

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Codice Fiscale  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**STRADA LUCILLA**

**Ufficio 0382987922**

**0382528544**

[lucilla.strada@unipv.it](mailto:lucilla.strada@unipv.it) / [lucilla.strada@pec.chimici.it](mailto:lucilla.strada@pec.chimici.it)

**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  
  
• 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

Settembre 2013  
CUS Pavia Via Bassi, 9 Pavia  
Centro Sportivo Universitario  
Consulente  
Incarico di RSPP  
Dal 2012 a oggi  
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN sezione di Pavia, Via Bassi, 4 Pavia)  
Istituto di ricerca scientifica  
Associazione all'INFN sezione di Pavia per il progetto APOTEMA  
Ricerca scientifica  
Ottobre 2011 ad oggi  
Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Chimica, via Taramelli 12, Pavia  
Università  
Funzionario tecnico  
Coordinamento delle attività di sicurezza e di prevenzione per il Dipartimento. Ricerca nell'ambito delle attività del Laboratorio di radiochimica.  
  
Settembre 2011- Settembre 2013  
Università degli Studi del Piemonte Orientale, Vercelli  
Università  
Consulente  
Attività di consulenza nell'ambito della sicurezza negli ambienti di lavoro con particolare riguardo alla valutazione del rischio chimico per l'Ateneo.  
  
Aprile 2008 Aprile 2011  
Università degli Studi dell'Insubria, Varese  
Università  
Consulente  
Attività di consulenza nell'ambito della sicurezza negli ambienti di lavoro e formazione del personale per la copertura del ruolo di RSPP interno. Incarico di RSPP dell'ateneo (1 anno da

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 196/2003

aprile 2008 a aprile 2009).

- Date (da – a) 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi dell'Insubria, Varese
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza nell'ambito della valutazione del rischio chimico dell'Ateneo dell'Insubria
  
- Date (da – a) Settembre 2003 ad ottobre 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia, Area Ambiente e Sicurezza via S. Epifanio 12, Pavia
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Funzionario tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Capo ufficio sicurezza. Addetta al servizio di prevenzione e protezione dal settembre 2003 nell'ambito del rischio chimico e delle apparecchiature. Attività di docenza in corsi di formazione sulla sicurezza e salute sul luogo di lavoro. A partire dall'anno 2009 Responsabile della Qualità per l'Area Ambiente e Sicurezza ed Esperto Tecnico del Gruppo Qualità dell'Ateneo pavese.
  
- Date (da – a) Febbraio 2003 – Agosto 2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Essevierre Ambiente Srl, Loc. Cassinazza di Baselica, Giussago Pavia
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi chimiche
  - Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di laboratorio e revisore del manuale della qualità
  
- Date (da – a) settembre 2001 – settembre 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CEPU Srl Viale Matteotti, 12 Pavia
  - Tipo di azienda o settore Scuola privata
  - Tipo di impiego Tutor
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento materie scientifiche per scuole superiori e di chimica per corsi universitari
  
- Date (da – a) giugno-dicembre 2000
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ST Microelectronics S.r.l. Via Olivetti 2 Agrate Brianza (MI)
  - Tipo di azienda o settore Produttore semiconduttori
  - Tipo di impiego Stagista
- Principali mansioni e responsabilità Stage presso i R&D con tesi finale dal titolo: "Electrical Characterization of a Test Device for the 0.15 um Non Volatile Memory Technology"
  
- Date (da – a) 1998- gennaio 2000
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CPS Analitica S.r.l. (Agilent Technologies) Via Verro, 50 Milano
  - Tipo di azienda o settore Rivenditore consumabili nel campo della cromatografia
  - Tipo di impiego impiegata
- Principali mansioni e responsabilità funzionario tecnico-commerciale nella zona di Milano e sud Lombardia.
  
- Date (da – a) 1996- aprile1998
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistema Ambiente S.r.l. Loc. Cascina Maggiore Giussago PAVIA
  - Tipo di azienda o settore Erogazione servizi, trattamento e smaltimento rifiuti industriali
  - Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione presso il laboratorio di analisi nel settore gas cromatografia e GC-MS.

Gestione acquisti materiale consumabile per il laboratorio GC e HPLC.  
Collaborazione presso il laboratorio di analisi di Novedrate (CO) per il controllo dell'impianto di depurazione delle acque e il trattamento degli oli esausti.

- Date (da – a) 1995-1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistema Ambiente S.r.l. Via Provinciale, 19 Novedrate COMO
- Tipo di azienda o settore Erogazione servizi, trattamento e smaltimento rifiuti industriali
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Prestazioni professionali per conto della Ditta Sistema Ambiente nell' ambito della valutazione dei rischi sul lavoro come da D. Legislativo 626/94.  
Docenza per corsi per la preparazione al responsabile del servizio di prevenzione e protezione presso alcune Associazioni Artigiane della Lombardia

#### ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

- Novembre 2015 Nominata da UNI come esperto italiano, nel gruppo CEN TC 332/WG4 "Fume cupboards" Fume cupboards: Standardization in the field of fume cupboards with respect to principles and to materials of construction, safety, performance, dimensions and testing, as well as to terms and definitions for use in connection therewith. Aspects of health and safety at work, as covered by ] 118A of the EC Treaty, shall - if addressed - be in accordance with EC Memorandum on 'The role of standardization' issued by Directorate General V of the European Commission.
- Ottobre 2013 Nominata dalla rappresentanza italiana all'estero come observer nel Technical meeting on Accelerator-based Alternatives to non-HEU Production of 99Mo/99Tc organizzato da International Atomic Energy Agency (IAEA).
- Novembre 2010 ad oggi Membro del direttivo del Gruppo Interdivisionale di Sicurezza Chimica (GISAC) della Società Chimica Italiana
- Maggio 2005 ad oggi Coordinatore e membro di gruppi di lavoro UNICHIM per la stesura o la revisione di manuali sulla sicurezza e sull'applicazione del regolamento REACH.
- 2009/2011 Organizzazione di II edizioni del convegno nazionale "Chimica Verde Chimica Sicura" tenuto presso l'Ateneo Pavese, in collaborazione con i gruppi Interdivisionali GISAC e Green Chemistry della Società Chimica Italiana

#### ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Varie edizioni 2012-2015 Corso "How to manage an emergency in the laboratory", JRC-Commissione delle Comunità Europee, Direzione Generale Centro Comune di Ricerca Via E. Fermi, 1 I-21027 ISPRA (VA)
- Luglio 2014 Corso di formazione di base sulla sicurezza per i lavoratori per conto del CUS Pavia (Centro Sportivo Universitario), Via Bassi, 9 Pavia
- Varie edizioni 2011-2013 "Corso di formazione e aggiornamento per addetti locali alla sicurezza (addetti al servizio di prevenzione e protezione)", organizzato da CO.IN.FO Sede c/o Università degli Studi di Torino Via Verdi, 8 – 10124 Torino
- Varie edizioni dal 2008 Corso: La Sicurezza nei Laboratori Chimici  
Organizzato dal Gruppo Interdivisionale di Sicurezza in Ambiente Chimico e dalla Stazione Sperimentale per i Combustibili  
Interventi su: Atmosfere Esplosive e Rischio biologico
- varie edizioni dal 2004 Università degli Studi di Pavia  
Corsi di formazione sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza nelle seguenti materie: "Caratteristiche dei laboratori – Buona pratica di Laboratorio – agenti di rischio, loro effetti sull'uomo e uso dei DPI" e "Il rischio chimico e cancerogeno mutageno: fonti di rischio e misure di prevenzione e protezione"
- varie edizioni dal 2004 Università degli Studi di Pavia  
Corsi di formazione sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro per Addetti Locali alla Sicurezza nelle seguenti materie: "Caratteristiche dei laboratori – Buona pratica di Laboratorio – agenti di rischio, loro effetti sull'uomo e uso dei DPI" e "Il rischio chimico e cancerogeno mutageno: fonti di rischio e misure di prevenzione e protezione"
- varie edizioni dal 2004 Università degli Studi di Pavia  
Corsi di formazione sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro per Addetti Locali alla Sicurezza nelle seguenti materie: "Caratteristiche dei laboratori – Buona pratica di Laboratorio – agenti di rischio, loro effetti sull'uomo e uso dei DPI" e "Il rischio chimico e cancerogeno mutageno: fonti di rischio e misure di prevenzione e protezione"

varie edizioni dal 2004	Università degli Studi di Pavia Corsi di formazione sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro per personale di nuova nomina nelle seguenti materie: "Caratteristiche dei laboratori – Buona pratica di Laboratorio – agenti di rischio, loro effetti sull'uomo e uso dei DPI" e "Il rischio chimico e cancerogeno mutageno: fonti di rischio e misure di prevenzione e protezione"
varie edizioni dal 2004	Università degli Studi di Pavia Corsi di formazione sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro obiettori di coscienza e volontari del servizio civile nelle seguenti materie: "Caratteristiche dei laboratori – Buona pratica di Laboratorio – agenti di rischio, loro effetti sull'uomo e uso dei DPI" e "Il rischio chimico e cancerogeno mutageno: fonti di rischio e misure di prevenzione e protezione"
Giugno – luglio 2007	Università degli Studi dell'Insubria Attività di docenza in relazione al corso di formazione e aggiornamento "Sicurezza nei laboratori di didattica di ricerca e di servizio".
07 maggio 07	Agenzia Provinciale per la Protezione Ambientale di Trento: attività di docenza in relazione al corso di formazione per l'uso in sicurezza dei dispositivi di protezione collettiva.
2 edizioni 2005-2006	Università degli Studi di Pavia Corsi di formazione per operatori chimici e biologici
26 maggio 2006	COINFO : attività di docenza nel corso di formazione in merito alla "Direttiva ATEX e atmosfere esplosive nelle attività di ricerca, didattica e servizio".
Febbraio 2005	Università degli Studi di Pavia Incontro di aggiornamento "Valutazione del rischio di esplosione nei laboratori chimici"
14/15 febbraio 2005	Università degli Studi di Trento: attività di docenza in relazione al corso di formazione per l'uso in sicurezza dei dispositivi di protezione collettiva.
Anno accademico 2005/2006	Università degli Studi di Pavia Corso di bioetica e biosicurezza: attività di docenza nell'ambito della biosicurezza in laboratorio
27/28 ottobre 2004	Università degli Studi di Trento: attività di docenza in relazione al corso di formazione per l'uso in sicurezza dei dispositivi di protezione collettiva.
01 marzo 04	università degli studi di Pavia, Dip. di Genetica e Microbiologia Buona pratica di laboratorio nell'utilizzo di agenti chimici, biologici e rifiuti.
2001-2003	Attività di docenza in Chimica Organica, Chimica Generale, Biochimica, Biologia, Laboratorio di Preparazioni Galeniche per la formazioni di studenti universitari presso il gruppo CEPU GS di Pavia
1996-1998	Attività di docenza presso le associazioni artigiani della provincia di Varese nell'ambito della sicurezza negli ambienti di lavoro

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1996 a oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Vari (vedi allegato I)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di formazione e aggiornamento professionale inerenti la sicurezza sul lavoro.
- Date (da – a) Giugno 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Cambridge, ESOL Examination
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio English for speakers of other languages
- Qualifica conseguita Certificate in advanced English
- Date (da – a) 2000/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola superiore IUSS di Pavia, Master in Scienze dei materiali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio progettazione, realizzazione e valutazione di materiali per microelettronica, optoelettronica, sensoristica e dispositivi per controllo e gestione dell'energia.
- Qualifica conseguita Diploma di Master Universitario
- Date (da – a) 1989/1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Corso di laurea in Chimica

Dottore in chimica con 110/110

Settembre 1992 – marzo 1993

University of Birmigham, England (UK)

ECTS/ERASMUS borsa di studio presso la University of Birmingham, England

Conseguimento di crediti formativi per quattro corsi del corso di laurea in chimica

ITALIANO

ALTRE LINGUE

### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

University of Cambridge ESOL Examination: session June 2009  
CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Si considerino i ruoli ricoperti di insegnante, di Responsabile di laboratorio e di dipendente pubblico presso l'Area Ambiente e Sicurezza e Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Pavia, ruoli che prevedono necessariamente la capacità di relazionarsi con gli altri.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

OTTIME/BUONE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Qualificazione come formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D.l. 6 marzo 2013 conseguita a seguito della partecipazione al corso "Formazione dei Formatori e dei Responsabili dei Progetti Formativi" in aggiunta al criterio di esperienza lavorativa.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Pubblicazioni:

L. Strada, Barbassa E, Cavalli L, Lunghi A, Parodi  
Manuale UNICHIM n° 192/2 - La sicurezza nei laboratori Linee guida per la gestione dei prodotti chimici – in via di pubblicazione

Research Co-ordination Meeting under the CRP on "Accelerator-based Alternatives to Non-HEU Production of Mo-99/Tc-99m". IAEA 2012-2015

D. Alloni; M. Oddone; S. Manera; M. Prata; A. Salvini; L. Strada "Relicensing of the SM1 Sub-critical assembly of the Pavia University". 16th IGORR 2014/IAEA Technical Meeting, 17 -21 November 2014, San Carlos de Bariloche, Argentina, 2014, p.p.1-6.

S.Manera, M.Oddone, A.Salvini, L.Strada  
Japanese Green Tea: radioactivity measurements,radiochemical extraction yield determination and some radioprotection considerations".

EuCheMS International Conference 2013

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 196/2003

Barbassa E, Cavalli L, Cintoï C, Colombo A, Colombo M, Fizzano M, Foppiani A, Galatola E, Lunghi A, Parodi E, Pirotta R, Pozzi C, Riva A, Serra R, Serranti P, Strada L, Tolentino D. Manuale UNICHIM n° 192/3 - La sicurezza nei laboratori Valutazione dei rischi chimici - edizione 2013

Barbassa E, Cavalli L, Colombo A, Foppiani A, Galatola E, Lunghi A, Parodi E, Riva A, Serra R, Serranti P, Strada L. Manuale UNICHIM n° 192/3 - La sicurezza nei laboratori Valutazione dei rischi chimici - edizione 2009

BARBIERI D., GARAVANI M., STRADA L., Attività di ricerca: potenziali esposizioni ad agenti cancerogeni mutageni - Laboratorio 2000 - marzo 2009

Ligabue L., Barbassa E, Cavalli, De Maldè V., Fanti R., Foppiani A., Galatola A., Gerolmini A., Lunghi A, Riva A., Serra R., Serranti P., Strada L.. Manuale UNICHIM n° 192/1 - La sicurezza nei laboratori Linee guida per l'utilizzo dei gas compressi erogati da bombole, edizione 2006

BARBIERI D., LANFRANCHI G.: Procedure di sicurezza in laboratorio – Agenti chimici pericolosi, gas, liquidi criogenici e apparecchiature; Università degli Studi di Pavia, gennaio 2002 - aggiornamento del maggio 2005

TAINO G., BARBIERI D., STRADA L. ET ALII: Applicazione di un modello di stima del rischio da agenti chimici cancerogeni nei laboratori chimici di ricerca; Atti del 68° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale, Parma, 5-8 ottobre 2005

BARBIERI D., LANFRANCHI G., STRADA L.: Modello applicativo quantitativo ad indici e matrici per la valutazione del rischio chimico; Atti del 12° Convegno di Igiene Industriale, Corvara 27-29 marzo 2006

A. Faucitano; A. Buttafava; G. Mongini; F. Martinotti; A. Berzero; L. Strada "Radiation induced oxidation of isotactic polypropylene and mechanism of action of HALS stabilizers". RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY 48(1996)127-128.

PATENTE O PATENTI

Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

All'occorrenza sono disponibili i certificati attestanti gli studi e le attività indicate

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati.

*Lucilla Dott. Strada*

**ALLEGATI**

CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

F.to Lucilla Strada

## ALLEGATO

### Corsi di formazione professionale e seminari

- Corso di formazione "Formazione dei Formatori e dei Responsabili dei Progetti Formativi" c/o Associazione Ambiente e Lavoro – Milano 10/13 Dicembre 2013
- Corso di formazione "La corretta scelta dei DPI in funzione della valutazione dei rischi" 12/07/2013 Istituto Ambiente Europa – Via Porspero Finzi, 15 Milano
- Convegno "LE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI: SICUREZZA TRA RICERCA E APPLICAZIONE" Pavia, 13-14 aprile 2010 giornate valide come aggiornamento ex art. 32 D.Lgs 81/08.
- Convegno "Chimica Verde, Chimica Sicura" Pavia, 20-22 ottobre 2009 prima giornata valida come aggiornamento ex art. 32 D.Lgs 81/08.
- Corso di specializzazione per RSPP Modulo C, ISFoP (Società di servizi AIAS) Milano, 11-14 febbraio 2008.
- Seminario valido come aggiornamento ex art 8-bis comma 5 D Lgs 626/94 e smi: "Dalle linee guida per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (SGSL) alla guida operativa" 22/06/2007 Fondazione Maugeri, Pavia
- Corso di specializzazione per RSPP/ASPP Modulo B settore Ateco 8, Istituto Ambiente Europa, 14-17 maggio 2007.
- Seminario "Il campionamento a diffusione per la valutazione della qualità dell'aria" 16/03/07 Fondazione Maugeri, Pavia
- Occupational Health and Safety Management Systems Auditor/lead Auditor training course, Pavia Fondazione Maugeri 19-23 novembre 2007.
- Seminario Informativo: "Il nuovo regolamento sulla messa in servizio delle apparecchiature a pressione marcate CE e Direttiva Atex", 14 marzo 07 Sede provinciale AIAS di Alessandria.
- Seminario: "L'esercizio degli apparecchi a pressione: l'attuale quadro regolamentare e l'evoluzione della normativa", 25/05/06, Unione Industriali di Pavia
- Convegno Nazionale "Le giornate di Corvara", 27-29/03/06 Corvara
- Corso di formazione: "Dispositivi e sistemi di sicurezza delle macchine", 11/07/05 Sicurweb di Bologna
- 23° Congresso Nazionale di Igiene Industriale, 22/06/05 conseguimento di 7 crediti formativi E.C.M.
- Convegno Nazionale ANPEQ, 26/01/05 Milano
- Seminario: "La valutazione del rischio da agenti chimici a due anni dal recepimento della direttiva 98/24/CE" 9/11/04 AIAS AUSL di Bologna – Ordine dei chimici, CNR di Bologna.
- Corso di formazione: "626 RSPP" Art. 8-Bis D.Lsg. 626/94 e smi Modulo generale sulla sicurezza sul lavoro, 24-28 maggio 04, Associazione Ambiente e Lavoro- Federchimica, Milano con il conseguimento di 50 crediti formativi E.C.M.
- Workshop: "Prime esperienze applicative del D.Lgs. 233 del 12/06/2003, 26/03/04 Policlinico San Matteo, Pavia
- Corso di formazione finalizzato alla Radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti, 10/03/04 Università degli Studi di Pavia
- Seminario sulla gestione del rischio elettrico in università, 25/02/04 Università degli Studi di Pavia
- Seminario di approfondimento: "D.Lgs. 233/03 Rischio di Atmosfere Esplosive", 15/12/03 Politecnico di Milano
- Seminario ATEX, 6/11/03 MECQ Srl, Firenze
- Corso di formazione: "La sicurezza delle macchine e delle attrezzature nuove e usate", 24/10/03 Istituto Ambiente Europa con il conseguimento di 30 crediti formativi E.C.M.
- Corso di formazione per RSPP ex D.Leg.vo 626/94, maggio 1996, Alta Scuola di Formazione alla Prevenzione