

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Nazionalità  
Luogo e Data di nascita  
Codice Fiscale

**ING. SARA SOROSINA, PhD**

italiana  
ISEO, 17.12.1979  
SRSSRA79T57E333U

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

DA GENNAIO 2011 AD OGGI

Libera professionista

**Consulenza nei settori: ambiente, energia, pianificazione urbanistica e territoriale.**

Date  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

DA GIUGNO 2012 AD OGGI

Ente pubblico – Comune di Passirano (BS) – Ufficio Ecologia e Ambiente

**Istruttore direttivo tecnico a tempo parziale presso l'Ufficio Ecologia e Ambiente del Comune di Passirano (BS).**

Date  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

DA GENNAIO 2011 A GIUGNO 2012

Ente pubblico – Comune di Passirano (BS) – Ufficio Ecologia e Ambiente

**Collaborazione per alta specializzazione presso l'Ufficio Ecologia e Ambiente del Comune di Passirano (BS).**

Date  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego

DA SETTEMBRE 2004 A DICEMBRE 2010

Società di consulenza - Brescia

**Senior consultant nel settore qualità, ambiente, sicurezza ed energia.**

ISTRUZIONE E ABILITAZIONE

Data  
Nome e tipo di istituto di formazione  
Principali materie oggetto di studio  
Qualifica conseguita

DICEMBRE 2012 - GENNAIO 2013

Politecnico di Milano

**Corso di formazione per Energy Manager (32 ore)**

Attestato di qualifica "Energy Manager"

Data  
Nome e tipo di istituto di formazione  
Principali materie oggetto di studio  
Qualifica conseguita

NOVEMBRE 2009 - FEBBRAIO 2010

Scuola edile di Bergamo e Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Bergamo

Corso di formazione per professionisti relativo all'abilitazione professionale alla **Certificazione Energetica degli Edifici**

Esame di abilitazione effettuato il 05/02/2010 e successiva iscrizione all'**Albo dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia (n. 13045).**

Data  
Nome e tipo di istituto di formazione  
Principali materie oggetto di studio

28 FEBBRAIO 2008

Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente (DICATA)

Discussione Tesi di Dottorato dal titolo **“La certificazione ambientale e la pianificazione sostenibile del territorio: problemi e prospettive per i piccoli comuni lombardi”**, nell'ambito del **Corso di Dottorato di Ricerca in PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONE AMBIENTALE**

Qualifica conseguita	<p>(“Luoghi e Tempi della città e del territorio”), XX Ciclo, coordinato dal Prof. Roberto Busi. Tutor del dottorato: prof. Maurizio Tira.</p> <p>La tesi di dottorato è incentrata sul tema degli strumenti di gestione sostenibile del territorio ed in particolare <b>sull'integrazione tra la Certificazione EMAS e la Valutazione Ambientale Strategica negli Enti Pubblici Locali</b>. In particolare sono state analizzate le potenzialità dell'utilizzo di EMAS nella fase di monitoraggio della VAS.</p> <p>Conseguimento del titolo di <b>Dottore di Ricerca PhD in “Pianificazione e Valutazione Ambientale”</b></p>
Data	<b>SETTEMBRE 2007</b>
Nome e tipo di istituto di formazione	RINA Training Factory - Prato
Principali materie oggetto di studio	<b>Corso per valutatori dei Sistemi di Gestione per l'Ambiente</b>
Qualifica conseguita	Attestato di superamento del corso, riconosciuto ai fini dell'iter di certificazione AICQ SICEV
Data	<b>LUGLIO 2007</b>
Nome e tipo di istituto di formazione	RINA Training Factory - Genova
Principali materie oggetto di studio	<b>Corso per Valutatori dei Sistemi di Gestione: Metodologie di audit</b>
Qualifica conseguita	Attestato di superamento del corso
Data	<b>APRILE – MAGGIO 2007</b>
Nome e tipo di istituto di formazione	<b>Oxford Brookes University</b> – Oxford (UK)
Principali materie oggetto di studio	Nell'ambito del dottorato, ho svolto un periodo di ricerca scientifica presso l'istituto, in qualità di Associate Research Planner, sotto la supervisione della <u>Prof. Riki Therivel</u> (esperta in <i>Strategic Environmental Assessment</i> ) e del <u>Prof. Graham Wood</u> (esperto in <i>Environmental Management System</i> ).
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
Data	<b>DAL 23 FEBBRAIO 2005</b>
Nome e tipo di istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Principali materie oggetto di studio	Ingegneria
Qualifica conseguita	<b>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia – Albo A n° 4298</b>
Data	<b>23 NOVEMBRE 2004</b>
Nome e tipo di istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Principali materie oggetto di studio	<b>Esame di stato di Ingegneria</b>
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione
Data	<b>21 LUGLIO 2004</b>
Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Civile e per l'Ambiente e il Territorio.
Principali materie oggetto di studio	Analisi matematica I e II, Algebra ed elementi di geometria, Fisica generale I e II, Chimica, Disegno, Meccanica Razionale, Fondamenti di Informatica, Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Geologia Applicata, Fisica Tecnica, Idraulica, Scienza delle Costruzioni, Modellistica e controllo dei sistemi ambientali, Topografia, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Geotecnica, Idrologia, Pianificazione Territoriale, Tecnica delle Costruzioni, Impianti di trattamento sanitario ambientali, Sociologia urbana e rurale, Gestione degli impianti di ingegneria sanitaria ambientale, Costruzioni idrauliche, Ingegneria del territorio, Estimo, Tecnica urbanistica, Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e c.a. precompresso.
Qualifica conseguita	<b>Laurea magistrale (V.O.) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Votazione 110/110)</b> Tesi sperimentale in Pianificazione territoriale e Valutazione Ambientale Strategica – <b>“La costruzione di criteri di valutazione delle previsioni di sviluppo degli insediamenti nei Piani Territoriali di Coordinamento”</b>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
PRIMA LINGUA	<b>ITALIANA</b>

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

**INGLESE:**

Corso avanzato di lingua inglese presso la **Brunel University** di Londra (1997)

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

- Buone capacità relazionali e di comunicazione.
- Predisposizione al lavoro di gruppo, acquisita durante l'esperienza universitaria e di dottorato ed attraverso l'esperienza lavorativa.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

- Capacità di coordinamento di progetti e di gruppi di lavoro, conseguita durante le attività di ricerca effettuate nell'ambito del Dottorato di Ricerca e maturata attraverso l'esperienza lavorativa.
- Buona capacità organizzativa in ambiente lavorativo.
- Elevata predisposizione all'attività di ricerca.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

- Ottima conoscenza della normativa ambientale e delle norme vigenti in materia di pianificazione urbanistica e territoriale.
- Buona conoscenza della normativa in materia di sicurezza.
- Esperienza tecnica ed organizzativa nel campo della *pianificazione urbanistica e territoriale*: Piano di Governo del Territorio, Piano Territoriale di Coordinamento Parchi, Programmi Integrati di Intervento, Piani Urbani del Traffico;
- Esperienza tecnica ed organizzativa nel campo della *Valutazione ambientale* (Rapporto sullo stato dell'Ambiente, Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica);
- Esperienza tecnica ed organizzativa nel *settore tecnico-ambientale-energetico*: prevenzione dell'inquinamento aria, acqua, suolo; progettazione e gestione di impianti di abbattimento inquinanti in atmosfera; progettazione e gestione di impianti di smaltimento e/o trattamento rifiuti; progettazione e gestione degli impianti afferenti il servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura depurazione); elaborazione di bilanci energetici e definizione di modalità di ottimizzazione dei consumi e risparmio energetico.
- Ottima conoscenza delle seguenti applicazioni: sistema operativo Windows, Pacchetto Office, software di gestione immagini, Autocad.
- Ottima conoscenza dei Sistemi Informativi Territoriali (GIS): MapInfo e ArcGis

**PATENTI**

- Patente tipo B

**PUBBLICAZIONI**

- Pubblicazione sulla rivista scientifica "Folium – Ambiente e sicurezza sul lavoro" coordinata dal Prof. Vincenzo Riganti dell'Università degli Studi di Pavia (1° trimestre 2005): "La normativa regionale sulle acque meteoriche: Lombardia".

Autorizzo al trattamento dei dati personali da me trasmessi ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Giugno 2016

