

ALLEGATO A

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

LOVO STEFANO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DA GIUGNO 2024
- Nome del datore di lavoro ARPAE Emilia-Romagna – Direzione Tecnica - Servizio Gestione Demanio Idrico
- Tipo di azienda o settore ENTE PUBBLICO, AGENZIA REGIONALE
- Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
- Principali mansioni e responsabilità Dal 01/06/2024 Incarico di Funzione “COORDINAMENTO PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI DELLE AREE DEL DEMANIO IDRICO E CONTROLLI SU UTILIZZI SENZA TITOLO DEL DEMANIO IDRICO”
Coordinamento per le attività inerenti il rilascio di concessioni per l’utilizzo di aree appartenenti al Demanio idrico ed il controllo e accertamento sull’utilizzo non legittimo di risorse demaniali (prelievi idrici ed utilizzo di aree) a livello regionale con conseguente recupero degli indennizzi dovuti per l’uso pregresso.

- Date (da – a) DA MARZO 2021 A MAGGIO 20024
- Nome del datore di lavoro ARPAE Emilia-Romagna – Direzione Tecnica - Servizio Gestione Demanio Idrico
- Tipo di azienda o settore ENTE PUBBLICO, AGENZIA REGIONALE
- Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
- Principali mansioni e responsabilità Dal 01/09/2021 Incarico di Funzione “COORDINAMENTO CONTROLLI ABUSIVISMO DEMANIO IDRICO”
Coordinamento per le attività inerenti il controllo e accertamento dell’utilizzo non legittimo relativamente al prelievo di acqua e all’occupazione di aree demaniali a livello regionale con conseguente recupero degli indennizzi dovuti per l’uso pregresso.

- Date (da – a) DA NOVEMBRE 2019 A FEBBRAIO 2021
- Nome del datore di lavoro ARPAE Emilia-Romagna – Servizio Autorizzazioni e Concessioni Ferrara
- Tipo di azienda o settore ENTE PUBBLICO, AGENZIA REGIONALE
- Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
- Principali mansioni e responsabilità Istruttore pratiche inerenti le concessioni di aree appartenenti al Demanio Idrico e al Demanio della Navigazione

- Date (da – a) DA GENNAIO 2016 A OTTOBRE 2019
- Nome del datore di lavoro ARPAE Emilia-Romagna – Servizio Autorizzazioni e Concessioni Ferrara
- Tipo di azienda o settore ENTE PUBBLICO, AGENZIA REGIONALE
- Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità Sacca di Goro – Gestione della rete di monitoraggio delle acque lagunari e costiere della provincia di Ferrara;
Coordinamento per le attività di monitoraggio e per la valutazione di conformità delle acque destinate all’allevamento dei molluschi; Predisposizione e gestione delle attività da rendicontare alla Regione ai sensi della L.R. 36/95; rilascio autorizzazioni per attività di dragaggio/ripascimenti costieri e in Sacca di Goro ai sensi dell’art. 109 DLgs. 152/06 e del DM 173/2016;
istruttorie pratiche per rilascio Autorizzazioni per attività legate alla Fauna Minore;
conclusione delle attività in convenzione con la Provincia di Ferrara per il LIFE AGREE.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA SETTEMBRE 2008 A DICEMBRE 2015</p> <p>Provincia di Ferrara – Settore Ambiente ed Agricoltura</p> <p>ENTE PUBBLICO</p> <p>ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO</p> <p>Responsabile Ufficio Acque Costiere ed Economia Ittica, dal maggio 2011, con le funzioni delegate in materia di:</p> <p>Gestione del sistema di monitoraggio delle acque lagunari e costiere di Goro e Comacchio;</p> <p>Progettazione ed esecuzione degli interventi di carattere ambientale nella Sacca di Goro a seguito di finanziamenti statali, regionali e privati (Cooperative molluschicoltori di Goro);</p> <p>Candidatura e gestione del progetto LIFE AGREE per la Sacca di Goro;</p> <p>Predisposizione del Piano degli interventi di cui alla L.R. 36/95, loro attuazione e rendicontazione alla Regione;</p> <p>Attività amministrativa inerente l'allevamento di pesci in acque interne ai sensi dell'art.28 della legge regionale n. 11/93 e la pesca dei molluschi in acque interne con il rilascio di diritti esclusivi di pesca;</p> <p>Predisposizione degli atti di competenza della Provincia ai fini della individuazione delle zone marine idonee alla balneazione e della valutazione di conformità delle acque destinate all'allevamento dei molluschi;</p> <p>Interventi per lo sviluppo e la valorizzazione delle attività ittiche (pesca e maricoltura) in particolare con la costituzione del GAC Distretto Alto Adriatico;</p> <p>Tutela e gestione della fauna ittica e della pesca nelle acque interne e costiere;</p> <p>Attività e ricerche inerenti Progetti Europei (AWARE, SEA-R, SHAPE, Life ZeoLife, Life AGREE) e collaborazione alle attività di gestione e controllo dei fondi FEAMP assegnati dalla Regione al GAC Distretto Alto Adriatico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA DICEMBRE 2001 A AGOSTO 2008</p> <p>Provincia di Ferrara – Settore Ambiente ed Agricoltura</p> <p>ENTE PUBBLICO</p> <p>ISTRUTTORE TECNICO AMBIENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione del sistema di monitoraggio delle acque lagunari e costiere di Goro e Comacchio; • Progettazione ed esecuzione degli interventi di carattere ambientale nella Sacca di Goro; • Attività di rilievi di qualità delle acque costiere e lagunari e realizzazione di rilievi topografici e batimetrici in Sacca di Goro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA SETTEMBRE 1997 A NOVEMBRE 2001</p> <p>Provincia di Ferrara - Settore Urbanistica, Pianificazione Territoriale e Difesa del Suolo</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Svolgimento di incarichi di collaborazione Coordinata Continuativa</p> <p>Studio per l'analisi e la verifica del Piano Infraregionale Attività Estrattive; Studio sulla situazione idrografica, geomorfologica, geolitologica ed idrogeologica del territorio ferrarese al fine di individuare e cartografare, mediante l'uso del GIS, le aree penalizzate ai fini della pianificazione territoriale;</p> <p>analisi del sistema ambientale del territorio provinciale in relazione alla realizzazione del Piano della Rete Ciclabile della Provincia di Ferrara;</p> <p>elaborazione dei dati di monitoraggio della qualità delle acque lagunari e marine e dei dati relativi all'assetto geomorfologico della Sacca di Goro, con particolare riferimento all'evoluzione morfologica dello scanno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA SETTEMBRE 1999 A FEBBRAIO 2000</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E DIPARTIMENTO DI GEOLOGIA</p> <p>ENTE PUBBLICO</p> <p>SVOLGIMENTI DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE INDIVIDUALE</p> <p>Esecuzione delle prove di laboratorio (chimiche e geotecniche) necessarie a verificare l'idoneità alla stabilizzazione con leganti idraulici delle terre affioranti sul piano di posa del rilevato stradale della variante alla Strada Provinciale N. 2 di Copparo;</p> <p>studio ed analisi geotecniche relative a delle terre da stabilizzare con leganti idraulici.</p>

**INCARICHI DI POSIZIONE
ORGANIZZATIVA/INCARICHI DI
FUNZIONE OVVERO ALTRI
INCARICHI DI RESPONSABILITA'**

- Date (da – a) DA GIUGNO 2024
 - Incarico ricoperto Incarico di Funzione “COORDINAMENTO PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI DELLE AREE DEL DEMANIO IDRICO E CONTROLLI SU UTILIZZI SENZA TITOLO DEL DEMANIO IDRICO”
 - Descrizione sintetica dell'attività svolta Coordinamento per le attività inerenti il rilascio di concessioni per l'utilizzo di aree appartenenti al Demanio idrico ed il controllo e accertamento sull'utilizzo non legittimo di risorse demaniali (prelievi idrici ed utilizzo di aree) a livello regionale.

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2021 A MAGGIO 2024
 - Incarico ricoperto Incarico di Funzione “COORDINAMENTO CONTROLLI ABUSIVISMO DEMANIO IDRICO”
 - Descrizione sintetica dell'attività svolta Coordinare e gestire le attività dei controlli sull'utilizzo non legittimo delle risorse del Demanio Idrico in particolare curando l'applicazione di metodologie e strumenti operativi in ambito regionale per omogeneizzare i controlli e gli eventuali accertamenti e per la gestione del loro archivio/database.

- Date (da – a) DA GENNAIO 2016 A OTTOBRE 2019
 - Incarico ricoperto RESPONSABILE UNITÀ SACCA DI GORO
 - Descrizione sintetica dell'attività svolta INCARICO DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA

Coordinamento della gestione e manutenzione della rete di monitoraggio delle acque lagunari e costiere della provincia di Ferrara con predisposizione dei relativi atti di spesa;
Coordinamento attività di monitoraggio per la valutazione di conformità delle acque destinate all'allevamento dei molluschi e della relazione annuale finale;
Predisposizione del Piano annuale e rendicontazione finale delle attività di cui alla L.R. 36/95; Rilascio autorizzazioni per attività di dragaggio/ripascimenti costieri e in Sacca di Goro ai sensi dell'art. 109 DLgs. 152/06 e del DM 173/2016;
Coordinamento delle attività conclusive del LIFE AGREE in convenzione con la Provincia di Ferrara;

- Date (da – a) DA MAGGIO 2011 A DICEMBRE 2015
 - Incarico ricoperto RESPONSABILE UNITÀ ACQUE COSTIERE ED ECONOMIA ITTICA
 - Descrizione sintetica dell'attività svolta INCARICO DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA

Coordinamento della gestione e manutenzione del sistema di monitoraggio delle acque lagunari e costiere di Goro e Comacchio con responsabilità degli atti di spesa e bilancio;
Progettazione e Direzione Lavori di diversi interventi di carattere ambientale nella Sacca di Goro a seguito di finanziamenti statali, regionali e privati (Cooperative di molluschicoltori di Goro);
Attuazione di interventi di somma urgenza durante le crisi anossiche e della raccolta macroalghe in Sacca di Goro;
Candidatura e gestione del progetto LIFE AGREE per la Sacca di Goro;
Predisposizione annuale del Piano degli interventi di cui alla L.R. 36/95, coordinamento attività di attuazione e rendicontazione finale alla Regione;
Coordinamento del tavolo tecnico “Comitato Operativo per la gestione sostenibile della Sacca di Goro” istituito con Delibera di Giunta Regionale n. 694 del 25/05/2009 e poi aggiornato con Delibera di Giunta Regionale 1689 del 17/10/2016;
Attività amministrative inerenti l'allevamento di pesci in acque interne ai sensi dell'art.28 della legge regionale n. 11/93 e per la pesca dei molluschi in acque interne con il rilascio di diritti esclusivi di pesca;
Predisposizione degli atti di competenza della Provincia ai fini della individuazione delle zone marine idonee alla balneazione e della valutazione di conformità delle acque destinate all'allevamento dei molluschi;
Interventi per lo sviluppo e la valorizzazione delle attività ittiche (Pesca e maricoltura) in particolare con l'attività propedeutica alla costituzione del GAC Distretto Alto Adriatico;

Tutela e gestione della fauna ittica e della pesca nelle acque interne e costiere;
Partecipazione a bandi per reperire fondi Europei quali i progetti: AWARE, SEA-R, SHAPE, Life ZeoLife, Life AGREE e coordinamento/realizzazione delle successive attività e rendicontazione delle stesse;

Partecipazione al bando per fondi FEAMP assegnati al GAC Distretto Alto Adriatico e successive attività di spesa, realizzazione bandi per i privati e attività di controllo e rendicontazione.

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2008 A APRILE 2011
- Incarico ricoperto RESPONSABILE UFFICIO SACCA DI GORO
- Descrizione sintetica dell'attività svolta RESPONSABILITÀ DI UFFICIO

Gestione del sistema di monitoraggio delle acque lagunari e costiere di Goro e Comacchio;
Progettazione ed esecuzione degli interventi di carattere ambientale nella Sacca di Goro a seguito di finanziamenti statali, regionali e privati (Cooperative molluschicoltori di Goro);
Gestione delle attività per la raccolta macroalghe in Sacca di Goro;
Partecipazione alle attività di progetti Europei;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data LUGLIO 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE FERRARA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Competenze per l'interpretazione dei processi geologici ed idrogeologici e delle loro relazioni spazio-temporali. In particolare ha sviluppato competenze nell'analisi della caratterizzazione geochimica e geotecnica dei terreni in relazione all'applicazione nelle tecniche di restauro di monumenti.
- Qualifica conseguita LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE CON VOTAZIONE 110/110 CON LODE
- Abilitazione professionale conseguita MAGGIO 1997 – ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO
 - Iscrizione all'Albo
- Data LUGLIO 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO A. ROITI DI FERRARA
- Qualifica conseguita MATURITÀ SCIENTIFICA

ALTRI TITOLI

- **Pubblicazioni**
(specificare: titolo, anno, editore)
 - SI SEGNA LA COLLABORAZIONE ALLA STESURA DI ARTICOLI E TESTI NELLE PUBBLICAZIONI DI SEGUITO RIPORTATE:
 - Bianchini G., Laviano R., Lovo S., Vaccaro C. (2000) "Clay sediments in the area surrounding Ferrara (Italy): a contribution for the environmental monitoring". Plinius (supplemento italiano all'European Journal of Mineralogy) n.24, 38-39. ISSN: 1120-317X
 - Bianchini G., Laviano R., Lovo S., Vaccaro C. (2001): Chemical mineralogical characterisation of clay sediments around Ferrara: a tool for an environmental analysis. Applied Clay Sciences, 21, 165-176. ISSN: 0169-1317
 - Galeotti J; Bertelli L; Ciancarella L; Cremona G; Lovo S; Vaccaro C. (2007) "Creazione di una Banca dati ed elaborazione dei dati pregressi dello stato qualitativo della Sacca di Goro" volume speciale a cura della Provincia di Ferrara, Caratterizzazione Granulometrica, Geochimica e Microbiologica dei Sedimenti della Sacca Di Goro pp: 71-92, Anno: 2007
 - Pellegrinelli A. – Lovo S. "La Stazione mareografica integrata di Porto Garibaldi"- 2010 - ISBN: 978-88-97168-00-3
 - Viaroli P., Giordani G., Mocenni C., Sparacino E., Lovo S., Bencivelli S. "The Sacca di

- Goro: a cooperative decision making experiment for a sustainable lagoon exploitation” – 2012
- Naldi M., Fagioli L., Lovo S., Paesanti F., Viaroli P. (2014) “Potenzialità e limiti della digestione anaerobica delle biomasse derivanti dalle fioriture macroalgali nella Sacca di Goro”. *Biologia Ambientale*, vol. 28 (1-2014), pag. 15-24.
 - Corbau C., Munari C., Mistri M., Lovo S. & Simeoni U. (2016) “Application of the Principles of ICZM for Restoring the Goro Lagoon”. *Coastal Management* 2016, Vol. 44, No. 4, 350–365
 - Turolla S., Ferrari C.R., Lovo S. (2019) “Monitoraggio morfologico della Sacca di Goro”. *Ecoscienza* n.5 – 2019, pg.72.
 - Taddia Y., Russo P., Lovo S. & Pellegrinelli A. (2020) “Multispectral UAV monitoring of submerged seaweed in shallow water”. *Applied Geomatics* ISSN 1866-9298 Volume 12 Supplement 1 *Appl Geomat* (2020) 12, pg.19-34.
 - Maicu F., Alessandri J., Pinardi N., Verri G., Umgiesser G., Lovo S., Turolla S., Paccagnella T., Valentini A. (2021) “Downscaling With an Unstructured Coastal-Ocean Model to the Goro Lagoon and the Po River Delta Branches”. *Frontiers in Marine Science*, April 2021, Vol. 8, Article 647781.

• Relazioni a convegni

Intervento “Strumenti di accertamento da remoto per determinare eventuali utilizzi abusivi di aree demaniali” al seminario organizzato da Arpae – Direzione Tecnica “Procedimento sanzionatorio amministrativo con riferimento alla materia del Demanio Idrico” tenutosi a Bologna il 01/12/2022.

Contributo “La Sacca di Goro: un esempio di gestione integrata della zona costiera” al convegno “Itinerari Scientifico – Tecnologici nel Delta del Po: Attività antropiche e uso del territorio – prospettive future tra sviluppo e sostenibilità” - secondo incontro – 20/06/2019 – Università di Ferrara.

“Il progetto e le attività del LIFE AGREE” nella sessione di networking del progetto LIFE+ MC-SALT Project Workshop – Delta Po, tenutosi a Comacchio l' 11 maggio 2015.

• Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento/ convegni

Corso di formazione "Utilizzo di QGIS per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale-Livello Base" tenuto da ISPRA - Servizio per l'educazione e formazione ambientale nei giorni 8,10,14,16 novembre 2022

“Utilizzo di G Suite su processi Arpae” svolto a Bologna il 06/06/2018 per una durata di 7 ore;

“Aspetti procedurali e tecnici dell'istruttoria delle concessioni di demanio idrico” svolto a Bologna il 05/03 e 08/05/2018 per una durata di 14 ore;

“Normativa su Demanio Idrico e applicazione Decreti direttoriali 29/17 e 30/17” svolto a Bologna il 08/11/2017 per una durata di 7 ore;

“L’Autorizzazione all’immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini alla luce del D.Lgs n. 173/2016”, svolto a Cesenatico il 05/12/2016 per una durata di 7 ore;

“Gestione efficace dei processi in un’organizzazione che cambia” svolto a Bologna dal 29/06 al 07/07/2016 per una durata di 21 ore;

Corso per l'utilizzo del software “ENVI” presso INOGS di Trieste tenuto da RESEARCH SYSTEM ITALIA SRL, 15-17 MARZO 2005

Corso di strumentazione GPS in ambito Topografico presso l’Assogeo di Parma, 22-24 Aprile 2004

Corso “ArcGIS per ArcView ed ArcInfo” 1^ e 2^ parte e corso per utilizzo “ArcGis 3D Analyst” presso la sede di ESRI Italia a Roma svolti a Febbraio, Aprile e Dicembre 2004;

“Protezione e gestione delle risorse ambientali della fascia costiera” - Ente promotore ECAP di Ferrara, 40 ore da dicembre 2000 a febbraio 2001;

“Metodi geofisici per la caratterizzazione del sottosuolo ai fini della valutazione del rischio sismico e della stabilità dei versanti”. Ente promotore: Associazione Servizi Formativi di Ferrara, 90 ore da novembre 1998 a Febbraio 1999;

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Elementare

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 10/06/2024