

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ING. SARA SOROSINA, PhD
Indirizzo	VIA ROMA TRAV. VI, 21 – 25049 ISEO (BS)
Telefono	+39 0309840067
Cell	+39 3297419647
E-mail	ing.sorosina@libero.it sara.sorosina@libero.it
Nazionalità	italiana
Luogo e Data di nascita	ISEO, 17.12.1979
Codice Fiscale	SRSSRA79T57E333U

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	DA GENNAIO 2011 AD OGGI
Tipo di azienda o settore	Libera professionista
Tipo di impiego	Consulenza nei settori: ambiente, sicurezza, energia, pianificazione urbanistica e territoriale.
Date	DA GIUGNO 2012 AD OGGI
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico – Comune di Passirano (BS) – Ufficio Ecologia e Ambiente
Tipo di impiego	Istruttore direttivo tecnico a tempo parziale presso l'Ufficio Ecologia e Ambiente del Comune di Passirano (BS).
Date	DA GENNAIO 2011 A GIUGNO 2012
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico – Comune di Passirano (BS) – Ufficio Ecologia e Ambiente
Tipo di impiego	Collaborazione per alta specializzazione presso l'Ufficio Ecologia e Ambiente del Comune di Passirano (BS).
Date	DA SETTEMBRE 2004 A DICEMBRE 2010
Tipo di azienda o settore	Società di consulenza - Brescia
Tipo di impiego	Senior consultant nel settore qualità, ambiente, sicurezza ed energia.

ISTRUZIONE E ABILITAZIONE

Data	DICEMBRE 2012 - GENNAIO 2013
Nome e tipo di istituto di formazione	Politecnico di Milano
Principali materie oggetto di studio	Corso di formazione per Energy Manager (32 ore)
Qualifica conseguita	Attestato di qualifica "Energy Manager"
Data	NOVEMBRE 2009 - FEBBRAIO 2010
Nome e tipo di istituto di formazione	Scuola edile di Bergamo e Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Bergamo
Principali materie oggetto di studio	Corso di formazione per professionisti relativo all'abilitazione professionale alla Certificazione Energetica degli Edifici
Qualifica conseguita	Esame di abilitazione effettuato il 05/02/2010 e successiva iscrizione all' Albo dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia (n. 13045).

Data	SETTEMBRE 2008
Nome e tipo di istituto di formazione	Politecnico di Milano
Principali materie oggetto di studio	Corso GIS ambiente e territorio – Modulo base e avanzato (Software ArcView)
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Data	28 FEBBRAIO 2008
Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente (DICATA)
Principali materie oggetto di studio	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 (“Luoghi e Tempi della città e del territorio”), XX Ciclo, coordinato dal Prof. Roberto Busi. Tutor del dottorato: prof. Maurizio Tira. La tesi di dottorato è incentrata sul tema degli strumenti di gestione sostenibile del territorio ed in particolare sull’integrazione tra la Certificazione EMAS e la Valutazione Ambientale Strategica negli Enti Pubblici Locali . In particolare sono state analizzate le potenzialità dell’utilizzo di EMAS nella fase di monitoraggio della VAS.
Qualifica conseguita	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca PhD in “Pianificazione e Valutazione Ambientale”
Data	SETTEMBRE 2007
Nome e tipo di istituto di formazione	RINA Training Factory - Prato
Principali materie oggetto di studio	Corso per valutatori dei Sistemi di Gestione per l’Ambiente
Qualifica conseguita	Attestato di superamento del corso, riconosciuto ai fini dell’iter di certificazione AICQ SICEV
Data	LUGLIO 2007
Nome e tipo di istituto di formazione	RINA Training Factory - Genova
Principali materie oggetto di studio	Corso per Valutatori dei Sistemi di Gestione: Metodologie di audit
Qualifica conseguita	Attestato di superamento del corso
Data	APRILE – MAGGIO 2007
Nome e tipo di istituto di formazione	Oxford Brookes University – 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	DAL 23 FEBBRAIO 2005
Nome e tipo di istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Principali materie oggetto di studio	Ingegneria
Qualifica conseguita	Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia – Albo A n° 4298
Data	23 NOVEMBRE 2004
Nome e tipo di istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Principali materie oggetto di studio	Esame di stato di Ingegneria
Qualifica conseguita	Abilitazione all’esercizio della professione
Data	21 LUGLIO 2004
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

Qualifica conseguita

e progetto delle costruzioni in c.a. e c.a. precompresso.

Laurea magistrale (V.O.) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Votazione 110/110)

Tesi sperimentale in Pianificazione territoriale e Valutazione Ambientale Strategica – **“La costruzione di criteri di valutazione delle previsioni di sviluppo degli insediamenti nei Piani Territoriali di Coordinamento”**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANA

INGLESE:

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

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

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.

Agosto 2015



Sara Sorosina