

# CURRICULUM VITAE SARA ZANARDI



Ingegnere Ambientale  
consulente aziendale nei settori  
ambiente, sicurezza, igiene  
industriale, sistemi di gestione,  
esperta in corsi di formazione

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

**SARA ZANARDI**

Indirizzo

**Via Grazia Cherchi – 29122 Piacenza**

Telefono

██████████

Fax

██████████

E-mail

██

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

16.08.1972

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• dal 2008 a tuttora

Direttore Tecnico dei Servizi Ambiente e Sicurezza del Gruppo ASIA S.r.l. Ambiente Sicurezza Salute - ARIS S.r.l. - WorkMed S.r.l.

Amministratore Unico di ARIS S.r.l. Ambiente Ricerca Sviluppo

• Principali mansioni e responsabilità

- Sopralluoghi negli ambienti di lavoro per la verifica degli adempimenti previsti dalla normativa che tutela la sicurezza e la salute dei lavoratori, l'igiene dei locali, la conformità di macchine ed attrezzature.
- progettazione di barriere acustiche;
- progettazione di strutture e impianti nel rispetto della normativa di prevenzione incendi;
- progettazione di protezioni su macchine ed impianti;
- stesura di documenti di valutazione del rischio ai sensi del D.Lgs.81/2008 e successive modifiche;
- stesura di valutazioni del rischio incendio e di piani di emergenza ai sensi del D.M. 10/03/1998;
- valutazioni dell'esposizione dei lavoratori agli agenti fisici (rumore, vibrazioni, radiazioni ottiche, campi elettromagnetici, microclima);
- valutazioni del rischio chimico;
- valutazioni del rischio di esposizione agli agenti cancerogeni e/o mutageni;
- valutazioni del rischio biologico;
- valutazioni del rischio macchine;
- valutazioni del rischio di esplosione;
- valutazioni dei rischi associati ai movimenti ripetitivi;
- valutazioni del rischio movimentazione manuale dei carichi;
- valutazioni del rischio amianto;
- monitoraggi di rumore esterno e previsioni di impatto acustico;
- stesura di valutazioni di impatto ambientale e di screening per diverse attività (impianti di trattamento rifiuti, impianti termici, ecc.);
- predisposizione di domande di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, allo scarico di acque in pubbliche fognature e in corpi idrici superficiali ed al prelievo di acqua da pozzi;
- stesura di pratiche per l'ottenimento di autorizzazioni integrate ambientali;
- coordinamento indagini ambientali negli ambienti di lavoro per la ricerca di inquinanti chimici e microbiologici;
- coordinamento campionamenti alle emissioni;
- effettuazione di indagini microclimatiche;

- corsi di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza;
- tenuta di corsi di formazione per dirigenti, preposti, lavoratori e per uso impianti di sollevamento e per lavoratori;
- assunzione di incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso aziende operanti nei macrosettori dal n. 3 al n. 9 (tutti i macrosettori tranne agricoltura e pesca).

• Dal 2005 al 2007

- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Direttore Tecnico e Amministratore Delegato

ASIA S.r.l. Ambiente Sicurezza Salute

- Sopralluoghi negli ambienti di lavoro per la verifica degli adempimenti previsti dalla normativa che tutela la sicurezza e la salute dei lavoratori, l'igiene dei locali, la conformità di macchine ed attrezzature.
- stesura di documenti di valutazione del rischio ai sensi del D.Lgs.81/2008 e successive modifiche;
- stesura di valutazioni del rischio incendio e di piani di emergenza ai sensi del D.M. 10/03/1998;
- valutazioni dell'esposizione dei lavoratori al rumore;
- valutazioni del rischio chimico;
- valutazioni del rischio di esposizione agli agenti cancerogeni e/o mutageni;
- valutazioni del rischio biologico;
- valutazioni del rischio macchine;
- valutazioni del rischio di esplosione;
- valutazioni dei rischi associati ai movimenti ripetitivi;
- valutazioni del rischio movimentazione manuale dei carichi;
- valutazioni del rischio amianto;
- monitoraggi di rumore esterno e previsioni di impatto acustico;
- tenuta di corsi di formazione presso aziende clienti;
- predisposizione di domande di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, allo scarico di acque in pubbliche fognature e in corpi idrici superficiali ed al prelievo di acqua da pozzi;
- stesura di pratiche per l'ottenimento di autorizzazioni integrate ambientali;
- coordinamento indagini ambientali negli ambienti di lavoro per la ricerca di inquinanti chimici e microbiologici;
- coordinamento campionamenti alle emissioni;
- effettuazione di indagini microclimatiche;
- progettazione di impianti di trattamento degli effluenti gassosi e di impianti di trattamento delle acque reflue;
- organizzazione e tenuta dei corsi di formazione per uso di impianti di sollevamento;
- corsi di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza in collaborazione con l'Associazione degli Industriali di Piacenza.
- assunzione di incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso aziende operanti nei macrosettori dal n. 3 al n. 9 (tutti i macrosettori tranne agricoltura e pesca).

• Dal febbraio 1999 al 2004

- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Consulente aziendale nei settori ambiente e sicurezza

Libero professionista

- Sopralluoghi negli ambienti di lavoro per la verifica degli adempimenti previsti dalla normativa che tutela la sicurezza e la salute dei lavoratori, l'igiene dei locali, la conformità di macchine ed attrezzature.
- stesura di documenti di valutazione del rischio;
- stesura di valutazioni del rischio incendio e di piani di emergenza;
- effettuazione di rilievi fonometrici;
- valutazione del rischio chimico;
- monitoraggi di rumore esterno e previsioni di impatto acustico;
- tenuta di corsi di formazione presso aziende clienti;
- predisposizione di domande di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, allo scarico di acque in pubbliche fognature e in corpi idrici ricettori e al prelievo di acqua da pozzi;
- campionamenti alle emissioni;
- valutazione del rischio amianto e del rischio piombo;
- indagini microclimatiche;
- assunzione di incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso aziende operanti nei macrosettori dal n. 3 al n. 9 (tutti i macrosettori tranne agricoltura e pesca).

- Nel 2006
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Docente
  - IPSOA - Milano
  - Centro di formazione professionale
  - Libera professionista
  - Docente dei moduli A e C per la formazione e l'aggiornamento degli RSPP
  
- Dal 1997 a 2002
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Docente
  - C.S.T.A. Centro Studi Tecnologie Avanzate
  - Casalpusterlengo (LO)
  - Centro di formazione professionale
  - Libera professionista
  - Docente dei moduli "Inquinamento in relazione ai processi produttivi", "Consulente Sicurezza – Qualità – Ambiente", "Sicurezza sul lavoro", "La Certificazione ambientale"
  
- Giugno 2002
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Docente
  - ECAP Emilia Romagna – Piacenza
  - Centro di formazione professionale
  - Libera professionista
  - Lezioni relative alla "Sicurezza sul lavoro"
  
- Dal giugno 1998 al luglio 2001
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Ingegnere ambientale
  - Ellegi Engineering S.r.l. – Piacenza
  - Studio di ingegneria
  - Libera professionista
    - elaborazione di valutazioni di impatto ambientale e di studi di impatto ambientale per centri di stoccaggio rifiuti e scariche;
    - predisposizione di domande di autorizzazione allo scarico di acque;
    - predisposizione di domande per l'autorizzazione all'esercizio di impianti di stoccaggio e/o recupero dei rifiuti.
  
- Dal 1998 al febbraio 1999
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Analista programmatrice
  - Mils Engineering S.r.l. – Piacenza
  - Società di servizi operante nel settore informatico
  - Dipendente con contratto di formazione lavoro
  - Implementazione di corsi multimediali per il teleaddestramento, relativamente alle procedure ambientali e di sicurezza seguite dai tecnici Enel che operano nella gestione dei generatori di vapore.
  
- Dal 1995 al 1997
- Nome e indirizzo datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Assistente meteorologo
  - Centro Epson Meteo – Milano
  - Centro di elaborazione dati e di per la previsione del
  - Assistente Col. Mario Giuliacci
  - Raccolta e trasmissione di dati meteorologici; elaborazione informatica di previsioni meteo per le reti Mediaset.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre - Dicembre 2013

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della durata di 40 ore ai sensi del D.Lgs.81/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Assoservizi - Associazione degli Industriali di Piacenza

Valutatore di Sistemi di Gestione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro ai sensi della Norma BS OHSAS 18001
- Giugno 2013

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della durata di 8 ore ai sensi del D.Lgs.81/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Centro Italiano di Ergonomia – Corso seguito presso la Camera di Commercio di Modena

La Valutazione e la Gestione del Rischio da sovraccarico biomeccanico (D.Lgs.81/2008, artt. 36, 37, 169 e Allegato XXXIII)
- Settembre - Dicembre 2011

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della durata di 52 ore ai sensi del D.Lgs.81/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Centro Servizi PMI – Sede di Piacenza

Impianti a pressione, Rischio elettrico, Rischio chimico, Movimentazione manuale dei carichi, Movimentazione merci, movimentazione pazienti ospedalieri, Rischio biologico, Agenti cancerogeni, Microclima, Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, Rischio rumore e vibrazioni, Ambienti di lavoro, Organizzazione cantieri, Rischio meccanico, Le cadute dall'alto, Prevenzione incendi, Rischio esplosioni
- Giugno - Ottobre 2011

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della durata di 16 ore ai sensi del D.Lgs.81/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Centro Servizi PMI – Sede di Piacenza

Rischio elettrico, Rischio biologico, Agenti cancerogeni, Le cadute dall'alto, DPI
- Maggio 2011

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della durata di 8 ore ai sensi del D.Lgs.81/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Assoservizi - Associazione degli Industriali di Piacenza

Gli obblighi del datore di lavoro riguardo alle attrezzature di lavoro – Gli apparecchi di sollevamento e gli apparecchi a pressione – Obblighi relativi all'art. 71 del D.Lgs.81/2008 e s.m.i. – La Direttiva macchine 2006/42/CE (recepita dal D.Lgs.17/2010)
- Aprile 2011

Corso di 16 ore per il conseguimento della qualifica di Auditor di Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001:2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aris S.r.l. Ambiente Ricerca Sviluppo - Piacenza

Contenuti della norma UNI EN ISO 19001:2003, Contenuti della norma ISO 14001:2004, Focus caratteristiche e capacità di un auditor interno, Simulazione di un audit interno
- Ottobre 2010

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione sugli agenti fisici: n. 2 sessioni formative dal titolo "Rischi fisici e D.Lgs.81/2008", di durata pari a 4 ore, e "Campi Elettromagnetici e Radiazioni Ionizzanti", di durata pari a 3 ore (durata complessiva del corso di aggiornamento: 7 h)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Convegno nazionale dB(A) 2010 (presso l'Ente Fiera di Modena) – Responsabile iniziativa: dr. Omar Nicolini (ASL Modena)

Valutazione dei rischi associati agli agenti fisici ed approfondimento di applicazioni relative alla valutazione dei rischi associati ai campi elettromagnetici ed alle radiazioni ionizzanti
- Ottobre 2010

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione sugli agenti fisici: n. 2 sessioni formative dal titolo "A che punto siamo", di durata pari a 4 ore, e "Rumore ed

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ultrasuoni", di durata pari a 3 ore (durata complessiva del corso di aggiornamento: 7 h)  
 Convegno nazionale dB(A) 2010 (presso l'Ente Fiera di Modena) – Responsabile iniziativa: dr. Omar Nicolini (ASL Modena)  
 Punto della situazione relativo all'applicazione del D.Lgs.81/2008 e successive modifiche, approfondimento di applicazioni relative alla valutazione dei rischi associati al rumore ed agli ultrasuoni
- Gennaio 2010

Corso di formazione e informazione, di durata pari a 12 ore, e "Principi generali ed applicazione del metodo Based Behavior Safety (BBS)", di durata pari a 12 ore  
 ASIA S.r.l. Ambiente Sicurezza Salute
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Valutazione dei comportamenti di sicurezza ed il processo di osservazione, la costruzione di valori e di comportamenti di sicurezza, la comunicazione aziendale, applicazione di un caso pratico nel settore dell'Autotrasporto
- Ottobre – Dicembre 2009

Corso per certificatore energetico in edilizia di durata pari a 72 ore (di cui 60 ore in aula e 12 ore di project work)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza in collaborazione con in collaborazione con il Centro Studio e Lavoro "La Cremeria" di Reggio Emilia  
 Superamento dell'esame finale, conseguimento dell'attestato di idoneità al rilascio di certificazioni ed attestazioni energetiche di edifici pubblici e privati ed inserimento nell'elenco dei Certificatori della Regione Emilia Romagna
- Ottobre 2009

Seminario di aggiornamento per Datori di Lavoro e Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della durata di 4 ore ai sensi del D.Lgs.81/2008  
 Assoservizi - Associazione degli Industriali di Piacenza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La responsabilità amministrativa e penale nelle imprese alla luce del D.Lgs.231/2001 e del D.Lgs.81/2008
- Giugno 2008

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della durata di 8 ore ai sensi del D.Lgs.81/2008  
 Assoservizi - Associazione degli Industriali di Piacenza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Atmosfere potenzialmente esplosive – D.Lgs.81/2008 – Titolo XI ("Protezione da atmosfere esplosive")
- Giugno 2007

Corso di aggiornamento per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della durata di 8 ore ai sensi del D.Lgs.195/2006  
 Associazione degli Industriali di Piacenza – ASL di Piacenza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Rischio agenti chimici, cancerogeni e mutageni nei luoghi di lavoro per l'applicazione della normativa
- Maggio 2007

Corso di formazione per il settore delle costruzioni edili – "Approfondimento sulle misure di prevenzione e protezione per la riduzione dell'esposizione a polveri contenenti silice libera cristallina"  
 Ente Scuola Edile – ASL di Piacenza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Misure di prevenzione e protezione per la riduzione dell'esposizione a polveri contenenti silice libera cristallina
- Ottobre 2006

Corso di formazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione "Modulo C" della durata di 24 ore ai sensi del D.Lgs.195/2006  
 Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita

Aspetti gestionali, organizzativi, relazionali e comunicativi della sicurezza sul lavoro  
 Superamento del test di verifica dell'apprendimento dei moduli A e B (tutti i macrosettori) e superamento delle prove scritte e del colloquio di verifica finale

- Ottobre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Ottobre 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Maggio 2004
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Gennaio – Aprile 2004
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Maggio – Luglio 2002
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale
  - Maggio 2001
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Aprile 2000
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Marzo 2000
  - Nome e tipo di istituto di istruzione
- Corso di formazione "Il rischio biologico" della durata di 8 ore  
Istituto Ambiente Europa Soc. Coop. di Milano
- Analisi e valutazione del rischio biologico – Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive
- Corso di formazione "Corso 626 per ASPP, RSPP ed esperti – Valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico dell'arto superiore e movimenti ripetitivi – Applicazione del metodo R.U.L.A." della durata di 8 ore  
Istituto Ambiente Europa Soc. Coop. di Milano
- Valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico dell'arto superiore e movimenti ripetitivi
- Corso di formazione "Consulente per il trasporto di merci pericolose" della durata di 40 ore  
Assoservizi – Associazione degli Industriali di Piacenza
- Obblighi del consulente per il trasporto di merci pericolose (infiammabili, tossiche, ecc.), regole di trasporto e gestione delle merci pericolose
- Collaborazioni con Intermoda S.p.A. – Società del gruppo ENI  
Intermoda S.p.A. – Sede di Genova
- Partecipazione alla stesura dei corsi di formazione implementati in "Masterdrive" (<http://masterdrive2.tradeit.it>), il portale di Intermoda S.p.A. utilizzato per la formazione e l'informazione di autisti di merci pericolose sui rischi a cui possono essere esposti (guida sicura, rischio incendio, tossicità dei prodotti, movimentazione manuale dei carichi, ecc.)  
Formatore dei formatori degli autisti di merci pericolose
- Corso di 120 ore di "Esperto in prevenzione incendi"  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano - Milano
- Prevenzione incendi
- Attestato di "Esperto in prevenzione incendi" conseguente al superamento degli esami finali (scritto e orale)  
Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno ai sensi della L.818/1984.
- Corso di formazione della durata di 24 ore dal titolo "L'implementazione e l'applicazione del sistema di gestione della sicurezza nelle aziende e nella pubblica amministrazione secondo la norma OHSAS 18001"  
Sicurweb – Bologna
- Il sistema di gestione della sicurezza secondo la norma OHSAS 18001
- Attestato di partecipazione al corso
- Corso di formazione dal titolo "Tecniche di auditing – ISO 14001"  
A.I.C.Q. (Associazione Italiana per la Qualità) – C.S.T.A. (Centro Studi Tecnologie Avanzate) di Casalpusterlengo (LO)  
Le tecniche di auditing e la norma UNI EN ISO 14001
- Auditor di sistemi di gestione ambientale (VSGA)
- Corso di formazione dal titolo "Aspetti tecnici e regolamenti legati all'ambiente"  
A.I.C.Q. (Associazione Italiana per la Qualità) – C.S.T.A. (Centro Studi Tecnologie Avanzate) di

<ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Casalpusterlengo (LO) Aspetti tecnici e normativa vigente nel settore ambientale Manager ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marzo 2000</li> </ul>	<p>Corso di formazione per "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" della durata di 18 ore Nuova Sicurezza Lavoro S.r.l. di Piacenza ha organizzato il corso di formazione tenuto da ispettori dell'ASL di Piacenza (Sig.ra Mara Italia, Sig. Fabio Marzaroli, Sig. Francesco Nuvola). Normativa che tutela la salute e la sicurezza dei lavoratori, valutazione dei rischi, misure di prevenzione e protezione Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Corso di formazione dal titolo "Le norme ISO 14000, il regolamento EMAS e la documentazione per la gestione ambientale" A.I.C.Q. (Associazione Italiana per la Qualità) – C.S.T.A. (Centro Studi Tecnologie Avanzate) di Casalpusterlengo (LO) La certificazione ambientale (le norme ISO 14001 e il regolamento EMAS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Novembre 1999</li> </ul>	<p>Auditor interno di sistemi di gestione ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Corso di formazione dal titolo "Fondamenti di igiene industriale" A.I.D.I.I. (Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali) – Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottobre 1999</li> </ul>	<p>Igiene industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione al corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Settembre 1991 – Aprile 1997</li> </ul>	<p>Ingegneria per l'Ambientale e il Territorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Votazione</li> </ul>	<p>Politecnico di Milano Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con specializzazione in pianificazione e gestione ambientale Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio 97 / 100</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1997</li> </ul>	<p>Stage per l'elaborazione di tesi sperimentale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>CISE, Enel, Politecnico di Milano Valutazione, tramite simulazione modellistica, dell'efficacia di interventi di risanamento dell'aria applicati all'area metropolitana milanese. Tesi di laurea dal titolo "Inquinamento fotochimico a Milano. Simulazione di strategie di risanamento"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Settembre 1986 – Giugno 1991</li> </ul>	<p>Liceo Classico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Votazione</li> </ul>	<p>Liceo Ginnasio "Melchiorre Gioia" di Piacenza Materie umanistiche e scientifiche (previste dal Liceo Classico) Maturità classica 60 / 60</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

**FRANCESE**

ALTRE LINGUE

INGLESE

COMPETENZE RELAZIONALI

- Gestione dei rapporti con enti di controllo ed enti locali (ARPA, ASL, Vigili del Fuoco, Comuni, Province, Regioni, ecc.)

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E  
TECNICHE

- Coordinamento e gestione degli interventi di controllo degli inquinanti ambientali;
- Applicazione di nuove metodologie per la ricerca di inquinanti negli ambienti industriali e indoor;
- Esperta in corsi di formazione per datori di lavoro, dirigenti, preposti e lavoratori ai sensi degli Accordi Quadro Stato Regioni;
- Esperta in corsi di formazione per uso di impianti di sollevamento ai sensi dell'Accordo Quadro Stato Regioni del 21/02/2012;
- Impiego di strumenti per la rilevazione di inquinanti chimici, di parametri fisici (es. per la valutazione del rumore, del microclima, delle radiazioni ottiche e dei campi elettromagnetici).

- Ulteriori informazioni

- Iscritta all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza con il N. 1019;
- Iscritta negli elenchi del Ministero degli Interni in qualità di esperta in prevenzione incendi con il codice PC 01019 00136;
- Tecnico competente in acustica ambientale (determinazione n. 2060 del 22/10/07 della Provincia di Piacenza);
- Membro della commissione paesaggistica presso la Comunità Montana dell'Appennino Piacentino dal 2011 a tuttora;
- Membro della Commissione per la Qualità architettonica e il paesaggio da gennaio 2014 a tuttora;
- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Bobbio (PC) dal 2001 al 2004.

***Presto consenso all'utilizzo dei dati personali ai sensi della legge 196/2003***