

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	COSSETTINI PAOLA
Qualifica	Dirigente Ente Locale
Amministrazione	COMUNE DI MILANO
Incarico attuale	Direttore Area Risorse Idriche e Igiene Ambientale – Direzione Verde e Ambiente
Telefono	+ 39 02 88464575
E-mail istituzionale	paola.cossettini@comune.milano.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2023
Comune di Milano
Ente Locale
Direttore Area Risorse Idriche e Igiene Ambientale – Direzione Verde e Ambiente
Dirigente responsabile delle seguenti Unità/Uffici:

- Ufficio Pianificazione e Valorizzazione Risorse Idriche
- Unità Autorizzazioni Ambientali e Valorizzazione del Territorio
- Unità Gestione e Tutela delle Risorse Idriche
- Unità Igiene Ambientale

Competenze

- Pianificazione e attuazione delle iniziative e degli interventi finalizzati al monitoraggio delle matrici ambientali (suolo e acque), alla prevenzione dei fenomeni di esondazione e di risalita della falda, nonché al miglioramento della qualità del suolo e delle acque, alla riqualificazione idraulica-paesaggistica- ambientale dei corpi idrici
- Esercizio delle funzioni di competenza comunale in materia di Polizia idraulica relative al reticolo idrico minore: gestione dei corsi d'acqua comunali (manutenzione ordinaria e rilascio di concessioni), interventi di tutela dei corpi idrici (progettazione ed esecuzione), attività connesse al controllo degli andamenti freatici
- Gestione dei rapporti di servizio con l'Ufficio d'Ambito Territoriale Ottimale della Città di Milano e con il Gestore del Servizio Idrico Integrato
- Emissione di pareri tecnici relativi alle procedure AIA (Autorizzazioni Integrate Ambientali) e VIA (Valutazione d'Impatto Ambientale)
- Gestione delle procedure di V.A.S. (Valutazione Ambientale Strategica) in qualità di Autorità competente
- Progettazione ed attuazione degli interventi e delle opere in materia ambientale e dei relativi adempimenti tecnico-amministrativi in coerenza con le politiche adottate dall'Amministrazione in materia, in raccordo con l'Unità Programmazione e Gestione Opere Pubbliche e Segreteria Tecnica
- Promozione e gestione di progetti europei in materia di sostenibilità ambientale
- Sviluppo di piani per il miglioramento dei servizi di smaltimento dei rifiuti e di pulizia della città; predisposizione e gestione dei contratti affidati a soggetti esterni per i servizi di igiene ambientale
- Presidio territoriale e per la gestione delle emergenze ambientali in materia di rifiuti ed amianto nelle aree di proprietà comunale e private, anche con il supporto della Direzione Demanio e Patrimonio, Direzione Rigenerazione Urbana e Direzione Servizi Civici e Municipi
- Supporto alla pianificazione ed attuazione di progetti speciali ad alto impatto ambientale
- Progettazione e realizzazione di interventi per l'attuazione delle politiche di educazione, formazione e informazione ambientale

Ruolo di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2022 – Aprile 2023

Comune di Milano

Ente Locale

Dirigente Unità Bonifiche Siti non Assegnati – Direzione Verde e Ambiente

Dirigente responsabile di:

- Aggiornamento mappatura ed individuazione di aree, edifici e spazi pubblici, anche acquisiti dall'Amministrazione in attuazione di strumenti urbanistici, potenzialmente contaminate e/o che necessitano di interventi di 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.
- Incentivazione dell'applicazione di tecniche di intervento innovative, non invasive e sostenibili, attraverso la sperimentazione di sistemi di fitorisanamento in collaborazione con Istituti Universitari ed Enti di Ricerca Scientifica esperti nel campo delle Nature – Based Solutions.
- Collaborazione e supporto tecnico alle Aree coinvolte per progetti complessi di riqualificazione urbanistica e ambientale di aree di proprietà pubblica, strategici per l'Amministrazione.
- Predisposizione e gestione di affidamenti in house o con procedure di evidenza pubblica ai sensi del D. Lgs. 50/16 e assunzione del Ruolo di Responsabile Unico del Procedimento.
- Supporto tecnico per la gestione di procedimenti/progetti che richiedono la gestione di rifiuti quali materiali di costruzione/demolizione/inerti, materiali contenenti amianto, terre e rocce da scavo.
- Prodisposizione documenti di programmazione annuale e triennale, aggiornamento e rendicontazione, secondo quanto previsto dall'ordinamento della Pubblica Amministrazione ed Enti Locali per le attività di competenza.
- Rapporti con gli Enti competenti.

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

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.

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

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 – Divisione Servizio Idrico Integrato.

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.

Le attività svolte, in supporto ai Comuni del territorio (in particolare Comune di Venezia, Jesolo, Spinea, Cavallino...) o per aree in diretta amministrazione, riguardano:

- 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 all'Ente proponente nel 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, Regione del Veneto, Autorità di Bacino dell'alto Adriatico;
- 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;
- Progettazione e valutazioni tecniche ed ambientali riguardanti interventi di realizzazione di centri di raccolta e stazioni di travaso di rifiuti solidi urbani.
- Redazione piani, progettazione e realizzazione di interventi a tutela dei corpi idrici superficiali e della Laguna di Venezia.

Il settore Progetti Speciali si occupa di:

- Progetti di rilevanza ambientale di interventi del Servizio Idrico Integrato e dell'Azienda, finalizzati alla riduzione del rischio idraulico sul territorio;
- Progetti di particolare complessità inerenti il servizio idrico integrato (realizzazione condotte sblagunari di acquedotto e fognatura, gestione acque meteoriche, efficientamento impianti di depurazione, sistemi di filtrazione/trattamento acque potabili);
- Redazione di Valutazioni di Compatibilità Idraulica e predisposizione di studi finalizzati alla valutazione degli interventi ammissibili in aree soggette a rischio idraulico.
- Gestione di opere realizzate con finanziamenti pubblici regionali o statali.
- 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) dal 2014:

- Gestione rapporti con l'Autorità d'Ambito - Consiglio di Bacino Laguna di Venezia, relativamente a Programma degli Investimenti ed RQTI;
- 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;
- Redazione del Piano degli Interventi SII del Piano Tariffario 2016 – 2019;
- Valutazione Interventi in funzione degli indicatori di prestazione stabiliti dalla Determinazione ARERA 917/2018 (RQTI);
- Monitoraggio indicatori di prestazione stabiliti dalla Determinazione ARERA 917/2018 (RQTI) e redazione relazioni di monitoraggio;
- Collaborazione alla definizione degli Interventi inseriti nella revisione del Piano d'Ambito del Consiglio di Bacino Laguna di Venezia;
- Collaborazione alla predisposizione dei Piani Industriali Aziendali
- Supporto tecnico nella predisposizione delle richieste di finanziamento BEI e relativa fase istruttoria.

Collaudatore tecnico – amministrativo di opere di realizzazione/ampliamento o riqualificazione finale di discariche per rifiuti solidi urbani:

- Discarica di "Piave Nuovo" in Comune di Jesolo (Ve) - messa in sicurezza vecchia discarica e costruzione delle vasche V1 e V2;

- Lavori di copertura finale della discarica Centa Taglio lotto 2 – secondo stralcio – ASVO S.p.A. – Portogruaro.

Per quanto riguarda le attività svolte dal 2001 al 2016, si evidenziano:

Responsabile Amministrazione, Programmazione e Controllo e Responsabile Analisi Ambientali e Progetti Speciali (da agosto 2010 a luglio 2017) – Direzione Ingegneria – Divisione Servizio Idrico Integrato:

- Collaborazione alla Progettazione e Direzione Lavori di realizzazione reti fognarie e lavori connessi alla soluzione dell'emergenza concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26 settembre 2007 che hanno colpito parte del territorio della Regione Veneto.
- 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 – Direzione Commerciale e Smaltimenti:

- Attività di formazione sulla gestione dei rifiuti e del ciclo di recupero e smaltimento degli stessi sul territorio.
- Direzione lavori delle opere di conversione dell'impianto di compostaggio Ecoprogetto in impianto di produzione CSS – combustibile solido secondario (ex CDR Combustibile da Rifiuto) all'interno del Polo Integrato per la gestione dei rifiuti di Fusina.

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

- Predisposizione Programma annuale di gestione dei rifiuti del Bacino di competenza in attuazione delle direttive della Provincia di Venezia;
- Monitoraggio tecnico ed economico del funzionamento degli impianti di produzione CDR, compost e termovalorizzatore di Fusina;
- Assistenza al collaudo tecnico – amministrativo degli impianti di compostaggio e produzione CDR di Fusina;
- Collaudo tecnico – funzionale della linea di gestione rifiuti ospedalieri del termovalorizzatore di Fusina;
- Progetti di gestione ed ottimizzazione dei sistemi di raccolta dei rifiuti.

Divisione Ambiente e Bonifiche - 2001

- Membro del Gruppo di Lavoro Amav S.p.A. per la redazione del Master Plan per la bonifica di Porto Marghera – Committente Regione Veneto e Comune di Venezia: scelta tecnica degli interventi, loro pianificazione e valutazione degli investimenti necessari per la realizzazione. Quadro ambientale attuale: studio emissioni e qualità dell'aria
- Docenza al Corso FSE – Manager Ambientale "Messa in sicurezza dei siti contaminati"

Divisione Vendite e Marketing - 2001

- Redazione Progetto per la realizzazione della raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti ospedalieri a rischio infettivo della U.L.S.S. 12 Veneziana.
- Redazione progetto per la realizzazione della piattaforma ecologica per la raccolta dei rifiuti speciali e ospedalieri della U.L.S.S. 6 – Vicenza.
- Redazione del progetto di realizzazione di isole ecologiche nel Comune di Castrovillari (CS) e della relativa relazione di compatibilità ambientale;
- Valutazione dei servizi operativi e della gestione degli impianti della società Capri Ambiente S.p.A. dell'isola di Capri e redazione del Piano Ottimale di Sviluppo Strategico Industriale di Capri Ambiente S.p.A.
- Valutazione dei servizi operativi e della gestione degli impianti della società EuroService S.r.l. di Catanzaro.

• 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 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)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2011 – novembre 2012

eAmbiente S.r.l. - Venezia

Società di Ingegneria Ambientale

Responsabile Divisione Certificazione e Controlli Ambientali

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)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

2005 - 2009

Provincia di Venezia

Ente Pubblico territoriale

Membro della Commissione di Valutazione di Impatto Ambientale provinciale

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)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio/aprile 2001

Commissario Delegato per l'Emergenza Rifiuti nella regione Campania

Commissario di Governo

Membro del Gruppo Tecnico nominato con Ordinanza del Commissario Delegato per l'Emergenza rifiuti nella Regione Campania, n° 14/2001 del 10.01.'01.

Istruttore tecnico dei progetti di realizzazione siti di stoccaggio provvisorio e pretrattamento rifiuti solidi urbani con approvazione di competenza della struttura commissariale (definizione aree idonee per realizzazione impianti e tecnologie di trattamento)

- Date (da – a)
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

giugno 1999 – maggio 2001
 Progesam Italia S.r.l. – Milano
 Società di Ingegneria Ambientale
 Project Manager
 Responsabile della gestione di impianti di gestione rifiuti urbani e speciali e progettista di sistemi di raccolta differenziata.
 Coordinamento attività di progettazione del servizio di raccolta differenziata per alcune società miste pubblico-private costituite dal Commissario delegato per l'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 (Master professionalizzante)

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)

A.A. 1991 - 1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Indirizzo Difesa del Suolo
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)
- Qualifica o certificato conseguita
Laurea in Ingegneria – Vecchio Ordinamento
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)
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: ottimo
livello: ottimo

- 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 nell'ambito della Pubblica Amministrazione
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

Attitudine al lavoro in team e alla creazione di rapporti di collaborazione

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. Zanotto
- 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. Zanotto
- 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. Zanotto
- 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. Aimò
- 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, 25/05/2023

Ing. Paola Cossettini