

ALLEGATO A

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

PIGOZZI, SILVIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/02/2018 - OGGI
- Nome del datore di lavoro ARPAE EMILIA-ROMAGNA
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato full-time con qualifica di collaboratore tecnico professionale nell'area dei professionisti della salute e dei funzionari diff 0 (ruolo tecnico) CCNL Comparto Sanità
- Principali mansioni e responsabilità
Assegnata alla Struttura Oceanografica Daphne, Unità Ambienti di transizione, mi occupo prevalentemente delle attività inerenti la valutazione dello stato di qualità ambientale delle acque di transizione e marino costiere (D.Lgs 152/2006 Parte III, D.M. 260/10, D.Lgs 172/15), anche connesse al supporto per il riesame e aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico del Fiume Po, nonché del Piano di Tutela delle Acque della Regione Emilia-Romagna.
Coordino le attività di monitoraggio dello stato ambientale delle acque di transizione, gestendo le relazioni interne alla mia unità di appartenenza, con altri servizi dell'Agenzia o enti esterni. Curo la predisposizione dei rapporti sullo stato ambientale, supervisiono la realizzazione dei bollettini mensili sulla qualità delle acque lagunari e le relazioni sulla loro idoneità alla vita dei molluschi.
Partecipo attivamente alla raccolta, diffusione e comunicazione di dati ambientali sul sito internet dell'Agenzia, per il popolamento del suo Sistema Informativo SIRA-H2o e per quello interno alla Struttura Oceanografica Daphne. Provvedo agli adempimenti relativi ai flussi informativi SINTAI - Sistema Informativo Nazionale per la Tutela delle Acque Italiane.
Partecipo, anche in qualità di referente per le attività e le procedure, a progetti di ricerca con partenariati nazionali e internazionali predisponendo piani e rapporti di attività, presentando i risultati in convegni o tramite pubblicazioni scientifiche, collaborando alla rendicontazione tecnica e finanziaria di progetto.
- Date (da – a) 01/07/2003 – 31/01/2018
- Nome del datore di lavoro FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE
- Tipo di azienda o settore FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE
- Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato full-time con qualifica di analista di VI livello CCNL Federgasacqua
- Principali mansioni e responsabilità
Ho svolto la mia attività lavorativa prevalentemente come analista di laboratorio chimico. In particolare:
 - sono stata abilitata all'esecuzione di analisi chimiche e biotossicologiche per la ricerca di tossine algali in diverse matrici tramite HPLC-UV, HPLC-FL, LC-MS/MS, saggi ELISA, saggi di inibizione enzimatica, test emolitici e saggi biologici;
 - ho partecipato annualmente all'organizzazione di prove valutative per l'analisi di biotossine marine nei molluschi bivalvi;
 - dal 2004 al 2017 ho partecipato come rappresentante del Laboratorio di Riferimento italiano per le biotossine marine agli incontri internazionali organizzati dal Laboratorio di Riferimento dell'Unione Europea per la definizione degli obiettivi e strategie da perseguire annualmente; a tal fine ho partecipato anche a numerosi gruppi tecnici, in particolare per l'ottimizzazione e validazione di metodologie di analisi ufficiali innovative;

- ho partecipato alla preparazione e stesura di progetti di ricerca, nazionali ed europei, in particolare quelli finanziati dai programmi di cooperazione territoriale quali, ad esempio, IPA transfrontaliero Adriatico, Interreg ADRION;
- ho partecipato a più di venti progetti di ricerca con partenariati nazionali e internazionali, svolgendo attività analitiche, predisponendo rapporti finali e presentando i risultati in convegni o tramite pubblicazioni scientifiche, collaborando talvolta alla rendicontazione finanziaria;
- occasionalmente ho svolto attività di campionamento in mare per analisi chimiche, biologiche e microbiologiche;
- sono stata tutor aziendale e correlatore di tesi di laurea.

<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>10/04/2003 – 30/06/2003</p> <p>CENTRO RICERCHE MARINE</p> <p>SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI</p> <p>Dipendente a tempo determinato part-time (30 ore settimanali) con qualifica di analista di IV livello CCNL Federgasacqua</p> <p>Assunzione legata al progetto Dipartimento I PR175 “Convenzione sottoscritta nel 2000 tra ANPA e ICRAM per il monitoraggio delle acque marino costiere, attività di formazione e comparazione”.</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>30/06/2002 – 31/01/2003</p> <p>CENTRO RICERCHE MARINE</p> <p>SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI</p> <p>Dipendente a tempo determinato part-time (30 ore settimanali) con qualifica di analista di IV livello CCNL Federgasacqua</p> <p>Assunzione legata al progetto IZSLER 09/00 "Metodi di prova per il controllo del rischio tossicologico e virologico nei prodotti ittici".</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>13/06/2001 – 10/05/2002</p> <p>CENTRO RICERCHE MARINE</p> <p>SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI</p> <p>Dipendente a tempo determinato part-time (30 ore settimanali) con qualifica di impiegato di III livello CCNL Settore terziario</p> <p>Assunzione legata al progetto di ricerca "Innovazione dei sistemi di allevamento dei mitili per la prevenzione dei fenomeni di contaminazione da tossine marine" approvato nell'ambito del 5° piano triennale della pesca e dell'acquacoltura del Ministero delle Risorse Agricole, Alimentari e Forestali.</p>
<p>INCARICHI DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA/INCARICHI DI FUNZIONE OVVERO ALTRI INCARICHI DI RESPONSABILITA'</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Incarico ricoperto • Descrizione sintetica dell'attività svolta 	<p>01/06/2024 - OGGI</p> <p>IINCARICO DI FUNZIONE “AMBIENTI DI TRANSIZIONE”</p> <p>Arpae Emilia-Romagna</p> <p>Coordino e gestisco le attività di monitoraggio in acque di transizione al fine di garantire il rispetto dei principi per la gestione integrata delle zone costiere, anche per mezzo della partecipazione a progetti di ricerca. Assicuro l'implementazione della normativa di settore.</p> <p>Supporto il Responsabile della Struttura Oceanografica Daphne nella stesura di protocolli di accordo con Università, Enti locali, Istituti di Ricerca e altri soggetti aventi titolo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Incarico ricoperto • Descrizione sintetica dell'attività svolta 	<p>01/2013 -01/2018</p> <p>SOSTITUTO DEL RESPONSABILE ASSICURAZIONE QUALITA'</p> <p>Fondazione Centro Ricerche Marine</p> <p>Abilitata ad eseguire verifiche ispettive interne ed emettere non conformità secondo la ISO/IEC 17025, ho collaborato con RAQ alla redazione di procedure gestionali e operative.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
• Abilitazione professionale conseguita	BIOLOGO (SEZIONE A)
• Iscrizione all'Albo	No
• Date (da – a)	2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Titolo della tesi sperimentale "Biotossine marine nei molluschi bivalvi: organizzazione di prove valutative"
• Qualifica conseguita	MASTER DI II LIVELLO IN SISTEMA QUALITÀ NEL LABORATORIO CHIMICO ANALITICO
• Date (da – a)	1995-2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Titolo della tesi sperimentale in Sistematica degli organismi vegetali marini "Distribuzione di Dinophyta in Mediterraneo"
• Qualifica conseguita	LAUREA IN SCIENZE AMBIENTALI INDIRIZZO MARINO
• Date (da – a)	1990-1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. CALINI" DI BRESCIA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Liceo scientifico sperimentale linguistico
• Qualifica conseguita	LICENZA LINGUISTICA

ALTRI TITOLI

• Publicazioni (ultimi 5 anni)	<p>Turolla S., Pigozzi S. (2023). Il monitoraggio della risalita del cuneo salino. <i>Ecoscienza</i> 06/203: 20-21.</p> <p>Bonometto A., Boscolo Brusà R., Cacciatore F., Ponis E., Ferrari C.R., Pigozzi S., Riccardi E., Blasutto O., Acquavita A., Aguzzi L., Porfido A., Sgaramella E., Ungaro N., Angius R., Manconi P., Novello M., Parati P. (2022). Linee Guida per l'applicazione della metodica per la valutazione dell'eutrofizzazione nelle acque di transizione. <i>Linee Guida SNPA n. 42/2022</i>.</p> <p>Bonometto A., Ponis E., Cacciatore F., Riccardi E., Pigozzi S., Parati P., Novello M., Ungaro N., Acquavita A., Manconi P., Sfriso A., Giordani G., Boscolo Brusà R. (2022). New Multi-Index Method for the Eutrophication Assessment in Transitional Waters: Large-Scale Implementation in Italian Lagoons. <i>Environments</i> 2022, 9(4), 41.</p> <p>Palma M., Pigozzi S., Ulazzi S., Pinat M., Mare F., Ottaviano E. (2021). A holistic approach for promoting the blue economy growth: the case study of the Paguro wreck. <i>Society of Petroleum Engineers, SPE Technical Bulletin</i> 4/2021.</p> <p>Minelli A., Ferrà C., Spagnolo A., Scanu M., Tasseti A.N., Ferrari C.R., Mazziotti C., Pigozzi S., Jakl Z., Šarčević T., Šimac M., Kruschel C., Pejdo D., Barbone E., De Gioia M., Borme D., Gordini E., Auriemma R., Benzon I., Vuković-Stanišić Đ., Orlić S., Frančić V., Zec D., Orlić Kapović I., Soldati M., Ulazzi S., Fabi G. (2021). The ADRIREEF database: a comprehensive collection of natural/artificial reefs and wrecks in the Adriatic Sea. <i>Earth Syst. Sci. Data</i>, 13: 1905–1923.</p> <p>Ferrà Carmen, Minelli Annalisa, Spagnolo Alessandra, Scanu Martina, Tasseti Anna Nora, Ferrari Carla Rita, Mazziotti Cristina, Pigozzi Silvia, Jakl Zrinka, Šarčević Tena, Šimac Miranda, Kruschel Claudia, Pejdo Dubravko, Barbone Enrico, De Gioia Michele, Borme Diego, Gordini Emiliano, Auriemma Rocco, Benzon Ivo, Vuković-Stanišić Đeni, Orlić Sandi, Frančić Vlado, Zec Damir, Orlić Kapović Ivana, Soldati Michela, Ulazzi Silvia, Fabi Gianna (2020). The ADRIREEF</p>
--	---

database: natural/artificial reefs and wrecks in the Adriatic Sea. SEANOE.
<https://doi.org/10.17882/74880>

Mattarozzi M., Cavazza A., Calfapietra A., Cangini M., Pigozzi S., Bianchi F., Careri M. (2019). Analytical screening of marine algal toxins for seafood safety assessment in a protected Mediterranean shallow water environment. *Food additives & contaminants Part A*, 36 (4): 612-624.

Vidjak O., Bojanića N., de Olazabal A., Benzi M., Brautović I., Camatti E., Hured M., Lipej L., Lučić D., Pansera M., Pećarević M., Pestorić M., Pigozzi S., Tirelli V. (2019). Zooplankton in Adriatic port environments: Indigenous communities and non-indigenous species. *Marine Pollution Bulletin*, 147: 133-149.

• **Attività di docenza**
(ultimi 5 anni)

"Artificial reefs along the Emilia-Romagna coast: innovative monitoring actions at the case study Paguro wreck and main outcomes of the ADRIREEF project". Seminars in Life Sciences, corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata, Dipartimento Scienze della Vita, UNIMORE - 22 aprile 2022 - Modena (2h)

• **Relazioni a convegni**
(ultimi 5 anni)

"The Marine Strategy at European and national level". World Water Week - 21 agosto 2023 - Stoccolma, Svezia (online)

"Acque dolci, acque salate e stato ecologico degli ambienti lagunari". Conferenza finale del progetto Life Lagoon Refresh - 7 luglio 2022 – Mestre (VE)

"Un approccio olistico per promuovere la crescita blu: il relitto della piattaforma Paguro come caso di studio nel progetto Adrireef.". 2° summer camp, La natura del mare 2022 - 23 giugno 2022 - Rimini

"Monitoring of natural and artificial reefs in Italy and Croatia during Adrireef project". Conferenza finale del progetto Adrireef - 23 novembre 2021 - Ravenna

"Monitoring of natural and artificial reefs in Italy and Croatia during Adrireef project". Adrireef local workshop with stakeholders, policy-makers and citizens at Sealogy, the Blue Economy European exhibition - 20 novembre 2021 - Ferrara

"Case study Paguro wreck". Adrireef Scientific Workshop "Innovative exploitation of Adriatic reefs in order to strengthen blue economy" - 5 dicembre 2019 - Ancona

"Barriere artificiali lungo la costa emiliano-romagnola: stato dell'arte ed azioni previste dal progetto Adrireef". Labelab, Fare i conti con l'ambiente, "Blue growth adriatica: Ravenna ed Europa per lo sviluppo sostenibile" - 9 maggio 2019 - Ravenna

"Monitoring phase of Adriatic reefs". Adrireef project kick-off meeting - 22 gennaio 2019 - Ravenna

"Monitoring of Adriatic reefs: case study proposal". Adrireef project kick-off meeting - 22 gennaio 2019 - Ravenna

• **Partecipazione a convegni**
(ultimi 5 anni)

Seminario "Livello medio mare: ricadute sul territorio.", organizzato da Arpae Struttura Oceanografica Daphne, svolto a Goro (FE) il 17 aprile 2024 per una durata complessiva di 3 ore.

Seminario "Lagune costiere dell'Alto Adriatico", organizzato dal Raggruppamento Carabinieri Biodiversità di Punta Marina, svolto a Ravenna il 12 aprile 2024 per una durata complessiva di 4 ore.

Seminario "La geologia tra la terra e il mare. Strumenti per la gestione dei rischi costieri in Emilia-Romagna.", organizzato dalla Regione Emilia-Romagna, svolto a Bologna il 27 marzo 2024 per una durata complessiva di 3 ore.

Seminario "Osservatorio per la Biodiversità del Delta del Po", organizzato dal parco del Delta del Po Emilia-Romagna, svolto a Codigoro (FE) il 15 dicembre 2023 per una durata di 7 ore.

Seminario "Cuneo salino nel Delta del Po: stato attuale e prospettive", organizzato da Arpae Struttura Oceanografica Daphne, svolto a Goro (FE) il 26 ottobre 2023 per una durata complessiva di 3 ore.

Seminario "Piano di rilancio dell'ostricoltura italiana", organizzato dall'Università degli Studi di Ferrara, svolto a Goro il 21 settembre 2023 per una durata complessiva di 3 ore.

Convegno "Acqua – Fronte comune contro la crisi climatica – Giornate dell'acqua 2023", organizzato dall'Autorità di bacino Distrettuale del Fiume Po, svolto a Parma il 14 luglio 2023 per una durata complessiva di 6 ore e 30 minuti.

Convegno nazionale "Mare e salute", organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, svolto a Roma (e online) il 15 giugno 2023 per una durata complessiva di 6 ore.

Convegno "Conferenza finale del progetto Life Lagoon Refresh", organizzato da ISPRA, svolto a Mestre (VE) dal 07/07/2022 al 08/07/2022 per una durata complessiva di 14 ore.

• **Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento**
(ultimi 5 anni)

Seminario nell'ambito del progetto Interreg Italia-Croazia Cascade "La gestione delle aree di transizione del nord Adriatico", organizzato dall'Università di Bologna e Arpae, svolto a Goro (FE) il 2 luglio 2022 per una durata complessiva di 2 ore.

Convegno "Final Event of the European Project Be-Ready -Best Rapid Environmental Assessment Decision System - Achievements and Future Perspectives for Marine Pollution Prevention and Management.", organizzato dall'Università di Genova, svolto a Roma in data 13 giugno 2022 per una durata complessiva di 4 ore e 30 minuti.

Seminario "ADRIREEF Scientific Workshop – Innovative exploitation of Adriatic reefs in order to strengthen blue economy", organizzato da CNR-IRBIM, svolto ad Ancona il 5 dicembre 2019 per una durata complessiva di 6 ore.

Convegno "Biodiversità, servizi ecosistemici e qualità degli ambienti di transizione", organizzato da Lagunet, Italian network for lagoon research, svolto a Ferrara il 21 giugno 2019 per una durata complessiva di 6 ore.

Corso di formazione "I compiti del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 36/2023)", organizzato da Arpae, svolto in modalità e-learning nei giorni 19 marzo e 3 aprile 2024 per una durata complessiva di 8 ore.

Corso di formazione "Impatto dei cambiamenti climatici sull'ambiente marino", organizzato da Arpa FVG, svolto in modalità e-learning il 21 novembre 2023 per una durata complessiva di 2 ore.

FAD su piattaforma Syllabus "Transizione digitale", anno 2023

Corso di formazione "Modello evolutivo per la descrizione e analisi del fenomeno corruttivo", organizzato da Assoarpa, svolto in modalità e-learning il 24 ottobre 2023 per una durata complessiva di 3 ore.

Corso di formazione "Aggiornamento per RUP-DEC", organizzato da Arpae, svolto in modalità e-learning il 19 maggio e il 12 giugno 2023 per una durata complessiva di 8 ore.

Corso/collaudato "Stazione multiparametrica sul Po di Goro", organizzato da Corr-Tek Idrometria Srl, svolto il 29 marzo 2023 a Goro (FE) per una durata complessiva di 5 ore e 30 minuti.

Corso di formazione "Corso di rete in materia di GDPR", organizzato da Arpae, svolto in modalità e-learning dal 10 febbraio al 3 marzo 2023 per una durata complessiva di 5 ore.

Corso di formazione "I prodotti della pesca a 360°", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, svolto in modalità e-learning dal 11/01/2021 al 30/11/2021 per una durata complessiva di 32 ore.

Corso di formazione "Utilizzo di QGIS per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale – BASE", organizzato da SNPA/ISPRA, svolto in modalità e-learning dal 20/10/2020 al 22/10/2020 per una durata complessiva di 15 ore.

Corso di formazione "Ruolo, funzioni e responsabilità dei RUP, dei direttori dell'esecuzione e dei direttori dei lavori", organizzato da ARPAE, svolto in modalità e-learning dal 22/06/2020 al 03/07/2020 per una durata complessiva di 6 ore.

Corso di formazione "ISO 9001:2015 e il sistema gestione qualità di ARPAE", organizzato da Arpae, svolto in modalità e-learning dal 01/04/2020 al 30/04/2020 per una durata complessiva di 6 ore.

Corso di formazione "Utilizzo di GSuite sui processi ARPAE", organizzato da Arpae, svolto a Bologna (BO) il 27 novembre 2019 per una durata complessiva di 7 ore.

• **Altro**

(ultimi 5 anni)

04/2022 – OGGI

GRUPPI DI LAVORO

Nel contesto delle Reti Tematiche SNPA sono stata nominata esperto aggiuntivo per la linea di attività RR TEM 10-3 "Acque di transizione".

Da settembre 2023 partecipo inoltre alle attività per lo sviluppo di nuovo indicatore di impatto climatico sul tema acque di transizione a supporto della RR-TEM 27 "Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici".

02/2018 – OGGI

Riferimento operativo Arpae per le attività in acque marino costiere inerenti la Watch List (D.Lgs 172/15).

04/2022 – 03/2023

Referente Arpae nel GdL a supporto dell'Accordo attuativo per il monitoraggio Post Life + Agree nella valle di Gorino, finalizzato alla verifica dell'effetto degli interventi, e alla definizione di un Piano di gestione della valle in linea con la Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE.

- 05/2021 – 10/2023 Ho partecipato, per la tematica acque di transizione, alle attività del Tavolo di Lavoro Nazionale per il miglioramento e la validazione delle metodologie per l'identificazione, la designazione e la classificazione del potenziale ecologico dei corpi idrici fortemente modificati e artificiali per le acque costiere e di transizione istituito dal MiTE - Direzione Generale per la Sicurezza del Suolo e dell'Acqua in data 13/5/2021. I risultati sono raccolti nella Linea Guida ISPRA 204/2023 "Metodologia di identificazione e di classificazione del potenziale ecologico dei corpi idrici fortemente modificati (CIFM) e artificiali (CIA) per le acque marino costiere e per le acque di transizione."
- 03/2019 – 03/2022 Ho partecipato, per la tematica acque di transizione, alle attività del Gruppo SNPA, Sottogruppo Operativo VI/09-06 "Eutrofizzazione – criteri di classificazione" afferente al TIC VI "Valutazioni ambientali", i cui risultati sono raccolti nel documento MATTM-Direzione Generale per la Sicurezza del Suolo e dell'Acqua intitolato "Criteri per la valutazione dell'Eutrofizzazione nei corpi idrici superficiali" (febbraio 2021) e nella Linea Guida SNPA n. 42/2022.

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

Autovalutazione	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese *	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B2	B2	B1	B1	A2
Tedesco	B1	B1	B1	B1	B1
Livelli: A1/2 Livello base – B1/2 Livello intermedio – C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					
* Certificato TOEFL® CBT 14 aprile 2003 con punteggio 277/300					

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Le capacità relazionali che mi contraddistinguono sono: l'attitudine al lavoro di gruppo consolidata tramite l'interazione quotidiana con i colleghi e la partecipazione a collaborazioni scientifiche; la capacità comunicativa in ambienti multiculturali, sviluppata in ambito scolastico, lavorativo e di vita privata; la capacità di ascolto e di riservare la giusta attenzione alle idee degli altri, mirata alla ricerca di un dialogo proficuo che porti a soluzioni condivise.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Nel mio percorso professionale, in particolar modo grazie alla partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, ho sviluppato delle buone capacità organizzative e gestionali; pianifico il lavoro in maniera ordinata, stabilisco quali attività hanno la precedenza, mi assicuro che il tempo venga gestito in modo da permettere il raggiungimento degli obiettivi, cerco di prevenire l'insorgere di problemi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Sistemi operativi: Windows 10 e precedenti versioni
 Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Access 2013 e precedenti versioni
 GSuite: Gmail, Google Drive, Google Docs, Sheets, Slides e Forms
 Software di mappatura GIS: principi di ArcGIS 10.7 e QGIS 3.16
 Software per analisi chimica strumentale: Agilent MassHunter Workstation B.07.00, Agilent OpenLab Chromatography Data System 2.1, Varian MS Workstation 6.9.1, Varian Galaxie Chromatography Workstation 1.9.3.2, Sciex Analyst Software

ULTERIORI INFORMAZIONI

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).

Cesenatico, 12/06/2024