



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

Decreto n. 2223 Anno 2015

Prot. n. 174455

Il Direttore Generale

Richiamato l'atto (Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro, art. 1 c. 1 sub a) approvato con D.R. n. 719 prot. 1025387 del 30/08/2012 con cui è stabilito che il Direttore Generale dell'Università di Firenze è datore di lavoro ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008.

Richiamate le Linee Guida per la riorganizzazione delle funzioni tecnico-amministrative di Ateneo approvate con D.D: n. 344 prot. n. 25649 del 26 febbraio 2015 ed in particolare il funzionigramma di cui all. 3.

Evidenziato che fra le strutture è previsto il servizio di Prevenzione e Protezione già costituito in Ateneo e di recente riallocato nelle funzioni di STAFF del Direttore Generale nella sua qualità di datore di lavoro.

Richiamati i processi di cui la struttura è referente nell'ambito di una più ampia accezione della funzione definita come "trasversale" stante la griglia delle responsabilità disegnate nel regolamento sopra richiamato di cui è in corso l'aggiornamento.

Richiamate le prerogative normative che regolano la materia ed in particolare gli artt. 31, 32, 33 e 50 del D.Lgs. 81/2008;

Dato atto che l'attuale Responsabile del Servizio, Arch. Leonardo Martini, ha rassegnato le proprie dimissioni a far data dal 31 marzo 2015 e che ha mantenuto l'incarico, già oggetto di ripesatura, per consentire una sostituzione ponderata ed attenta;

Tenuto conto che nella scelta del Responsabile del Servizio si assumono a esclusivo riferimento i requisiti prescritti dall'art. 32 del D.Lgs. 81/2008 e che la scelta è essenzialmente fiduciaria da parte del Datore di lavoro;

Avviate le previste consultazioni con le rappresentanze dei lavoratori ai sensi dell'art. 50 lett. C) del D.lgs 81/2008;

Valutata congiuntamente l'indicazione preferenziale ad operare la scelta del responsabile fra il personale in servizio presso UNIFI, indipendentemente dal profilo di inquadramento ricoperto, purché in possesso dei requisiti di legge

Acquisito allo scopo l'elenco del personale in possesso di tali requisiti, accertati in particolare con riferimento al possesso della prescritta formazione (all. 1);

Esaminati i profili ed acquisite le indicazioni di gradimento nei confronti della scelta del Dott.

Segreteria di Direzione

Piazza San Marco,4 – 50121 Firenze
telefono: +39 055 2756 517 - 526 | email: segreteria.direzione@unifi.it



Luca Pettini, Responsabile del Presidio Servizi Tecnici, Sicurezza e Patrimonio di Area Scientifica e Tecnologica.

Acquisito il Curriculum Vitae del Dott. Luca Pettini e la disponibilità del medesimo ad assumere l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi dell'art. 32 del D.lgs. 81/2008 (all. 2).

Ritenuto pertanto necessario ed opportuno nominare il Dott. Luca Pettini, dipendente di questo Ateneo con la qualifica D pos. Economica 3 Area tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati e in possesso dei requisiti di legge, quale Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione.

Evidenziato che in funzione della particolare responsabilità richiesta dall'incarico verrà erogata la massima indennità prevista per il conferimento di posizione organizzativa, quale deriverà dagli esiti della prevista contrattazione sindacale alla base della copertura ed utilizzo del fondo ex art. 87 CCNL normativo 2006 – 2009 economico 2006 – 2007 del 16/10/2008.

Evidenziato che la nomina decorrerà dal 1 Gennaio 2016 e che l'incarico, per il quale rimangono assegnati obiettivi e risorse è oggetto di valutazione;

Tutto quanto sopra premesso,

DECRETA

- 1) di conferire al Dott. Luca Pettini, qualifica D pos. Economica 3 Area tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati e in possesso dei requisiti di legge, l'incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi dell'art. 32 del D.lgs. 81/2008.
- 2) di prevedere che l'incarico decorrerà dal 1 Gennaio 2016 e avrà durata triennale.
- 3) di attribuire all'incaricato quale indennità di responsabilità organizzativa la massima indennità prevista per il conferimento di posizione organizzativa, quale deriverà dagli esiti della prevista contrattazione sindacale alla base della copertura ed utilizzo del fondo ex art. 87 CCNL normativo 2006 – 2009 economico 2006 – 2007 del 16/10/2008.
- 4) di riservarsi con separato atto l'attribuzione al Responsabile degli obiettivi che saranno oggetto di valutazione.

Firenze, il 21/12/2015

F.to Il Direttore Generale
(Dott.ssa Beatrice Sassi)

ELENCO PERSONALE IN POSSESSO REQUISITI RSPP

N	Cognome e Nome	Anno di ottenimento qualifica R.S.P.P.
1	Paciscopi Lorenzo	2006
2	Bandini Massimiliano	2006
3	Bertelli Alessandro	2008
4	Cambi Sandro	2008
5	Cozzolino Sergio	2008
6	Cipriani Ilario	2008
7	Martini Leonardo	2008
8	Martini Margherita	2008
9	Germani Gian Lorenzo	2008
10	Petracchi Lorenzo	2008
11	Tocchini Riccardo	2008
12	Falchi Giovanni	2009
13	Musicò Franca	2009
14	Daou Marco	2011
16	Bedini Serena	2013
17	Bertacchini Franco	2013
18	Roseto Lidia Irene	2013
19	Gambale Nicola	2013
20	Ubalino Maria Caterina	2013
21	Vannini Marco	2013
22	Salvadori Maddalena	2015
23	Barbetti Furio	2015
24	Pettini Luca	2015

**CURRICULUM
PROFESSIONALE E DI
STUDI**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA PETTINI**
 Indirizzo [REDACTED]
 Telefono [REDACTED]
 Telefono cellulare **348 5403941** - [REDACTED]
 E-mail **luca.pettini@unifi.it**

Data di nascita **7 MARZO 1963**

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da - a) Dal 24 dicembre 2002 ad oggi
- Tipo di settore Pubblica Amministrazione
- Datore di Lavoro Università degli Studi di Firenze
- Principali mansioni e responsabilità *Inquadramento*
 Dal 04/05/2011 ad oggi Responsabile del Presidio Servizi Tecnici, Sicurezza e Patrimonio di Area Scientifica e Tecnologica
 Dal 1 gennaio 2009 ad oggi categoria D2
 Dal 1 gennaio 2004 al 31 dicembre 2008 categoria D1
 Dal 24 dicembre 2002 al 31 dicembre 2003 categoria C2
Attività
 Coordinamento del Presidio. Istruttorie tecniche, responsabilità procedimentale, direzione dei lavori di interventi di manutenzione ordinaria.
 Problematiche inerenti la sicurezza sui luoghi di lavoro e l'ambiente: collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione nella valutazione del rischio con particolare riguardo al rischio chimico, raccordo tra il Servizio, le Unità Amministrative afferenti al Presidio ed i singoli gruppi di ricerca, attuazione delle prescrizioni di competenza del Presidio contenute nei Documenti di Valutazione dei Rischi redatto ai sensi del D. Lgs. 81/2008, collaborazione alla redazione dei medesimi con particolare riguardo al rischio chimico e fisico.
 Supporto tecnico ai gruppi di ricerca, sotto l'aspetto della sicurezza e della buona tecnica, per l'installazione e messa in opera di macchinari e strumentazioni per la ricerca, con particolare riguardo alla strumentazione caratteristica dei laboratori chimici e fisici.
 Indicazioni di sicurezza e di buona tecnica, su richiesta degli interessati, in merito alla corretta manipolazione e stoccaggio degli agenti chimici (sostanze e preparati), ai simboli di pericolo, alle schede di sicurezza, alle frasi di pericolo.
 Dal 2003 al 2010 (dal 2011 la competenza è tornata al Servizio Prevenzione e Protezione) controllo ambientale di emissioni in atmosfera e scarichi idrici e della gestione dei rifiuti dell'Ateneo, in particolare per quanto riguarda l'organizzazione del servizio relativamente ai prodotti chimici. il loro corretto smaltimento e le relative procedure di sicurezza.
 Gestione delle procedure amministrative e tecniche in caso di rinvenimento di rifiuti abbandonati o di terreni da bonificare nelle aree di competenza del Presidio (in particolare Campus di Sesto Fiorentino).
 Organizzazione e manutenzione della viabilità interna all'area del Campus di Sesto Fiorentino, che è costituita da strade private di uso pubblico e gestione, di concerto con il Comune di Sesto Fiorentino, della regolamentazione del traffico, dell'installazione della segnaletica verticale ed orizzontale, del rifacimento del manto stradale e della manutenzione dei pozzetti.
 Gestione degli impianti termici sotto i 35 kW installati presso varie sedi del Polo Scientifico e Tecnologico, anche in virtù dell'abilitazione a Controllore di Impianti Termici.
 Tenuta e aggiornamento delle planimetrie CAD del Polo Scientifico e Tecnologico e loro

pubblicazione sul server dei servizi tecnici.

Direttore Esecuzione contratto manutenzione sistemi di allarme e presidi antincendio installati nel Polo Scientifico e Tecnologico.

Redazione dei DUVRI per le gare espletate dal Polo (in collaborazione con l'Ufficio contratti) o per le procedure negoziate messe in atto dall'Ufficio.

Procedure negoziate per la scelta dei contraenti nei campi di mia competenza o collaborazione con l'Ufficio Contratti per la parte tecnica dei capitolati, qualora sia necessario procedere con procedure di gara.

Dal 2011, gestione tecnica dell'impianto di recupero e liquefazione dell'elio installato presso il Polo Scientifico.

Incarichi formalizzati:

Dal 30/12/2010 ad oggi: Direttore Tecnico (nominato con D.D. 85288 (1267) del 30/12/2010) del Comitato di Gestione del progetto Crelio (Centro di Liquefazione dell'Elio), che gestisce il sistema a circuito chiuso di raccolta e recupero dell'elio gassoso e la sua liquefazione.

Referente responsabile del settore sicurezza del Polo Scientifico e Tecnologico (DD 42771 (675)/2010).

R.U.P. e Direttore di Esecuzione del Contratto di manutenzione dei dispositivi di sicurezza (cappe chimiche, biologiche, sistemi di allarme, impianti antincendio), manutenzione delle caldaie con potenza termica inferiore a 35 kW, manutenzione delle strade di competenza del Polo, compresa la cartellonistica (DD 42771 (675)/2010).

Dal 20 settembre 2010 ad oggi: nomina a componente della Commissione per l'esame delle offerte per la gara di appalto per l'affidamento del servizio di vigilanza armata a beni e proprietà ed in uso al Polo Scientifico e Tecnologico dell'Università degli Studi di Firenze.

Dal 1 gennaio 2009 al 31 dicembre 2010: direttore dell'esecuzione del contratto per il servizio di ritiro, trasporto e smaltimento dei rifiuti radioattivi dell'Ateneo (DD 68617 (1076) del 22 ottobre 2008)

2009 Partecipazione la gruppo di lavoro sul DUVRI istituito dal Datore di Lavoro e collaborazione alla redazione dei modelli facsimile e della Guida alla Redazione dei medesimi.

Novembre 2007: nomina a componente della commissione per l'esame delle offerte pervenute per la manutenzione dei presidi antincendio del Polo Scientifico e Tecnologico (D.D. 34984 (291) del 20/11/2007).

Dal 9 ottobre 2007 nomina a supervisore del servizio manutenzione caldaie (D.D. n. 58804 del 9 ottobre 2007)

Maggio 2005: nomina a componente della commissione per l'esame delle offerte pervenute per la fornitura e l'installazione in opera di un impianto di videoproiezione presso le Aule del Polo Scientifico e Tecnologico (D.D. 69877 (717) del 20/11/2007).

Dal 1 gennaio 2005 al 31 dicembre 2010: referente per il servizio di smaltimento rifiuti speciali dell'Ateneo.

Dal 2004 al 2010: supervisore dell'Ordinativo Principale di Fornitura (CONSIP) stipulato con Manutencoop per la gestione dei rifiuti dell'Ateneo.

Dal 2003 incarico del Direttore Amministrativo per partecipare alle attività del Servizio Prevenzione e Protezione per l'elaborazione del documento ex Art 4 comma 2 del D. Lgs. 626/94 relativo agli edifici ed alle strutture del Polo Scientifico, con particolare riguardo al rischio chimico, biologico, chimico-biologico e chimico-fisico.

Dicembre 2003: collaborazione alla redazione del documento di Valutazione dei Rischi del Genexpress (Dipartimento di Biotecnologie Agrarie)

Novembre 2003: collaborazione alla redazione del Documento di Valutazione dei Rischi del Dipartimento di Ortoflorofrutticoltura

Dal 4 giugno 2003 alla fine del 2003 – incarico del Dirigente per il monitoraggio e la gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro presso il Polo Scientifico e Tecnologico di Careggi.

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date

23 marzo 2014 – 31 luglio 2015

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze

Ente di formazione e ricerca

Incarico di Docenza corso "Norme di sicurezza in un laboratorio chimico" per il TFA classe A013 Chimica e per il PAS Classe C240 Laboratorio di Chimica Industriale.

- Corso di diciotto ore sul rischio chimico e commissione di esame.

23 gennaio 2015

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Incarico di Docenza corso corso INAIL-DICEA "Progettazione e sicurezza dei luoghi di lavoro".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di due ore sul rischio chimico.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>19 maggio 2014 – 30 aprile 2015</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Incarico di Docenza corso "Norme di sicurezza in un laboratorio chimico" per il PAS classe A013 Chimica e per il PAS Classe C240 Laboratorio di Chimica Industriale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di diciotto ore sul rischio chimico e commissione di esame.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>7 ottobre 2014 – 25 novembre 2014</p> <p>Università degli Studi di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Incarico di Docenza "Corso di formazione per la sicurezza sui luoghi di lavoro, ai sensi del D. Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato regioni del 21.12.2011 per la formazione dei preposti ai fini della sicurezza".</p> <ul style="list-style-type: none"> • N. 5 corsi di due ore sul rischio chimico.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>27 marzo 2014</p> <p>Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP - RSPP, Dirigenti, Datori di Lavoro, Lavoratori e Preposti – Modulo B0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di due ore sul rischio chimico.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>6 marzo 2014</p> <p>Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP - RSPP, Dirigenti, Datori di Lavoro, Lavoratori e Preposti – Modulo A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di quattro ore sulla classificazione dei rischi in base alla normativa.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>12 febbraio 2014</p> <p>Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP - RSPP, Dirigenti, Datori di Lavoro, Lavoratori e Preposti – Modulo B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di quattro ore sul rischio chimico.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>31 gennaio 2014</p> <p>Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP - RSPP, Dirigenti, Datori di Lavoro, Lavoratori e Preposti – Modulo B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di due ore sul rischio chimico.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>29 ottobre 2013</p> <p>Consiglio di Corso di Studi in Fisica – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione per Studenti di Tirocinio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di quattro ore su norme e procedure di sicurezza nei laboratori scientifici..
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>29 marzo 2013</p> <p>Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP - RSPP, Dirigenti, Datori di Lavoro, Lavoratori e Preposti – Modulo B0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di due ore sul rischio chimico.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>7 marzo 2013</p> <p>Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP - RSPP, Dirigenti, Datori di Lavoro, Lavoratori e Preposti – Modulo A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di quattro ore sulla classificazione dei rischi in base alla normativa.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>3 marzo 2013 – 3 marzo 2014</p> <p>Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza a contratto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di diciotto ore su “Norme di sicurezza in un laboratorio chimico” per gli studenti iscritti al Tirocinio Formativo Attivo – classe A013 Chimica e partecipazione alle attività di verifica dell'apprendimento (esami di profitto). • Partecipazione alla commissione di esame
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>31 gennaio 2013</p> <p>Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP - RSPP, Dirigenti, Datori di Lavoro, Lavoratori e Preposti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di otto ore sul rischio chimico.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>23 e 24 gennaio 2013</p> <p>Ufficio Formazione e Sviluppo del Personale dell'Università degli Studi di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione rivolto a dipendenti dell'Università di Firenze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di formazione di 10 ore sul rischio chimico nei laboratori didattici e di ricerca.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>19 gennaio 2012</p> <p>Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze</p> <p>Ente di formazione e ricerca</p> <p>Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per ASPP - RSPP, Dirigenti, Datori di Lavoro, Lavoratori e Preposti</p>

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - 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
 - 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
-
- Corso di otto ore sul rischio chimico.

6 ottobre 2011

Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze

Ente di formazione e ricerca

Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per gli ASPP della Soprintendenza ai Beni Archeologici della Toscana

 - Corso di due ore sul rischio chimico.
 - 21 luglio 2011

Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile ed Ambientale (CESPRO) – Università di Firenze

Ente di formazione e ricerca

Docenza corso di formazione Corso di Aggiornamento Professionale in sicurezza sui luoghi di lavoro per gli ASPP della Soprintendenza ai Beni Archeologici della Toscana

 - Corso di 4 ore sulla valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di sicurezza (Malattie professionali, Rischio cancerogeni e mutageni, Rischio Chimico, Rischio Biologico, Rischio da Campi elettromagnetici, Rischio da Radiazioni ionizzanti, Registri di esposizione).
 - 24 novembre 2010 e 13 dicembre 2010

Ufficio Formazione e Sviluppo del Personale dell'Università degli Studi di Firenze

Ente di formazione e ricerca

Docenza corso di formazione rivolto a dipendenti dell'Università di Firenze

 - Corso di formazione sulla nuova normativa europea sugli agenti chimici. Il corso ha avuto lo scopo di informare chi, in ambito universitario, opera a contatto con gli agenti chimici, in merito alle nuove normative europee (CLP e REACH) che entrano in vigore, per le sostanze, il 1° dicembre 2010, con particolare riguardo ai nuovi simboli, alle frasi di rischio ed alle schede di sicurezza.
 - 22 settembre 2009

LENS

Ente di ricerca

Docenza corso di formazione

 - Corso di formazione sul rischio chimico nei laboratori didattici e di ricerca rivolto al personale del LENS
 - 14 gennaio 2004

Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università di Firenze

Ente di istruzione e ricerca

Docenza corso di formazione

 - Corso di formazione sulle basilari norme di sicurezza nell'uso dei laser della durata di 2 ore, rivolto agli RLS dell'Ateneo.
 - 14 maggio 2003

Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università di Firenze

Ente di istruzione e ricerca

Docenza corso di formazione

 - Corso di formazione sul rischio ed il corretto uso dei laser nei laboratori di ricerca della durata di 6 ore, rivolto al personale interessato del Polo Scientifico e Tecnologico (Descrizione sistemi laser, normativa, classificazione dei laser, prescrizioni costruttive, effetti biologici e anatomia dell'occhio e della cute, rischi elettrici e chimici, radiazione collaterale, rischio incendio, rischi da esposizione, DPI).

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

Dal 1997 al 2002

Comune di Empoli – Via G. del Papa, 45 – 50053 Empoli (Firenze)

Ente Locale

Ufficio Ambiente

- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito di scarichi idrici: valutazione dei progetti, individuazione delle prescrizioni, rilascio delle autorizzazioni, controllo degli scarichi;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito alla bonifica dei siti inquinati;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito all'abbandono dei rifiuti;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito alle emissioni in atmosfera;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito alle industrie insalubri;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito alle attività rumorose.

• Date (da – a)

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

1995 - 1996

Comune di Firenze – Piazza Signoria – Firenze

Ente Locale

Tecnico Acquedotto

Messa a punto di test in colonna per la valutazione dell'efficienza adsorbente del carbone attivo impiegato per la filtrazione dell'acqua potabile.

• Date (da – a)

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

1995

Comune di Certaldo – Piazza Boccaccio, 13 – 50052 Certaldo (Firenze)

Ente Locale

Incarico di collaborazione presso l'Ufficio Ambiente

- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito di scarichi idrici: valutazione dei progetti, individuazione delle prescrizioni, rilascio delle autorizzazioni, controllo degli scarichi;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito alla bonifica dei siti inquinati;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito all'abbandono dei rifiuti;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito alle emissioni in atmosfera;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito alle industrie insalubri;
- Applicazione tecnica e giuridica della normativa in merito alle attività rumorose.

• Date (da – a)

- Datore di lavoro
 - Tipo di settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

maggio-luglio 1994

Ambiente Lavoro Toscana

Formazione

Collaborazione

Docenza di chimica al corso di Tecnico Ambientale

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)

Dal 16 novembre al 7 dicembre 2010

CSIAF

Linux di base, corso di 24 ore

Attestato di frequenza e superamento della prova finale.

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

9 novembre 2010, per un totale di 8 ore e mezzo.

UNI – UNICHIM - GISAC

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>La sicurezza nei laboratori chimici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Attestato di frequenza.</p> <p>21 maggio 2010 Ordine dei Chimici della Toscana</p> <p>REACH e CLP: un anno chiave per la registrazione e dichiarazione delle sostanze chimiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Attestato di frequenza e superamento della prova finale</p> <p>11 maggio 2010, corso di 4 ore. CESPRO – Servizio Prevenzione e Protezione</p> <p>Corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per dirigenti e preposti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Attestato di frequenza e superamento della prova finale</p> <p>22 gennaio 2010, per un totale di 8 ore CESPRO – Università degli Studi di Firenze</p> <p>Il rischio elettrico - Corso di aggiornamento professionale per ASPP e RSPP dei macrosettori ATECO 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p> <p>Attestato di partecipazione e superamento del test finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Attestato di partecipazione e superamento della prova finale</p> <p>16 dicembre 2009, per un totale di 8 ore CESPRO – Università degli Studi di Firenze</p> <p>Il rischio chimico - Corso di aggiornamento professionale per ASPP e RSPP dei macrosettori ATECO 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</p> <p>Attestato di partecipazione e superamento del test finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Attestato di partecipazione e superamento della prova finale</p> <p>10 dicembre 2009, per un totale di 7 ore. ETA3 – Università di Firenze</p> <p>La gestione della sicurezza nelle gare di appalto di fornitura di servizi (DUVRI)</p> <p>Attestato di partecipazione e di superamento del test di verifica finale degli apprendimenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Attestato di partecipazione e superamento della prova finale</p> <p>5 giugno 2008, per un totale di 8 ore Università degli Studi di Firenze – Ufficio Formazione e Sviluppo Risorse Umane</p> <p>La nuova disciplina del DURC</p> <p>Attestato di partecipazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2007 - 2008</p> <p>CESPRO – Università degli Studi di Firenze</p> <p>Corso di formazione di base per ASPP e RSPP – Modulo B settore Ateco 8</p> <p>Qualifica di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs. 195/03 (ora art. 32 D. Lgs. 81/2008) a seguito frequenza e superamento prove.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2007</p> <p>CESPRO – Università degli Studi di Firenze</p> <p>Corso di formazione di base per ASPP e RSPP – Modulo A</p> <p>Qualifica di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs. 195/03 (ora art. 32 D. Lgs. 81/2008) a seguito frequenza e superamento prove.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Dicembre 2006 – gennaio 2007</p> <p>Misericordia di Ponte di Mezzo</p> <p>Corso di formazione per squadre di primo soccorso</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>22 marzo 2006 – 11 aprile 2006, per un totale di 36 ore</p> <p>CSI AF</p> <p>CAD 3D – i sistemi di riferimento e la visualizzazione, le entità grafiche 2D e 3D, le superfici e il loro editing, i solidi, i comandi di modifica, layout e stampa, costruzioni geometriche tridimensionali, assonometrie e prospettive, rendering in autocad.</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>21 marzo 2006, per un totale di otto ore.</p> <p>L.M. Progetti di Luisini Marco e Mantes</p> <p>Addetto alla prevenzione incendi , lotta antincendio, gestione emergenze (art, 7 DM 10/03/1998)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>20 febbraio – 6 marzo 2006, per un totale di 36 ore</p> <p>CSI AF</p> <p>CAD 2D – l'uso del programma, il disegno di precisione, le entità grafiche e il loro editing, i comandi di creazione e di modifica, la messa in tavola, importazione e esportazione, personalizzazione e plugins.</p> <p>Attestato di frequenza</p>

- 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)
 - 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)
 - 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)
 - 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)
 - 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)
 - 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)
 - 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)
 - 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)
- 28-30 settembre e 4-5 ottobre 2004
Azienda Sanitaria 10 Firenze – Dipartimento della Prevenzione
- Prevenzione del Rischio Chimico – La valutazione del rischio chimico sui luoghi di lavoro – Normativa – Modelli di calcolo del rischio – Metodi di analisi e misurazione degli agenti.
Attestato di frequenza e superamento del test finale di apprendimento
- 22-25 gennaio 2004, per un totale di 36 ore
Istituto Nazionale di Ottica – Consorzio CEO – Azienda Ospedaliera Careggi con il patrocinio dell’Istituto Superiore di Sanità.
La sicurezza nell’impiego di sorgenti coerenti (laser) e incoerenti (lampade UV, visibile, IR). Grandezze radiometriche e calcolo di irraggiamento – Caratteristiche di sorgenti e laser – Fisiologia dell’occhio e della cute, interazione ottica-biomateria e patologie conseguenti – Normativa di riferimento – Laser medicali – Calcoli dei parametri di sicurezza e scelta dei DPI – I laser nei laboratori di ricerca ed in altre applicazioni.
Attestato di partecipazione e accreditazione ECM a seguito test finale.
- 4 dicembre 2003
Ordine dei Chimici della Toscana
- Giornata di studio su “Rifiuti: Aggiornamento-Problematica-Normativa”. Aggiornamento sulla normativa in merito allo smaltimento rifiuti.
Attestato di frequenza
- 22 ottobre 2003
Spectra srl
- Misura della potenza sonora, mappatura sonora e vibratoria delle sorgenti finalizzata al controllo delle loro emissioni nell’industria e nelle ricerca
Attestato di partecipazione
- 2 aprile 2003
Air Liquide
- La sicurezza nell’utilizzo dei gas in laboratorio
Attestato di frequenza
- 25 gennaio 2001
Regione Toscana
- La valutazione della qualità dell’aria ambiente con tecniche di stima obiettiva: i modelli di dispersione delle sostanze inquinanti e gli inventari delle emissioni.
Attestato di frequenza
- Dal 3 novembre 1999 al 14 gennaio 2000 per 80 ore complessive

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci sul posto di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARPAT – Regione Toscana – Università degli Studi di Firenze

Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti termici con relativi controlli”

Attestato di frequenza, di superamento della prova finale e di conseguimento della relativa abilitazione.

Dal 30 aprile al 6 luglio 1999 per 100 ore complessive

ARPAT

Agenda 21 Locale. Gestione delle problematiche ambientali nelle comunità locali.

Attestato di frequenza

1982-1993

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Corso di laurea in Chimica

Corso di Laurea in Chimica, indirizzo organico-biologico. Esami di indirizzo in spettroscopia molecolare. Tesi di laurea dal titolo “Caratterizzazione di stati elettronici eccitati nel pirene mediante tecniche di assorbimento transiente” (laser), svolta presso il Laboratorio Europeo di Spettroscopie Nonlineari (LENS)

Laurea in chimica con la votazione di 110/110.

Anno scolastico 1977-78 – Anno scolastico 1981-1982

Liceo-Ginnasio “Michelangiolo”

Liceo classico

Diploma di Maturità Classica

Ottima conoscenza dell’inglese letto, parlato e scritto.

Buona conoscenza del tedesco parlato e scritto.

Comprensione del francese, dello spagnolo e del serbocroato parlato e scritto.

Buona capacità di lavorare in squadra, portando avanti le proprie opinioni e proposte ed integrandole con quelle degli altri.

Buona capacità di relazionarsi con gli “utenti” del servizio. Capacità di spiegare le problematiche che si pongono nella realizzazione dei progetti e dei lavori, i tempi di attuazione, le scelte effettuate, le opzioni possibili.

Buona capacità espositiva e didattica.

Capacità di coordinamento di persone e di gestione di progetti e bilanci maturata con l’esperienza di responsabile del Presidio Servizi Tecnici.

Ottima conoscenza del software e buona conoscenza dello hardware dei pc.

TECNICHE

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

Buona conoscenza dei sistemi operativi windows e linux.

Ottima conoscenza degli applicativi word, excel, access, openoffice, gimp (grafica), mathcad (calcolo), autocad.

Conoscenza di semplici linguaggi di programmazione (basic, pascal, html)

Conoscenza delle tecniche di base di misura fonometrica, elaborandone i dati in base alle normative di riferimento.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Conoscenza dei modelli di valutazione del rischio chimico (movarisch etc.)

PATENTE O PATENTI

Abilitazione alla professione di chimico ed iscrizione all'Ordine dei Chimici della Toscana con il n. 1392 dal 1994.

Abilitazione all'esercizio dell'attività di verificatore di impianti termici, ex art. 11, commi 18 e 19 D.P.R. 412/93

Qualifica di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs. 195/03 (ora art. 32 D. Lgs. 81/2008)

Patente di guida A e B.

PUBBLICAZIONI

Paolo Foggi, Luca Pettini, Imre Santa, Roberto Righini and Salvatore Califano, "Transient absorption and vibrational relaxation dynamics of the lowest excited singlet state of pyrene in solution", The Journal of Physical Chemistry, 1995, 99.

Rapporto sullo stato dell'Ambiente in Toscana 1997, capitolo "Qualità delle acque superficiali e parametri chimico-fisici"

Rapporto sullo stato dell'Ambiente in Toscana 1998, capitolo "Monitoraggio chimico delle acque superficiali e parametri chimico-fisici"

Franchini, Dario A., Pozzana, Giuseppe (a cura di) - Qualità dell'ambiente e sviluppo regionale in Toscana – Franco angeli, 2007, ISBN 88-464-0128-X – Capitoli relativi a "Modelli di calcolo di alcuni indicatori di stato e pressione" e "Applicazione del modello: elementi di analisi e di raffronto."

Firenze, li 6 novembre 2015

Luca Pettini



Funzionigramma e Organigramma di Ateneo

