

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SOLARI PAOLA**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data DAL 1 GIUGNO 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure
8, Via Bombrini, 16100 Genova
- Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale
- Tipo di impiego DIRIGENTE AMBIENTALE - ruolo Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Assegnata al Dipartimento Laboratorio Regionale, Laboratorio Metropolitan di Microbiologia

- Date DAL 1 SETTEMBRE 1997 AL 31 MAGGIO 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Liguria
111, Via D'Annunzio, 16121 Genova
- Tipo di azienda o settore Amministrazione regionale
- Tipo di impiego Categoria D6 - Funzionario ecologo – prestazione a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità POSIZIONE ORGANIZZATIVA (dal 1 febbraio 2000; da ottobre 2008 posizione di Alta Professionalità), in quanto ESPERTO IN VALUTAZIONE AMBIENTALE E SVILUPPO SOSTENIBILE. È stata responsabile di molteplici procedimenti complessi di VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - VIA e di VALUTAZIONE AMBIENTALE DI PIANI E PROGRAMMI - VAS
Referente per i progetti europei EDUMOB (INTERREG ALCOTRA) e RUMBLE (INTERREG MARITTIMO) nel periodo 2020-2021
Dal 2017 supporto tecnico all'AUTORITÀ AMBIENTALE REGIONALE
MANSIONI DIRIGENZIALI del settore VIA – Valutazione impatto Ambientale, attribuite con decreto del Segretario Generale n. 9/2006, a partire dal luglio 2006 fino al febbraio 2008
Responsabile di progetti europei patrocinati dalla struttura di appartenenza (in particolare ENPLAN in materia di VAS - Valutazione Ambientale di Piani e Programmi - negli anni 2003-2004)

- Date DALL'ANNO ACCADEMICO 2001-2002 ALL'ANNO ACCADEMICO 2006-2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Genova, Polo di Savona
17, Via Cadorna, 17100 Savona
 - Tipo di azienda o settore Università degli studi – Facoltà di ingegneria
 - Tipo di impiego Docente incaricato
 - Principali mansioni e responsabilità DOCENZA DEL CORSO ECOLOGIA APPLICATA, nell'ambito del primo anno del corso di laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
-
- Date GENNAIO 1994-GENNAIO 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Salonicco
Box 114, GR 54006 Thessaloniki, Greece
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Chimica
 - Tipo di impiego Ricercatore nell'ambito del Programma HCM-WEEL dell'UE
 - Principali mansioni e responsabilità Stage di approfondimento di tecniche di trattamento delle acque di scarico mediante rimozione dei metalli pesanti per flottazione
-
- Date DAL NOVEMBRE 1992 ALL'APRILE 1993
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Igiene ed Epidemiologia del Ministero della Sanità Pubblica e dell'Ambiente belga
14, rue J. Wytsman, 1050 Bruxelles
 - Tipo di azienda o settore Sezione tossicologia
 - Tipo di impiego Attività di ricerca nell'ambito del Programma COMETT dell'UE
 - Principali mansioni e responsabilità Stage di approfondimento delle tecniche di ecotossicologia, compresi test su colture cellulari
-
- Date DAL GENNAIO 1992 ALL'OTTOBRE 1993
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AMGA - Azienda Municipalizzata Gas e Acqua
Laboratori di Via Piacenza – ex Officine Gavette, Genova
 - Tipo di azienda o settore Laboratori Gestore Acquedotto di Genova
 - Tipo di impiego Tirocinio in attività di laboratorio
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza ai controlli di qualità previsti per legge sull'acqua ad uso idropotabile, per quanto concerne gli aspetti chimici, microbiologici, ecotossicologici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 2008 - 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova – Facoltà di Scienze Politiche
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Master in Innovazione nella Pubblica Amministrazione - MIPA
- Qualifica conseguita MASTER UNIVERSITARIO di I LIVELLO

• Date	1995-1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consorzio delle Università degli Studi di Firenze, Genova, Pisa e Potenza, Facoltà di Ingegneria
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Metodi e tecnologie per il monitoraggio ambientale
• Qualifica conseguita	DOTTORATO DI RICERCA IN METODI E TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE
• Data	1993
• Qualifica conseguita	Superamento dell'Esame di stato per il conseguimento dell'abilitazione professionale
• Date	1987-1991
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Genova – Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Scienze biologiche, indirizzo ambientale
• Qualifica conseguita	LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE – VOTAZIONE: 110/110 LODE

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
	GIAPPONESE
	LIVELLO BASE DI CONOSCENZA, IN CORSO DI STUDIO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	OTTIME, MATURATE GRAZIE AD ESPERIENZE LAVORATIVE CONDOTTE ALL'ESTERO E ALLA PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO INTERDIPARTIMENTALE
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	OTTIME, SVILUPPATE NELL'AMBITO DELL'ATTIVITÀ PLURIDECENNALE DI GESTIONE DI PROCEDIMENTI COMPLESSI E DEL PERSONALE IN ESSI COINVOLTO
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIMA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI INFORMATICI UTILI ALLO SVOLGIMENTO DELLE PROPRIE FUNZIONI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PREDISPOSIZIONE ALL'ATTIVITÀ ALL'APERTO E A DIRETTO CONTATTO CON L'AMBIENTE
BUONE CAPACITÀ GRAFICHE E MANUALI IN GENERALE
HA IL BREVETTO SUB (ADVANCED PADI)
È SOMMELIER DIPLOMATA PRESSO L' AIS – ASSOCIAZIONE ITALIANA SOMMELIER
HA FREQUENTATO UN CORSO DI SPELEOLOGIA E UNO DI SCI DI FONDO

PATENTE

AUTOMOBILE

FORMAZIONE ULTERIORE

Corso teorico pratico "Valutazione Ambientale Strategica (VAS) dei Piani Urbanistici Comunali" – 13-15 giugno 2012, Trento.

Corso "La VAS in Italia: ruoli, tempi, metodi, efficacia" – 22-23 Novembre 2011, Roma.

Giornata di studio "Dispersione di inquinanti in atmosfera: monitoraggio, modellistica fisica e simulazione numerica", 18 gennaio 2005, Genova;

Simposio Internazionale "Environment 2010: situation and perspectives for the European Union", 6 – 10 maggio 2003, Porto, Portogallo;

Corso di formazione in materia di sistemi di gestione ambientale (SGA), Genova, settembre – novembre 2000, organizzato da Ausind S.r.l., RINA Industry, GESA S.r.l.;

Marzo, aprile, giugno 1999: 3 stage di una settimana a Nizza nell'ambito di un progetto Interreg II di scambio di funzionari fra Regione Liguria e Department des Alpes Maritimes, allo scopo di migliorare la reciproca conoscenza e favorire lo sviluppo di iniziative comuni di cooperazione transfrontaliera;

European Training Course di Techware su "Advanced management of drinking water, Water supply systems, Water quality and treatment processes", Genova, ott. 1993;

Stage presso i Laboratori del Prof. G. Persoone nel Centro di Ricerca sulla Qualità dell'Ambiente dell'Università Statale di Ghent (Gand), nel marzo 1993;

Convegni vari.

**PRESTAZIONI DI DOCENZA
ULTERIORI**

Partecipazione in qualità di docente:

Seminario "La VAS e la VIA per la gestione sostenibile della fascia costiera" nell'ambito del percorso formativo in Scienze e tecnologie per la sostenibilità organizzato da IANUA – ISSUGE – Scuola superiore dell'Università di Genova – a.a. 2018-2019 e 2020-2021

Master universitario di II livello "Inquinamento e salute: la valutazione di impatto sanitario", edizioni 2017/2018, 2019-2020 e 2020-2021 – incarico di docenza conferito da TICASS - Università degli Studi di Genova, in materia di VAS e VIA e loro relazione con la VIS, comprensiva di esempi applicativi

Corso di formazione Proxima Srl "Normativa e innovazione in campo ambientale: la gestione dei rischi ambientali – I ed." dicembre 2020- gennaio 2021 - incarico di docenza in materia di "Procedimenti amministrativi nazionali e regionali in materia di VIA e di VIS"

Seminario "Programmazione e gestione del territorio e tutela dei valori ambientali: principi, strumenti, quadro normativo nazionale e regionale" nell'ambito del modulo didattico "Environmental Sustainability" organizzato dall'Istituto di Studi Superiori dell'Università di Genova ISSUGE - Indirizzo Ingegneria e Architettura della Sostenibilità, Università di Genova – anni 2014, 2015, 2016.

Corso sulla VAS organizzato nell'ambito delle attività formative dell'Ordine degli Architetti ed Ingegneri di Imperia, 9 dicembre 2014.

Corso sulla VAS nell'ambito delle attività di formazione ed aggiornamento della Soprintendenza ai Beni Architettonici e paesaggistici, 25 novembre 2014.

Corso sulla VAS organizzato nell'ambito delle attività formative di Regione Liguria, allargato a dipendenti della Provincia di Genova, 23 – 24 aprile 2013.

Corso per Tecnico Ambientale – Eco Utility Company, marzo 2011, sedi di Genova e della Spezia.

Master "Sistemazione idrogeologica e riqualificazione ambientale", marzo 2006, c/o Scuola Edile di Savona.

Corso di formazione sulla VAS organizzato dal Centro VIA Italia, maggio 2006.

Corso di formazione sulla VIA organizzato dal Centro VIA Italia, marzo 2005.

Corso di formazione sulla VIA organizzato dal Centro VIA Italia, giugno 2004.

Corso di formazione sulla VIA organizzato dall'IRIPA – istituto regionale istruzione professionale agricola della Liguria, febbraio - maggio 2004.

Corso di formazione sulla VIA organizzato dal Centro VIA Italia, aprile 2003.

Master in Sistemi di Gestione Ambientale organizzato da SOGEA – settembre 2002.

Corso di formazione sulla VIA degli impianti di depurazione in ambito costiero organizzato dal Centro VIA Italia, giugno 2002.

Seminario di aggiornamento "La valutazione ambientale strategica: programmazione e pianificazione" organizzato dalla Fondazione Astengo – Roma, giugno 2002.

Corso di formazione sulla Valutazione Ambientale Strategica organizzato dal Centro VIA Italia, maggio 2002.

Assistenza alla didattica nell'ambito del corso sulla V.I.A. – Corso di Laurea in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Genova.

Corso di formazione "VIA e VAS – Legislazione, procedure e metodi", presso il Centro VIA Italia, settembre 2001.

Seminario in materia urbanistico edilizia e paesistico ambientale, organizzato dalla Provincia di Genova, marzo 2001.

Corso per Rilevatore ambientale, presso Endform Liguria, ottobre 2000.

Corso "Esperto di pianificazione territoriale a scala di bacino", presso la Scuola Edile di Imperia, aprile 2000.

Progetto I.F.T.S. "Tecnico per la valorizzazione dell'ambiente e delle sue risorse", presso l'I .P.S.C.T. G. Caboto di Chiavari, dicembre 1999.

Partecipazione in qualità di relatore a:

Workshop “Valutiamo la VAS: l’efficacia del processo sulle scelte di piano” – 14 ottobre 2015, Sala Auditorium Ministero dell’Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, Roma.

Incontro sulla VAS con amministratori e progettisti, organizzato presso l’Ente Parco di Montemarcello Magra, 20 maggio 2013, Sarzana.

Convegno A.A.A. “Il principio di integrazione nei rapporti tra Valutazione Ambientale Strategica e pianificazione del territorio” – 28 novembre 2011, Centro Congressi FAST, Milano.

Conferenza finale del Progetto EU “GRaBS: cambiamenti climatici e adattamento dei piani. Le infrastrutture verdi e blu” – 27 maggio 2011, Provincia di Genova.

Convegni organizzati a Genova nel mese di luglio 2008 a titolo “Valutazione ambientale di piani e programmi – VAS”, e nel mese di ottobre 2009 a titolo “Partecipiamo alla VAS – Pianificazione partecipata e valutazione ambientale di piani e programmi: di cosa parliamo?”

Serie di Convegni tenuti in varie città italiane (Bologna, Milano, Aosta, Torino, Genova) in materia di Valutazione ambientale di piani e programmi – VAS nell’ambito delle attività di promozione, diffusione e confronto sulla materia e la normativa collegata.

Simposio Internazionale “Environment 2010: situation and perspectives for the European Union”, 6 – 10 maggio 2003, Porto, Portogallo.

Workshop internazionale organizzato dal PAP/RAC – UNEP (programma delle Nazioni Unite per l’ambiente) a Tunisi nell’aprile 2000, sul tema “Introduzione della valutazione ambientale strategica nei sistemi di pianificazione dei paesi mediterranei”.

EGS European Geophysical Society - General Assembly 1997 e 1998.

vari Convegni organizzati dalla Regione sul tema della valutazione di impatto ambientale negli anni 1999, 2000 e 2001.

ALTRE ESPERIENZE

È stata membro della Commissione giudicatrice del Concorso di idee relativo alla progettazione di opere ed interventi nel terrapieno sud del bacino di Vado ligure – Bergeggi, promosso dall’Autorità Portuale di Savona – primavera 2012, Savona.

È stata membro della Commissione valutatrice del concorso di idee per la riqualificazione urbanistica del fronte mare di Recco, le cui attività si sono svolte nei mesi di gennaio-febbraio 2002, e della Giuria del Bando indetto dal Comune di Genova per la selezione di un progetto preliminare per l’installazione di un impianto eolico nel territorio comunale, maggio – giugno 2003, Recco.

Nel dicembre 1996 – gennaio 1997 ha collaborato con un villaggio turistico del Club Vacanze alle Isole Maldive, in qualità di guida naturalistica ed esperto di biologia marina.

PUBBLICAZIONI

1. Solari P., 2013. La VAS nella regione Liguria. In: "Valutare i piani: efficacia e metodi della valutazione ambientale strategica" - Bruno Mondadori.
2. Solari, P., 2008. Energia e ambiente: la relazione complessa tra scala globale e scala locale. Centro In Europa, rivista di studi e di iniziativa europea, 1, 78-81.
3. Solari, P. and Minervini G., 2004. Exploitation of renewable energy sources and sustainable management of the territory: Wind farms in Regione Liguria. Management of Environmental Quality: An International Journal, Emerald Group Publishing Limited, 15(1), 41-47.
4. Solari, P. and Minervini G., May 6 – 10, 2003. Exploitation of renewable energy sources and sustainable management of the territory: wind farms in Regione Liguria. International Symposium Environment 2010: situation and perspectives for the European Union.
5. Solari, P. and Siccardi F., November 16 - 20, 1998. Soil degradation and erosion in small Mediterranean watersheds: non-linear interaction between forest fires and extreme rainfall processes. 3rd International Conference on Forest Fires Research, Luso, Coimbra, Portogallo.
6. Solari, P. and Siccardi F., April 20 – 24, 1998. Fires, soil degradation and erosion in small Mediterranean river basins. XXIII European General Assembly, European Geo
7. Solari, P. and Siccardi F., April 21 – 25, 1997. Small Mediterranean watersheds: the role of extreme events in organic matter transport and the risk of soil erosion. XXII European General Assembly, European Geophysical Society, Vienna, Austria.
8. Dierickx P.J., Bohets H.H. and Solari P., Sept. 22-25, 1994. In vitro citotoxicity of lipophilic solvents as an alternative method for fish lethality testing. In: Abstract Book of the "XII Scandinavian Workshop on in vitro toxicology", Ustaoset Hoyfjellshotel, Norway.
9. Zouboulis A.I., Solari P., Matis K.A. and Stalidis G.A., Nov. 2-4, 1994. Toxic metal removal from dilute solutions by biosorptive flotation of activated sludge. In: Proceedings of International Symposium: "Pollution in the Mediterranean Sea", IAWQ, Nicosia (Cyprus). Published on: Water Science Technology, 1995, 32(9-10), 211-220
10. Solari P., Zouboulis A.I., Matis K.A. and Stalidis G.A., 1996. Removal of toxic metals by biosorption onto non-living sewage sludge. Separation Sciences & Technology, 31(8), 1075-1092
11. Solari P. and Dierickx P.J., 1994. Correlation between fish lethality data and the toxicity to cultured fish cells of lipophilic solvents emulsified by ultrasonication. Chemosphere, 28(8), 1495-1501.

oltre a svariati documenti di indirizzo e linee guida di tipo Tecnico-amministrativo in materia di energie rinnovabili, valutazione di impatto ambientale – VIA e valutazione ambientale di piani e programmi – VAS.

Genova, _____

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del DPR n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. La sottoscritta, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio assenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018.

In fede

Paola Solari