

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	COSSETTINI PAOLA
Qualifica	Dirigente Ente Locale
Amministrazione	COMUNE DI MILANO
Incarico attuale	Dirigente
Telefono	+ 39 02 88464575
E-mail istituzionale	paola.cossettini@comune.milano.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome dell'azienda e città• Tipo di società/ settore di attività• Posizione lavorativa• Principali mansioni e responsabilità | <p>Luglio 2022
Comune di Milano
Ente Locale
Dirigente Unità Bonifiche Siti non Assegnati – Direzione Verde e Ambiente
Dirigente responsabile di:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Aggiornamento mappatura ed individuazione di aree, edifici e spazi pubblici che prevedano interventi di bonifica, nonché aree acquisite dall'Amministrazione in attuazione di strumenti urbanistici che necessitano di interventi di risanamento dei siti - compromessi da fenomeni di contaminazione e/o da potenziali rischi per l'ambiente e la salute dell'uomo, da trattare ai fini della successiva bonifica▪ Progettazione ed esecuzione, in collaborazione con le Aree Tecniche coinvolte, di Piani di Caratterizzazione, Indagini ambientali, Analisi di Rischio sito specifica, Piani Operativi di bonifica, Messa in sicurezza di emergenza e/o metodologie innovative, finalizzati al recupero/riqualificazione/risanamento delle aree, edifici e spazi pubblici individuati in sede di mappatura. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome dell'azienda e città• Tipo di società/ settore di attività• Posizione lavorativa• Principali mansioni e responsabilità | <p>Aprile 2022 – Luglio 2022
Comune di Milano
Ente Locale
Funzionario direttivo dei servizi tecnici
Funzionario tecnico della Direzione Verde Ambiente – Unità Bonifiche Siti non Assegnati.
Pianificazione e progettazione di indagini ambientali, monitoraggi e procedure di intervento in alcune aree di proprietà del Comune di Milano.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome dell'azienda e città• Tipo di società/ settore di attività• Posizione lavorativa• Principali mansioni e responsabilità | <p>Giugno 2001 - Aprile 2022
VERITAS S.p.A. Veneziana Energia Risorse Idriche Territorio e Ambiente - ex Vesta S.p.A. – Venezia Servizi Territoriali Ambientali – ex Amav S.p.A. (Venezia)
Multiutility a capitale pubblico che gestisce i Servizi Ambientali e il Servizio Idrico Integrato della Città Metropolitana di Venezia e Comuni della Provincia di Treviso
Quadro Direttivo dal 01/01/2009 – Responsabile di Settore Tecnico – CCNL Federambiente
Responsabile Ingegneria Ambientale e Progetti Speciali e Staff di Direzione (dal 2017) – Direzione Ingegneria.
Il settore Ingegneria Ambientale si occupa in particolare delle attività di Progettazione e Direzioni Lavori di interventi di caratterizzazione ambientale e bonifiche di suoli e acque di falda in ottemperanza alla Parte IV Titolo Quinto del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. e seguendo le procedure del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.
I procedimenti seguiti, in supporto ai Comuni del territorio (in particolare Comune di Venezia, Jesolo, Spinea, Cavallino...) o per aree in diretta amministrazione, riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Progettazione ed esecuzione di Indagini ambientali/Piani di Caratterizzazione, Monitoraggi ambientale, Interventi di Messa in Sicurezza di Emergenza, Interventi di |

Bonifica per aree residenziali ed industriali (dismesse o in esercizio) interne al Sito di Bonifica di Interesse Nazionale di Porto Marghera, aree sensibili (parchi urbani e sedi scolastiche), ex discariche dismesse, stazioni di servizio/distribuzione carburanti;

- Supporto tecnico, amministrativo e giuridico/normativo in corso del procedimento e nelle fasi delle Conferenze di Servizi. Assistenza e partecipazione alle fasi di informazione della popolazione.
- Rapporti diretti con Ministero della Transizione Ecologica, ISPRA, ISS, Provveditorato alle Opere Pubbliche per il Triveneto (ex Magistrato alle Acque di Venezia), ARPAV, ULSS, Autorità di Sistema Portuale Alto Adriatico ed Enti locali;
- Supporto tecnico alla Città Metropolitana di Venezia e alla Regione Veneto per la predisposizione dell'elenco dei siti orfani da inserire nel *Programma nazionale di finanziamento degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti orfani* per alcuni Comuni della Città Metropolitana di Venezia;
- Predisposizione documenti e procedure per gestione di rifiuti, acque, terre e rocce da scavo (Piani di utilizzo), sedimenti, emissioni in atmosfera;
- Redazione documentazione tecnica per procedure di VAS, VIA, VInCA e autorizzazioni paesaggistiche, in ambito di progetti di interventi e varianti urbanistiche;

Il settore Progetti Speciali si occupa di:

- Progetti di rilevanza ambientale di interventi del Servizio Idrico Integrato e dell'Azienda;
- Progetti di particolare complessità inerenti il servizio idrico integrato (realizzazione condotte surlagunari di acquedotto e fognatura, gestione acque meteoriche, efficientamento impianti di depurazione, sistemi di filtrazione/trattamento acque potabili.);
- Predisposizione della documentazione tecnica (capitolati, elenco prezzi, specifiche tecniche) per gare di appalto di Accordi Quadro ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. per le attività del settore;

Abilitazione Coordinatore Sicurezza D. Lgs. 81/08 (CSP/CSE)

Idoneità a ruolo di Responsabile Tecnico categoria 9 – Albo Nazionale Gestori Ambientali

Implementazione UNI EN ISO 9001 e 14001 per gli interventi del settore

Membro tecnico del Gruppo Regolazione Servizio Idrico Integrato (SII):

- Aggiornamento Programma Investimenti SII del Piano Tariffario 2020 – 2023 per il periodo 2020 – 2021, Relazione scostamenti 2020-2021, Relazione accompagnamento dati RQTI 2020-2021;
- Redazione Piano degli Interventi e Piano Opere Strategiche per gli investimenti del SII del Piano Tariffario 2020 – 2023 (MTI-3) – importo investimenti circa 200 M€;
- Aggiornamento Programma Investimenti SII del Piano Tariffario 2016 – 2019 per il periodo 2018 – 2019;
- Valutazione Interventi in funzione degli indicatori di prestazione stabiliti dalla Determinazione ARERA 917/2018 (RQTI);
- Collaborazione alla definizione degli Interventi inseriti nella revisione del Piano d'Ambito del Consiglio di Bacino Laguna di Venezia.

Responsabile Amministrazione, Programmazione e Controllo e Responsabile Analisi Ambientali e Progetti Speciali (da agosto 2010 a luglio 2017)

Partecipazione e coordinamento staff per progetti europei "DrinkAdria" (su acque potabili) e "M2RES" (su riqualificazione aree dismesse con interventi su energie rinnovabili)

Responsabile Area Bonifiche e Gestioni Ambientali – 2008/2010

Divisione Servizi Impiantistici e Industriali - Responsabile Monitoraggio Impianti - 2002/2005

• Date (da – a)

• Nome dell'azienda e città

• Tipo di società/ settore di attività

• Posizione lavorativa

• Principali mansioni e responsabilità

2004 – 2012

Commissario Delegato per l'emergenza socio – economico – ambientale relativa ai canali portuali di grande navigazione della Laguna di Venezia

Commissario di Governo

Membro della struttura tecnica

Supporto tecnico nella predisposizione degli interventi previsti e nella stesura dell'Accordo di Programma Moranzani per la gestione dei sedimenti contaminati e la riqualificazione ambientale dell'area Malcontenta – Marghera (2008), che prevede la realizzazione dell'impiantistica di trattamento e deposito definitivo di sedimenti e terre contaminate, la riqualificazione ambientale con realizzazione di parchi urbani, le opere di salvaguardia idraulica e prevenzione allagamenti,

l'interramento delle reti di elettrodotti di media ed alta tensione, la rilocalizzazione di di impianti di deposito carburanti, la realizzazione di viabilità adeguata e di infrastrutture portuali.

Partecipazione al progetto partecipativo di Agenda 21 per la definizione degli interventi in Accordo di Programma.

Redazione del Piano degli interventi urgenti per il ripristino della navigabilità dei canali portuali della Laguna di Venezia

Determinazione dei volumi di sedimenti da dragare per la soluzione dell'emergenza

Calcolo dei volumi e della qualità dei sedimenti da dragare per la soluzione dell'emergenza - Aggiornamento 2006

"Marginamento con rettifica del Molo Sali – lato CI Nord – 2^a Fase – bonifica dei sedimenti contaminati" – Progetto Definitivo: progettazione e supervisione attività di caratterizzazione in campo.

Progetto di dragaggio alla quota -10.50 m s.l.m.m. del Canale Industriale Ovest dalla banchina Liguria alla darsena terminale e della darsena del Canale Industriale Sud dalla Banchina Sirma alla Banchina Alcoa: progettazione e supervisione attività di caratterizzazione in campo (importo 39 M€) - Progettista.

Piano di aggiornamento ed integrazione delle indagini ambientali nei canali portuali di grande navigazione della Laguna di Venezia - Area Porto Marghera. Progettista.

Istruttore tecnico dei progetti con approvazione di competenza del Commissario Delegato.

Gestione rapporti con Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ICRAM, APAT, ISS, ARPAV, Magistrato alle Acque di Venezia, Autorità Portuale di Venezia;

Supporto tecnico nelle procedure amministrative di espletamento gare di appalto.

- Date (da – a) Dicembre 2011 – novembre 2012
- Nome dell'azienda e città eAmbiente S.r.l. - Venezia
- Tipo di società/ settore di attività Società di Ingegneria Ambientale
- Posizione lavorativa Responsabile Divisione Certificazione e Controlli Ambientali
- Principali mansioni e responsabilità Implementazione di Sistemi di Gestione Integrati Qualità – Sicurezza – Ambiente (UNI EN ISO 9001/14000 – OHSAS 18001) e registrazioni EMAS per Pubbliche Amministrazioni e Aziende, Sistemi di Gestione dell'Energia UNI EN ISO 50001:2011, Certificazione società ESCO – UNI CEI 11352:2010, Analisi del ciclo di prodotto/processo - LCA e Carbon Footprint, Bilanci di Sostenibilità – certificazione secondo Linee Guida GRI, Autorizzazioni Emissions Trading e assistenza nella gestione quote di emissione, aggiornamento normativo, Piani di controllo e monitoraggio ambientale (D.Lgs. 152/06 e s.m.i., D. Lgs. 36/03 e s.m.i., L.R. Veneto 3/2000), Predisposizione richieste di autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. (AIA, emissioni, scarico, impianti di gestione rifiuti), Progetti di mobilità sostenibile;

- Date (da – a) 2005 - 2009
- Nome dell'azienda e città Provincia di Venezia
- Tipo di società/ settore di attività Ente Pubblico territoriale
- Posizione lavorativa Membro della Commissione di Valutazione di Impatto Ambientale provinciale
- Principali mansioni e responsabilità Membro della Commissione di Valutazione di Impatto Ambientale provinciale (ex L.R. Veneto n° 10/99), nominato dalla Giunta Provinciale di Venezia, incaricato della valutazione ed approvazione dei progetti di impianti soggetti a VIA di competenza

- Date (da – a) Gennaio/aprile 2001
- Nome dell'azienda e città Commissario Delegato per l'Emergenza Rifiuti nella regione Campania
- Tipo di società/ settore di attività Commissario di Governo
- Posizione lavorativa Membro del Gruppo Tecnico nominato con Ordinanza del Commissario Delegato per l'Emergenza rifiuti nella Regione Campania, n°14/2001 del 10.01.'01.
- Principali mansioni e responsabilità Istruttore tecnico dei progetti con approvazione di competenza della struttura commissariale

- Date (da – a) giugno 1999 – maggio 2001
- Nome dell'azienda e città Progesam Italia S.r.l. – Milano
- Tipo di società/ settore di attività Società di Ingegneria Ambientale
- Posizione lavorativa Project Manager

- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile di impianti di gestione rifiuti e progettista di sistemi di raccolta differenziata. Coordinamento attività di progettazione del servizio di raccolta differenziata per alcune società miste pubblico-private costituite nell'ambito della soluzione dell'Emergenza Rifiuti in Regione Calabria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

Marzo – Giugno 2017

STS Padova

Corso di Abilitazione Professionale “Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Lavori”
Abilitazione Professionale “Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Lavori”

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

Febbraio – Ottobre 2011

CINEAS Milano

Master in Environmental risk assessment and management

Attestato Master

Votazione 30/30

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

Gennaio – Novembre 2005

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento GEOMAR

Corso di perfezionamento in Ingegneria marittima e costiera

Diploma

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

Novembre '98 – Maggio '99

HKE S.c.r.l. - Milano

Corso per Esperto nel Trattamento dei Rifiuti e produzione del Compost

Attestato

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

A.A. 1991 - 1997

Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Indirizzo Difesa del Suolo

- Qualifica o certificato conseguita
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

Tesi di Laurea: "Studio teorico – sperimentale dell'Idrodinamica costiera nella zona del Delta dell'Ebro", svolta presso l'Universitat Politècnica de Catalunya – Barcellona (Borsa di Studio Erasmus)

Laurea in Ingegneria – Vecchio Ordinamento

Votazione 92/100

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione II° Sessione '98 – votaz. 100/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

livello: eccellente

livello: buono

livello: buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

livello: eccellente

livello: buono

livello: buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

livello: eccellente

livello: buono

livello: eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Esperienza e capacità di gestione dei rapporti con gli Enti Pubblici a livello locale e nazionale
Esperienza nel coordinamento dei rapporti con Organismi/Enti/Società a livello internazionale
Esperienza nell'ambito di strutture organizzative complesse (grandi imprese)

Capacità di negoziazione e mediazione

Capacità di parlare in pubblico

Capacità di gestire team con professionalità diverse per la redazione di piani e progetti complessi

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione diretta di budget annuale fino a 15 milioni di euro

Capacità di organizzare e gestire i collaboratori

Problem solving

Capacità di gestire contemporaneamente progetti/interventi di diverse tipologie e particolare complessità

Capacità di definire e gestire percorsi autorizzativi complessi

Gestione e coordinamento grandi progetti

Pianificazione e rispetto dei budget

Capacità di coordinare attività di diversi settori

Capacità di gestire il lavoro in contesto internazionale di progetti europei

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Iscritta all'ordine degli Ingegneri di Milano n. 21486

Abilitazione Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Lavori

Normativa Europea/Nazionale/Locale nel campo ambientale e dei Lavori Pubblici

Pacchetto Office

SAP

AUTOCAD

PROJECT

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Da maggio 2014 a ottobre 2017 Volontario del Gruppo di Protezione Civile Venezia Città d'Acqua e d'Arte. Volontario Operativo effettivo.

Ottobre 2014 – Corso per Volontari di Protezione Civile – Regione del Veneto per l'abilitazione a volontario effettivo

Da ottobre 2015 a ottobre 2017 - Responsabile Servizio Studi e Prevenzione del Gruppo.

Prestato servizio durante il carnevale di Venezia, la Regata Storica, il Redentore, la Venice Marathon, La Vogalonga ed altri eventi locali. Esercitazioni per il recupero dei beni artistici. Lezioni ed esercitazioni nelle scuole.

Disponibilità a viaggiare

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Tesi di Laurea

“Studio teorico – sperimentale dell’Idrodinamica costiera nella zona del Delta dell’Ebro”, svolta presso l’Universitat Politècnica de Catalunya – Barcellona – A.A. 1996 - 1997

Beneficiaria della Borsa di Studio Erasmus dell’Unione Europea, per lo svolgimento della tesi di Laurea presso il Laboratorio di Ingegneria Marittima, studio inserito all’interno di un progetto della U.E. che ha lo scopo di ottenere una modellazione matematica dei fenomeni naturali che avvengono nelle zone costiere.

Docenze

Docente del Master universitario di Cà Foscari in “Caratterizzazione e risanamento di siti contaminati” A.A. 2010 – 2011, A.A. 2012 – 2013, A.A. 2013 – 2014, A.A. 2014 – 2015, A.A. 2015 – 2016, A.A. 2016 – 2017, A.A. 2017 – 2018.

Docenza al corso “Laboratorio siti contaminati” – Università IUAV – Dipartimento di Pianificazione a.a. 2005 – 2006 e A.A. 2006 – 2007

Articoli, Pubblicazioni e partecipazione a Convegni

- Ecomondo 2012 - Innovazione sulla gestione e bonifica di sedimenti contaminati. Gestione dei sedimenti per il Porto di Venezia: quantità, qualità, soluzioni in corso. R. Casarin, P. Campaci, P. Cossettini
- RemTech e Coast Expo 2012 – Ferrara - Contaminazione, bonifica e riuso dei sedimenti. La gestione dei sedimenti della Laguna di Venezia: dal modello Moranzani alle opportunità di riutilizzo. R. Casarin, P. Campaci, P. Cossettini
- Workshop “La competitività dei porti e la gestione dei sedimenti. Nuovo decreto liberalizzazioni: novità e prospettive” - Venezia 8 marzo 2012 “L’Emergenza Socio Economico Ambientale relativa ai Canali Portuali di Grande Navigazione della Laguna di Venezia” – R. Casarin, P. Campaci, P. Cossettini
- Ecomondo 2011: Dragaggi e gestione dei sedimenti (contaminati) in Italia: stato dell’arte, problematiche aperte e prospettive. Ecomondo 2010 - Rimini 5 novembre 2011
- L’Emergenza Socio Economico Ambientale relativa ai Canali Portuali di Grande Navigazione della Laguna di Venezia – R. Casarin, P. Campaci, P. Cossettini, E. Zanutto
- Workshop Sedimenti contaminati in Italia: stato dell’arte, strategie di gestione e di bonifica e casi di successo - Ecomondo 2009 - Rimini 30 ottobre 2009
- Percorsi sostenibili per il rilancio del territorio e della portualità veneziana: dalla crisi dei dragaggi alle soluzioni partecipate - R. Casarin, P. Campaci, P. Cossettini, E. Zanutto
- 4th International Conference on remediation of contaminated sediments – Battelle – Gennaio 2007 - Tresse Island and sediment management in the Venice Lagoon – P. Paoli, P. Cossettini, R. Sinibaldi
- 4th International Conference on remediation of contaminated sediments – Battelle – Gennaio 2007 - Social, economic and environmental crisis: solutions for sediment management in the Venice Lagoon – R. Casarin, P. Cossettini, L. De Propriis, E. Zanutto
- IWA Specialized Conference – Sustainable sludge management: state of the art, challenges and perspectives – Maggio 2006 - Sludges disposal in Vesta Waste Water Treatment Plants in Venice: actual situation and future perspectives - P. Paoli, M. Cuomo, P. Cossettini, M. C. Zaccone

- 2nd European Conference on dredged sludge remediation - Amsterdam – dicembre 2004 – “Tresse Island: a collection site for sediment and sludge dredged in the Venice Lagoon” – Paola Cossettini, Roberto Sinibaldi, Pietro Paoli.
- ISWA 2004 – Roma – “Monitoring of composting process by the determination of Dynamic Respiration Index (DRI) and some chemical-physical parameters at the Vesta plant of Venice” - Paola Cossettini, Pietro Paoli, Lorena Franz, Luca Paradisi, Francesco Codato.
- Dioxin 2004 – Berlino – “PCDD/PCDF presence in the waste water to depuration plant of Fusina – Venice” - P. Paoli, M. Cuomo, B. Rubino, P. Cossettini, M.C. Zaccone, A. Pavanato, E. Aimo
- SEP Pollution 2004 – “La produzione di CDR di qualità nell’impianto Vesta di Fusina – Venezia” – P. Cossettini, S. Paoli, G. Teardo
- “Elgira – Una procedura di aiuto alla conoscenza nelle aree di bonifica di Porto Marghera” – Corila – D. Patassini, P. Cossettini, E. De Polignol, M. Hedorfer, C. Paneghetti, E. Rinaldi.
- Sep Pollution 2002 – PD – “La bonifica dei siti industriali in attività: il caso di Porto Marghera” – G. Berro, P. Cossettini.
- “Wave modelling in the Ebro Delta area” – Carci E., Rivero F., Cossettini P. – FANS Meeting '97 – Toulon, France.
- “Studio dell’impatto Ambientale delle infrastrutture viarie della Val Camonica” – Quaderni di Ingegneria del Territorio – Ed. CUSL.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16 sulla privacy.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Milano, 26/08/2022

Ing. Paola Cossettini