Conference on Leather Science and Technology - 12-14 November 2012 - Howard International House, Taipei, Taiwan (2012).

G.Valentini, S.Taddei, A.M.Raspolli Galletti, A.Cecchi, L.Cursi, *Acque di vegetazione provenienti dagli impianti di lavorazione delle olive: un problema ambientale o una risorsa per un'attività industriale sostenibile* - XIV CONGRESSO NAZIONALE DELLA CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI - La chimica nella società sostenibile - Rimini 2-5 giugno 2013.

A.M.Raspolli Galletti, A. D'Alessio, D.Licursi, C.Antonetti, G.Valentini, A.Galia, N.Nassi, *A quantitative and quick method for the simultaneous determination of cellulose, hemicellulose and lignin in herbaceous biomass by means of FT - IR* - Journal of Agricultural and Food Chemistry. (accettato per la pubblicazione) (2013).

F. Braca, A. Cecchi, M.Franceschi, G.Valentini, *LCA of innovative processes for treatment and recovery of organic sludge and industrial wastewater* - Poster presentato al Convegno ECO-INNOVATION: Strumenti per la valutazione della sostenibilità di prodotti/processi: Environmental and Social LCA, Life Cycle Costing, Environmental Footprint, Carbon & Water Footprint, Energy, MFA - Fiera ECOMONDO 2014 - Rimini 06.11.2014 - Poster E1-34.

Raspolli Galletti, A.M., D'Alessio, A., Licursi, D., Antonetti, C., Valentini, G., Galia, A., Nassi O Di Nasso, N., *Midinfrared FT-IR as a tool for monitoring herbaceous biomass composition and its conversion to furfural* (2015) Journal of Spectroscopy, 2015

Antonetti, C., Licursi, D., Fulignati, S., Valentini, G., Galletti, A.M.R., *New frontiers in the catalytic synthesis of levulinic acid: From sugars to raw and waste biomass as starting feedstock* (2016) Catalysts, 6 (12)

Antonetti, C., Licursi, D., Raspolli Galletti, A.M., Martinelli, M., Tellini, F., Valentini, G., Gambineri, F., *Application of microwave irradiation for the removal of polychlorinated biphenyls from siloxane transformer and hydrocarbon engine oils* (2016) Chemosphere, 159, pp. 72-79.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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.

ULTERIORI INFORMAZIONI

RICERCHE (RECENTI)

Consulenza Esperta Esterna nei confronti della Scuola Superiore S.Anna di Pisa nel progetto COMPARE (Confronto tecnico/economico, gestionale energetico e ambientale delle filiere di gestione dei rifiuti più rilevanti nella Regione Toscana) - Regione Toscana - BANDO RICERCA E INNOVAZIONE IN CAMPO TERRITORIALE E AMBIENTALE - 2009.

Supporto tecnico-economico al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa per il progetto "Valorizzazione di scarti della produzione olearia" - Bando 2011 per il supporto alla ricerca scientifica e tecnologica - Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca

Ricerche co-finanziate Regione Toscana

Acronimo della ricerca: ECO High-Tech SHOES in TUSCANY

Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.: Prof. Giorgio Valentini

Partner: Calzaturificio Maruska Srl, G.T.EMME Srl, Suolificio ARS-SUOLA Srl, Tacchificio Giorgio Srl, ARTEA Srl, Laboratori ARCHA Srl, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – Università di Pisa.
Committente: Calzaturificio EVERYN Srl
Periodo di esecuzione: da maggio 2009 a maggio 2011
Agevolazione: Finanziato con BANDO UNICO R&S, anno 2008 – POR CREO Attività 1.6 linea B

Acronimo della ricerca: ASCOLTA - Assistenza domiciliare allo SCOMpenso cardiaco attraverso Le Tecniche Avanzate di comunicazione digitale
Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.: Prof. Giorgio Valentini
Partner: CAEN SPA, EMAC SRL, EVIDENCE SRL, DEVELER SRL, SINERGEST SRL; CENTRO DI ECCELLENZA PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (CEIIC), Scuola Superiore Sant'Anna; DIPARTIMENTO CARDIOTORACICO – UNIVERSITÀ DI PISA.
Capofila: CAEN SPA
Periodo di esecuzione: da maggio 2009 a dicembre 2011
Agevolazione: Finanziato BANDO UNICO R&S, anno 2008 – POR CREO Att 1.6 linea A

Acronimo della ricerca: GEL & TECH - NUOVE TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LA PRODUZIONE DI GELATINE PER I SETTORI ALIMENTARE E FARMACEUTICO
Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.: Prof. Giorgio Valentini
Partner: LAPI GELATINE SPA, BCN CONCIERIE SPA, P&I SRL, PANMOD SRL, CNR-INFM POLYLAB; PO.TE.CO. S.c.r.l. POLO TECNOLOGICO CONCIARIO
Capofila: LAPI GELATINE SPA
Periodo di esecuzione: da maggio 2009 a dicembre 2011
Agevolazione: Finanziato BANDO UNICO R&S, anno 2008 – POR CREO Att 1.6 linea B
Argomento della ricerca: TANIA
Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.: Prof. Giorgio Valentini
Capofila: Laboratori ARCHA SRL
Periodo di esecuzione: da aprile 2010 a Aprile 2012
Agevolazione: Finanziato BANDO Sviluppo Sperimentale anno 2010 Regione Toscana

Titolo della ricerca: TANIA (*Trattamenti Avanzati Non Invasivi per l'Ambiente*) Capofila: Laboratori ARCHA SRL
Collaboratori: SITAL KLIMA INDUSTRIES SRL, Dipartimento dei Sistemi Elettrici ed Automazione UNIPI - Istituto per i Processi Chimico-Fisici – CNR Pisa
Agevolazione: Finanziato su bando 2009 Reg (CE) n. 1083/2006, POR CREO/FESR 2007-2013 Linea di intervento 1.3 a -Regione Toscana
Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.: Prof Giorgio Valentini
Periodo di esecuzione: da aprile 2010 a aprile 2012

Acronimo della ricerca: WEPA *Rifiuti ed energia: progetto di valutazione* (Waste & Energy: Project of Assessment)
Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.: Prof Giorgio Valentini
Partner: WEPA S.r.l., Laboratori ARCHA S.r.l., MMP S.r.l., Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale UNIPI, Dipartimento Ingegneria Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali UNIPI; Dipartimento di Ingegneria dell'Energia e dei Sistemi UNIPI – Dipartimento di Chimica UNISI
Capofila: WEPA S.r.l.
Periodo di esecuzione: da marzo 2012 a dicembre 2014 (ricerca sospesa)
Agevolazione: Finanziato con BANDO UNICO R&S, anno 2012 – POR CREO Attività 1.5-1.6 linea B

Ricerche co-finanziate MIUR

Titolo della ricerca: *Sistema di controllo integrato di gestione del processo di trattamento rifiuti.*
Committente: WASTE RECYCLING SPA
Agevolazione: Co-finanziato da MIUR ex art.14, comma I, lettera e), del D.M. n.593 dell'8 agosto 2000 (G.U. n. 10 del 18 gennaio 2001 - Supplemento ordinario n.14)
Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.: Prof Giorgio Valentini
Periodo di esecuzione: novembre 2011 – dicembre 2013

Acronimo Progetto: SU.SO.R. (*SUstainable SOLvent Recovery*)
Argomento della ricerca: Messa a punto di nuovi sistemi di trattamento rifiuti liquidi e rifiuti solidi derivati
Committente: WASTE RECYCLING SPA
Agevolazione: Co-finanziato da MIUR ex art.14, comma I, lettera e), del D.M. n.593 dell'8 agosto 2000 (G.U. n. 10 del 18 gennaio 2001 - Supplemento ordinario n.14)
Ruolo del Prof. Giorgio Valentini; Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.
Periodo di esecuzione: ottobre 2012 – ottobre 2014

Acronimo della ricerca: META *Recupero di Materia ed Energia da Fanghi Conciari* (Matter & Energy from TAnnery sludges)
Responsabile della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.: Prof Giorgio Valentini
Partner: Consorzio Aquarno Spa, Consorzio Cuoidepur Spa, Consorzio Conciatori Sca; SGS SPA,

Conceria Martina Srl; Italprogetti Srl; Poteco; Dipartimento Ingegneria Chimica UNIPI; Laboratori ARCHA Srl,
Capofila: Consorzio Aquamo Spa
Periodo di esecuzione: da marzo 2012 a dicembre 2014
Agevolazione: Finanziato con BANDO UNICO R&S, anno 2012 – POR CREO Attività 1.5-1.6 linea A

Progetti europei

Project ID: 280604 (CORDIS)

Nome Progetto: Oli-PHA (*A novel and efficient method for the production of poly- hydroxyalkanoate polymer-based packaging from olive oil waste water*)

Argomento della ricerca: *Valorisation the olive mill wastewater to simultaneously clean such water and produce high value added products such as polyhydroxyalkanoate (PHA) biopolymers using photosynthetic microorganisms, but also to recover polyphenols that could be used as additives in cosmetic and in active packaging.*

Finanziamento: under the European Commission's Seventh Framework Programme (FP7) and specifically under the "NMP - Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and New Production Technologies" programme.

Ruolo del Prof. Giorgio Valentini (fino al 31.12.2014): coordinatore della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.

Partecipanti: n. 13

Periodo di esecuzione: giugno 2012 – maggio 2015

Project ID: 280676 (CORDIS)

Nome Progetto: DIBBIOPACK (*Development of injection and blow extrusion molded biodegradable and multifunctional packages by nanotechnology: improvement of structural and barrier properties, smart features and sustainability*)

Argomento della ricerca: *Development of multifunctional packages in a wide range of processes (injection, stamp, blow extrusion) which improve the structural, thermal, mechanical and barrier properties through nanotechnology and innovative coatings; introducing smart features and increase sustainability, using bio-based materials specially adapted for the development of a wide range of containers or packages (films made by extrusion laminating, trays or lids developed by injection moulding and bottles performed through extrusion blow moulding technologies*

Finanziamento: under the European Commission's Seventh Framework Programme (FP7) and specifically under the "NMP - Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and New Production Technologies" programme.

Ruolo del Prof. Giorgio Valentini (Fino al 31.12.2014): coordinatore della ricerca per la Laboratori ARCHA S.r.l.*

Partecipanti: n. 19

Periodo di esecuzione: marzo 2012 – febbraio 2016

TESI DI LAUREA

Nell'ambito della sua attività di docente, è stato relatore di oltre 100 tesi sperimentali in:

- Chimica
- Chimica Industriale
- Scienze e Tecnologie per l'Ambiente
- Biotecnologie agrarie (presso Facoltà di Agraria – Università di Pisa)
- Ecotossicologia (presso Università di Helsinki)
- Specializzazione in Medicina del Lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

PATENTE O PATENTI

Patente di guida (categoria B)

Pisa, 23 dicembre 2020

