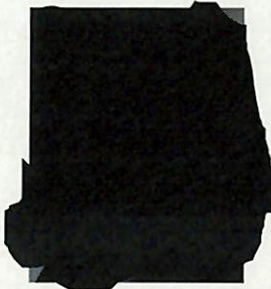


INFORMAZIONI PERSONALI

Lina Porciello



☎ [REDACTED]

✉ [REDACTED]

🌐 <https://www.linkedin.com/in/lina-porciello-5a253b137/>

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 ottobre 2024 – alla data attuale

Area Ricerca e Sviluppo- Modellistica meteorologica, marina-oceanografica e climatologica- *dipendente dell'Università di Bologna con contratto a tempo indeterminato- posizione economica D1- area professionale: funzionario- **assegnata in comando totale presso l'Agenzia ItaliaMeteo***

Responsabile di unità NON dirigenziale per specifiche esigenze organizzative (dalla data 01/04/2025)

Agenzia nazionale per la Meteorologia e Climatologia ItaliaMeteo

Coordinamento delle attività di modellistica marina-oceanografica dell'Area Ricerca e Sviluppo dell'Agenzia ItaliaMeteo.

Presidio delle attività tecniche connesse ai progetti europei relativi alle tematiche marine (es. Progetto PNRR MER, altri progetti internazionali).

Marzo 2021 – 30 settembre 2024

Referente Tecnico - ATEs - Area Tecnica Edilizia e Sostenibilità

(ASB - Area Servizi Bologna fino al 31/12/2022)- contratto a tempo indeterminato- posizione economica D1- area professionale: funzionario (secondo il nuovo sistema di classificazione del CCNL 2019-2021)

Alma Mater Studiorum- Università di Bologna- Area Tecnica Edilizia e Sostenibilità- Settore Edilizia e manutenzione- Ufficio gestione manutenzioni

Progettazione e gestione dei contratti relativi ai servizi manutentivi per il patrimonio immobiliare dell'Università.

Presidio della direzione dei servizi e degli interventi manutentivi, finalizzati alla funzionalità degli impianti e degli immobili e la relativa assistenza, nonché tutte le attività finalizzate alla verifica della corretta esecuzione (effettuare sopralluoghi con le ditte manutentrici e predisporre perizie di massima, redazione dei capitolati tecnici), curare rapporti con le ditte, assicurando il ruolo di Direttore dell'Esecuzione e Responsabile Unico del Procedimento (RUP) qualora necessario.

Monitoraggio degli interventi di minuta manutenzione.

Collaborazione con il Settore competente per l'amministrazione e la contabilità.

- Marzo 2020 – marzo 2021 **Responsabile Settore Servizi Tecnici e Informatici**
Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco
Coordinamento dei processi relativi alla gestione, manutenzione e riqualificazione degli impianti a servizio delle infrastrutture dipartimentali.
Programmazione e gestione logistica degli spazi in relazione alle esigenze didattiche e necessità di spostamenti interni di uffici e strutture. Assicurazione del supporto agli Uffici di Ateneo nelle attività di sviluppo edilizio e manutenzione e cura dei rapporti con le ditte esterne addette alle manutenzioni.
Analisi e valutazione dei rischi presenti nei laboratori di ricerca e di didattica.
Coordinamento dei processi relativi all'Information Technology e alla gestione tecnologica dei dispositivi utilizzati nell'ambito della didattica e della ricerca e funzionali all'organizzazione del Dipartimento.
- Gennaio 2019 - febbraio 2020 **Referente per la Sicurezza e la Manutenzione e supporto all'ufficio acquisti**
Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze del Farmaco
Coordinamento dei processi relativi alla gestione, manutenzione e riqualificazione degli impianti a servizio delle infrastrutture dipartimentali e supporto all'ufficio acquisti.
- Novembre 2017 - dicembre 2018 **Settore progetti collaborativi**
Università degli Studi di Padova – Ufficio Ricerca Internazionale
Supporto alle attività di gestione per i finanziamenti ai progetti di ricerca
- Settembre 2015 - dicembre 2016 **Supporto alla progettazione**
Studi di progettazione architettura- ingegneria
Collaborazioni occasionali con studi tecnici di ingegneria e architettura come disegnatrice CAD
- Maggio 2013 - maggio 2015 **Assegnista di ricerca**
Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR)- U.O.S. di Pozzuolo di Lerici (SP) in collaborazione con la società Flow-Ing s.r.l. di La Spezia
Implementazione di un modello idrodinamico di circolazione delle acque nel golfo di La Spezia con l'impiego del software open source DELFT3D. I risultati della ricerca sono stati raccolti in due pubblicazioni presentate a due conferenze internazionali.
Studi inerenti la propagazione di fenomeni gravitativi: debris-flow, valanghe di roccia, valanghe di neve.
- Febbraio 2013 - aprile 2013 **Addetta alla progettazione**
Ingegneria 2P e Associati S.r.l. di San Donà di Piave (VE)
Modellazione idraulica in ambito fluviale e lagunare tramite impiego di software specifici come HEC-RAS e RiverFLO-2D.
- Luglio 2012 - dicembre 2012 **Stagista**
Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (I.S.P.R.A.) di Venezia
Tirocinio di formazione ambientale con elaborazione di tesi di stage:
Valutazione delle performances dei modelli di previsione della marea a Venezia e nell'arco costiero del nord Adriatico
- Dal 2006 al 2007 **Collaborazione part- time (150 ore)- settore amministrativo**
Università degli Studi del Sannio (Benevento) - Dipartimento di Ingegneria Civile
Archiviazione pratiche e collaborazione nelle attività di contabilità del dipartimento

ALTRE ESPERIENZE

- Dal 2003 al 2009 Ripetizioni di matematica a studenti di scuole medie e superiori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2019 - 2020 **Master in Project Management e Gestione dell'Innovazione**
 Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale
 Project work: *"Riqualificazione di ambienti da destinare agli uffici dell'amministrazione del Dipartimento di Scienze del Farmaco"*
- 2007 - 2012 **Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo Idraulica)**
 conseguita il 18 aprile 2012
 Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
 Tesi di laurea: *"Trasporto solido in sospensione nella laguna di Venezia: confronto tra modellazione matematica e immagini satellitari"*
- 2003 - 2007 **Laurea di primo livello in Ingegneria Civile e Ambientale**
 Università degli Studi del Sannio (Benevento), Dipartimento di Ingegneria
 Tesi di laurea: *"Analisi sperimentale e teorica di elementi in polistirene per sola"*
- 1998 - 2003 **Diploma di Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico "Aeclanum" di Mirabella Eclano (AV)

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- 2017 **Iscrizione all'Albo Consulenti Tecnici del Tribunale di Benevento**
 Tribunale di Benevento
- 2014 **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri – Settore A Civile e Ambientale**
 Ordine degli Ingegneri Provincia di La Spezia (prima iscrizione), attualmente iscritta all'Ordine degli Ingegneri Provincia di Avellino
- 2012 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale - Università degli Studi di Padova**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ritengo di avere buone capacità comunicative derivanti da un'innata predisposizione per le relazioni interpersonali, credo nella costruzione di un dialogo costruttivo al fine di creare rapporti collaborativi che favoriscano una crescita reciproca professionale e umana. Amo la musica classica e ho studiato pianoforte e canto per diversi anni. Mi sono dedicata ad attività di animazione per gruppi di bambini e ragazzi. Ho preso parte come presentatrice a varie manifestazioni ed eventi culturali, queste attività mi hanno consentito di sviluppare un buon grado di disinvoltura nell'esposizione al pubblico.

Competenze organizzative e gestionali Ritengo di avere buone doti di leadership che mi consentono di coordinare un team di lavoro con entusiasmo e con spirito di incentivazione al miglioramento, amo il lavoro di squadra e ritengo di essere in grado di rispettare scadenze stringenti; mi interessa accrescere le mie competenze e conoscenze anche in ambiti non familiari.

Competenze professionali Ritengo di aver sviluppato delle buone capacità di problem solving che mi consentono di avere un grado di autonomia elevato nel mio ambito. Il percorso professionale caratterizzato da esperienze di lavoro molto diverse tra loro mi ha consentito di rafforzare la flessibilità e la capacità di adattamento in varie situazioni e in vari contesti.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base	Utente autonomo	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Padronanza dei sistemi operativi: Windows (ottima), Linux (di base)
- Ottima padronanza di MS Office
- Buona padronanza di codici di calcolo agli elementi finiti
- Buona padronanza dei programmi specialistici di ambito tecnico: DELFT3D, Autocad 2D e 3D, HEC-Ras, RiverFLO-2D, ArcGis, Quantum Gis, GRASS Gis, Sismicad, Sap
- Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione Matlab e Fortran
- Conoscenza di base di tool di Project Management (Microsoft Project, ProjectLibre)
- Ottima conoscenza dei principali motori di ricerca e della comunicazione tramite email (uso quotidiano)
- Conoscenza ed utilizzo degli applicativi e delle piattaforme di Ateneo (U- Gov, Titulus, Moodle, APeX)

Patente di guida B

CORSI DI FORMAZIONE

21/05/2025	Realizzazione di un sistema modellistico bio-geo-chimico e di simulazione dei pennacchi generati da scarichi in mare caratterizzati da inquinamento di batteri fecali (n° ore 8)
8-11/04/2025	Introduction to Python programming (n° ore 26)
16/05/2023	Webinar Microsoft 365- Archivia i file nel cloud (onedrive e sharepoint) – Edizione 1- (n° ore 2)
03/02/2023	D.Lsg.81/08 e Accordo G.U. n° 8 dell'11/01/201 La formazione dei lavoratori- Modulo 4- Formazione specifica dei lavoratori su sicurezza e salute- rischio alto- codice ATECO 85.42.00- Tipologia di rischio: cantieri- edizione 1- formazione certificata con prova finale superata (test a risposta multipla) (n° ore 4)
31/01/2023	D.Lsg.81/08 e Accordo G.U. n° 8 dell'11/01/201 La formazione dei lavoratori- Modulo 3- Formazione specifica dei lavoratori su sicurezza e salute- rischio medio- codice ATECO 85.42.00- Tipologia di rischio: cantieri- edizione 1- formazione certificata con prova finale superata (test a risposta multipla) (n° ore 4)
20/01/2023	L'esecuzione del contratto di appalto dei lavori pubblici e gli atti contabili, alla luce delle novità introdotte dal D.M. 49/2018 e dal D. Lgs. 50/2016. Ruolo e compiti del RUP e del DL (n° ore 5)
28/11/2022	Advanced Facility Management organizzato da IFMA (International Facility Management Association) (n° 8 ore)
16/11/2022	La gestione dei rifiuti derivanti da sgomberi pre- cantiere (n° ore 3)

- 29/09/2022 Piano Nazionale di formazione per l'Aggiornamento Professionale del RUP- Corso 1 - Modulo 1 – Dalla programmazione alla progettazione- organizzato da ITACA, SNA, IFEL, Ministero delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili (n° ore 6)
- 31/08/2022 Piano Nazionale di formazione per l'Aggiornamento Professionale del RUP- Linea A - Percorso 1 - organizzato da ITACA, SNA, IFEL, Ministero delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili – Edizione 3 (n° ore 21)
- 01/07/2022 La protezione dei dati personali- percorso formativo per il personale tecnico e amministrativo (n° ore 5)
- 31/05/2022 La progettazione nei processi di acquisto di beni e servizi: il ruolo del RUP (n° ore 4)
- 31/12/2021 Corso base sul sistema di prevenzione della corruzione nella Pubblica Amministrazione (n° 4 ore) - organizzato da Alma Mater Studiorum- Università di Bologna
- 31/12/2021 Tutte le novità sugli appalti dopo la conversione del DL 77/2021 (Semplificazioni bis) - organizzato da Studio Albonet (n° 4 ore)
- 30/06/2021 D.LGS.81/08 e Accordo G.U. N° 8 dell'11/01/2012 "La formazione dei lavoratori- Modulo 1: Formazione generale" Codice ATECO : 85.42.00 (FAD)- edizioni 5 e 6 (n° 4 ore)
- 23/06/2021 La prevenzione delle infezioni da legionella negli ambienti di lavoro: il piano di valutazione del rischio in UNIBO (n° 3 ore)
- 27/05/2021 Decreto semplificazioni – Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale D.L N. 76/2020 - L. N. 120/2020 (n° 5 ore)
- 20/11/2020 Le regole del protocollo informatico e le nuove linee guida AGID nelle università e negli appalti pubblici di richiesta (n° 6 ore)- organizzato da LineaPA
- 30/06/2020 Intermediate B - Progetto 2020 - completato con esito positivo (n° 30 ore)
- 17/10/2019 Antincendio ad elevato rischio per addetti alla gestione delle emergenze: formazione squadre di emergenza - completato con esito positivo (n° 16 ore)
- 09/05/2019 Primo soccorso - completato con esito positivo (n° 16 ore)
- 08/10/2019 Introduzione al Codice dei Contratti Pubblici (D. Lgs 50/2016), Decreti attuativi e linee guida ANAC – L'analisi e l'attività del RUP (n° 6 ore) - organizzato da Centro Formazione STS
- 03/10/2019 Appalti pubblici dopo il decreto "SBLOCCA CANTIERI". Impatti, operatività e criticità della nuova disciplina (n° 7 ore e 30 min) – organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Padova in collaborazione con Euroconference
- 27/02/2019 – 01/03/2020 Processi gestionali, contabili e contrattuali acquisti di beni e servizi dopo la legge 30 dicembre 2018 n. 145
- 04/12/2018 Horizon 2020: dalla proposta di progetto alla gestione del contratto (n° 15 ore)
- 26/04/2018 Formazione generale dei lavoratori per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro – completato con esito positivo (n° 4 ore)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Porciello L., Magaldi M. G., Griffa A., Barbolini M., Ferro F., Borghini M. 2015. Assessing the impact of tides and winds on the circulation of the Gulf of La Spezia with high-resolution, three-dimensional simulations. In: Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU2015-5716. European Geosciences Union. Ho presentato il lavoro a EGU2015 (European Geosciences Union General Assembly 2015) che si è svolta a Vienna dal 12 al 17 aprile 2015.
- Porciello L., Magaldi M. G., Griffa A., Barbolini M., Ferro F., Borghini M. 2015. High resolution, three-dimensional modeling of the circulation in the Gulf of la Spezia (Northwestern Mediterranean). In: Proceedings of the OCEANS'15 MTS/IEEE Conference. Institute of Electrical and Electronics Engineer Conference Publication. Ho presentato il lavoro a OCEANS 2015 che si è svolta a Genova dal 18 al 21 maggio 2015.

Dichiarazione sostitutiva (Art. 46 e Art. 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta LINA PORCIELLO, consapevole che dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni fornite nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, sono vere.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data 07/08/2025

