

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome
Indirizzo Lavoro
Telefono ufficio
E-mail

CERMINARA Stefano

Corso Inghilterra 7, Torino c/o Città Metropolitana di Torino
011/8616925
stefano.cerminara@cittametropolitana.torino.it

Cittadinanza italiana

Data di nascita 29/09/1974

Sesso M

Incarico ricoperto

Dal 01/06/2022 incarico di Alta Professionalità "Responsabile del processo "Valutazione di Impatto Ambientale relativo ad impianti gestione rifiuti e coordinamento tecnico di tutte le procedure di VIA" presso il "Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale" della CmTO.

Oltre alle attività di coordinamento e responsabilità già assegnate è svolta attività di coordinamento tecnico delle procedure in materia di VIA in capo alla Funzione Specializzata – Nucleo VAS e VIA.

Esperienza professionale

Date

Dal 01/01/2019 al 31/05/2022 incarico di Alta Professionalità "Valutazione di Impatto Ambientale relativo ad impianti gestione rifiuti" presso il "Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale" della CmTO.

Oltre alle attività e responsabilità assegnate è svolta attività di coordinamento della procedura prevista dall'art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (Provvedimento autorizzatorio unico) dei progetti di competenza del Dipartimento sottoposti a fase di VIA.

Date

Dal 31/12/2010 al 31/12/2018

Lavoro o posizione ricoperti

Istruttore direttivo tecnico con contratto a tempo pieno ed indeterminato presso il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali precedentemente denominato Servizio Valutazione Impatto Ambientale Responsabile del procedimento delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale relative a molteplici tipologie di attività produttive afferenti alle categorie progettuali individuate agli allegati A2 e B2 della LR 40/98 ed allegati III e IV alla parte seconda Titolo III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. in modo particolare per ciò che riguarda gli stabilimenti di gestione rifiuti (recupero, compostaggio, smaltimento, recupero energetico, discariche, incenerimento ecc):

Principali attività e responsabilità

- ✓ fase di verifica di VIA ex art. 10 della LR 40/98 e s.m.i. e parte seconda Titolo III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.
- ✓ fase di specificazione dei contenuti dello studio di impatto ambientale ex art. 11 della LR 40/98 e s.m.i. e parte seconda Titolo III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.
- ✓ fase di Valutazione Impatto Ambientale (VIA) ex art. 12 della LR 40/98 e s.m.i. e parte seconda Titolo III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Coordinamento del gruppo di lavoro dell'Organo Tecnico per la VIA istituito con DGP 63-65326 del 14/4/99 e s.m.i.

Coordinamento tecnico-amministrativo in sede di Conferenza dei Servizi di VIA, con assunzione della Presidenza, delle procedure finalizzate al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto.

Coordinamento di Tavoli Tecnici necessari in caso di procedure particolarmente complesse.

Partecipazione a riunioni a contenuto tecnico-ambientale con Servizi della Provincia di Torino/Città Metropolitana di Torino e/o con Enti Esterni (Regione, Comuni, Comunità Montane, ecc...), professionisti e proponenti su progetti di competenza.

Predisposizione di pareri in merito all'applicazione della normativa di VIA e procedure di Valutazione preliminare di cui al comma 9 dell'art. 6 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Elaborazione e redazione della Relazione finale dell'Organo Tecnico per la VIA e dei provvedimenti conclusivi delle fasi di verifica, specificazione e valutazione (Determinazioni Dirigenziali ed atti dell'Organo politico) sulla base di compiuta istruttoria tecnica e degli esiti delle procedure svoltesi nell'ambito delle riunioni del gruppo di lavoro dell'Organo Tecnico, delle Conferenze dei Servizi e delle osservazioni pervenute da parte del pubblico.

Attività di monitoraggio post operam delle procedure concluse sull'osservanza delle prescrizioni impartite in sede di verifica di assoggettabilità e di valutazione di impatto ambientale (Art. 28 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

Città Metropolitana di Torino (ex Provincia di Torino fino al 31/12/2014), Corso Inghilterra 7, Torino
Ambiente, Valutazione Impatto Ambientale

Date

01/09/2005 - 30/12/2010

Lavoro o posizione ricoperti

Tecnico Ambientale con contratto a tempo pieno ed indeterminato presso il Servizio Servizio

Principali attività e responsabilità	<p>Valutazione Impatto Ambientale e Attività Estrattiva successivamente denominato Servizio Valutazione Impatto Ambientale</p> <p>Referente Tecnico delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale relative a molteplici tipologie di attività produttive afferenti alle categorie progettuali individuate agli allegati A2 e B2 della LR 40/98 ed allegati III e IV alla parte seconda Titolo III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. <u>in modo particolare per ciò che riguarda gli stabilimenti di gestione rifiuti</u> (recupero, compostaggio, smaltimento, recupero energetico, discariche, incenerimento ecc):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ fase di verifica di VIA ex art. 10 della LR 40/98 e s.m.i. e parte seconda Titolo III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. fase di specificazione dei contenuti dello studio di impatto ambientale ex art. 11 della LR 40/98 e s.m.i. e parte seconda Titolo III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. ✓ fase di Valutazione Impatto Ambientale (VIA) ex art. 12 della LR 40/98 e s.m.i. e parte seconda Titolo III del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. <p>Coordinamento del gruppo di lavoro dell'Organo Tecnico per la VIA istituito con DGP 63-65326 del 14/4/99 e s.m.i.</p> <p>Coordinamento tecnico-amministrativo in sede di Conferenza dei Servizi di VIA delle procedure finalizzate al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto.</p> <p>Coordinamento di Tavoli Tecnici necessari in caso di procedure particolarmente complesse.</p> <p>Partecipazioni a riunioni a contenuto tecnico-ambientale con Servizi della Provincia di Torino/Città Metropolitana di Torino e/o con Enti Esterni (Regione, Comuni, Comunità Montane, ecc...), professionisti e proponenti su progetti di competenza.</p> <p>Predisposizione di pareri in merito all'applicazione della normativa di VIA</p> <p>Elaborazione e redazione della Relazione finale dell'Organo Tecnico per la VIA e dei provvedimenti conclusivi delle fasi di verifica, specificazione e valutazione (Determinazioni Dirigenziali ed atti dell'Organo politico) sulla base di compiuta istruttoria tecnica e degli esiti delle procedure svoltesi nell'ambito delle riunioni del gruppo di lavoro dell'Organo Tecnico, delle Conferenze dei Servizi e delle osservazioni pervenute da parte del pubblico.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	Provincia di Torino, Via Valeggio 5 successivamente Corso Inghilterra 7, Torino Ambiente, Valutazione Impatto Ambientale
Date Lavoro o posizione ricoperti	07/01/2003 - 31/08/2005 Istruttore Amministrativo con contratto a tempo pieno ed indeterminato presso l'ufficio Segreteria e l'Ufficio Tecnico del Comune di Caselette (TO)
Principali attività e responsabilità	Attività di protocollo, predisposizione atti Giunta e Consiglio Comunale, predisposizione atti per l'espletamento di gare per appalti e forniture beni e servizi, coadiuvare il Responsabile dell'Ufficio Tecnico in procedimenti in campo ambientale urbanistico ed edilizio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	Comune di Caselette, Via Alpignano 48, Caselette (TO) Affari generali, appalti, fornitura di beni e servizi, ambiente, urbanistica, edilizia
Date Lavoro o posizione ricoperti	18/02/2002 - 18/07/2002 Contratto di collaborazione Studio sulle risposte biochimiche dei funghi del suolo cresciuti in condizioni di stress causato da metalli pesanti
Principali attività e responsabilità	Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Torino, Viale Mattioli 25, Torino
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	Ricerca, micologia, biochimica, bonifica siti contaminati tramite bioremediation
Istruzione e formazione	
Data Titolo della qualifica rilasciata	18/06/2004 Diploma di Consulente Tecnico Ambientale - Corso di Formazione professionale (150 ore 11/2003 - 5/2004) per Tecnici Ambientali (Corso di Formazione Professionale Aut. Reg. di PC n. 129882 del 09/09/1994) con esame finale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Aspetti tecnico giuridici di vari comparti ambientali: gestione e trattamento reflui, emissioni in atmosfera, gestione rifiuti e bonifiche, Valutazione Impatto Ambientale, inquinamento acustico ed elettromagnetico, sicurezza in ambienti di lavoro
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Centro Studi Ecologia-Ambiente Istituto Tecnico Professionale "Formazione ed addestramento Tecnici Specializzati" di Fiorenzuola d'Arda (PC) 97/100
Data Titolo della qualifica rilasciata	16/11/2001 Laurea Vecchio Ordinamento in Scienze Naturali Indirizzo Conservazione della Natura e delle sue Risorse. Principali esami caratterizzanti l'indirizzo: ecologia/ecologia applicata, geobotanica, geologia regionale, geologia ambientale, conservazione della natura e delle sue risorse
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi sperimentale dal titolo: "Interazioni tra funghi del suolo e fibre di crocidolite". La tesi di laurea è stata svolta presso il Dipartimento di Biologia Vegetale ed il Centro di Studio sulla Micologia del Terreno (CSMT) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) (Allievo interno dal 10/1/2000 al 16/11/2001).

Altri corsi di formazione

Corso di formazione "*Tutela Ambientale: Gestione, Pianificazione Territoriale e Impatto Ambientale*". Torino, 31 gennaio 2007 (Corep)

Corso di formazione nel "*Settore della conoscenza e dell'intervento sul paesaggio – Valutazione Ambientale Strategica nel processo di pianificazione*". Torino, 17 dicembre 2008 (Regione Piemonte Direzione Programmazione Strategica, Politiche Territoriali ed Edilizia)

Corso di formazione "*La gestione delle terre, rocce e materiale da scavo: aggiornamento sulla normativa recente*". Torino, 9 gennaio 2014 (docenti interni)

Corso di formazione "*Do qui acta gestione documentale*". Torino, 14 marzo 2013 (docenti interni)

Corso di formazione "*Il software Qgis per la Provincia di Torino*". Torino, 15 maggio 2014 (docenti interni)

Corso di formazione "*La gestione di rifiuti da cantiere, terre e rocce da scavo e materiali di riporto: la nuova disciplina a seguito del d.p.r. 120/2017*". Torino, 17 Ottobre 2017 (docenti interni)

Corso di formazione "*Utilizzo dei dispositivi mobili per indagini In campo*". Torino, 2 marzo 2017 (docenti interni)

Corso di "*Formazione obbligatoria sui rischi specifici in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro*". Torino, aprile 2018 (docenti interni).

Corso di formazione "*Il nuovo accesso agli atti della pubblica amministrazione*". Torino, 14 novembre 2018 (docenti interni)

Corso di formazione "*La VIA Regionale*". 04 dicembre 2018 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "*La VINCA e la VAS*". 11 dicembre 2018 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "*La Valutazione Ambientale Strategica (e la V.Inc.A.): gli obiettivi della Strategia dello Sviluppo Sostenibile*". 24 giugno 2019 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "*La VIA e la V.Inc.A.: dalle Strategie ai progetti*". 2 luglio 2019 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "*Anticorruzione e Trasparenza nella P.A. Responsabilità, comportamenti etici e prevenzione dei reati*". 17 gennaio 2020 (CmTo piattaforma e-Lde)

Corso di formazione "*GDPR - Regolamento UE 2016/679 e Sicurezza Informatica*". 17 gennaio 2020 (CmTo piattaforma e-Lde)

Corso di formazione sull'applicativo STILO. Torino, febbraio 2020 (docenti interni)

Corso di formazione "Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance". 20 maggio 2020 (webinar – docenti interni)

Corso di formazione "Il silenzio assenso". 25 maggio 2020 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Il provvedimento autorizzatorio unico regionale". 15 giugno 2020 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Il silenzio assenso - approfondimento". 17 giugno 2020 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale - approfondimento". 09 luglio 2020 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Formazione in materia di contrasto alla corruzione e alle mafie" – Modulo 3 Ambiente. 23 novembre 2020 (webinar – Antonio Pergolizzi)

Corso di formazione "La valutazione di impatto ambientale: norme, procedure, studi". 09 febbraio 2021 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Le novità del decreto semplificazioni in materia di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabile". 16 febbraio 2021 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Valutare la sostenibilità ambientale degli interventi per la Ripresa e la Resilienza". 02 marzo 2021 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Le misure previste dal nuovo decreto semplificazioni in materia di transizione energetica ed ecologica e di valutazione di impatto ambientale". 21 settembre 2021 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "L'impatto delle misure previste dal nuovo decreto semplificazioni in materia di Valutazione Ambientale Strategica". 28 settembre 2021 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Prevenzione e contrasto all'uso del sistema finanziario a fini di riciclaggio o finanziamento del terrorismo". 11/25 ottobre 2021 (webinar – Giustino Goduti)

Corso di formazione "Le principali semplificazioni del decreto legge n. 77/2021 nel quadro nazionale del PNRR". 15 dicembre 2021 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Le ultime novità sui termini del procedimento amministrativo". 23 febbraio 2022 (webinar – FormezPA)

Corso di formazione "Sviluppo di capacità amministrative per la valutazione di impatto ambientale". 25

maggio 2022 (webinar – FormezPA)

Numerosi seminari e convegni in campo ambientale tenuti da Enti Pubblici, Privati, Ordini professionali, Università

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese e francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua inglese

Lingua francese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		B2		B1		B2
	B2		B2		B2		B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

L'attività ormai pluriennale svolta presso la Provincia/Città Metropolitana di Torino di coordinamento ed impulso dei membri dell'Organo Tecnico per la VIA e della Conferenza dei Servizi mi ha consentito di maturare una spiccata attitudine all'attività di gruppo acquisendo buone capacità relazionali e comunicative.

In particolare, per istruttorie particolarmente complesse, spiccata è l'attitudine al continuo relazionarsi con una moltitudine di soggetti interni ed esterni, con competenze anche molto eterogenee tra di loro, e valutare in modo critico le diverse posizioni al fine di individuare soluzioni condivise e comuni.

Anche il confronto negli anni con soggetti sempre diversi ha contribuito a maturare tali capacità.

Capacità e competenze organizzative

L'esperienza ormai pluriennale di coordinamento dei membri dell'Organo Tecnico per la VIA e dei membri della Conferenza dei Servizi mi ha permesso di acquisire e di affinare nel tempo ottime capacità organizzative. È stata acquisita una spiccata attitudine a gestire contemporaneamente l'istruttoria di numerosi progetti anche molto diversi tra loro, cercando, ove possibile una sinergia tra le istruttorie.

Con le modifiche apportate alla normativa in materia di VIA dal D. Lgs. 104/2017 e l'introduzione della procedura prevista dall'art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (Provvedimento autorizzatorio unico regionale) finalizzata al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto, è diventata ancora più spiccata la mia attitudine al coordinamento tecnico-amministrativo di procedure complesse. Tale attività ha portato inoltre alla necessità di sviluppare e di attuare in piena autonomia decisionale e gestionale gli indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della procedura.

Le mie capacità relazionali ed organizzative, unitamente alle competenze tecnico - giuridiche acquisite, mi hanno sempre consentito di ottenere ottimi risultati nel rispetto dei termini previsti dalla normativa per la chiusura dei procedimenti.

Spiccata è l'attitudine alla pianificazione delle procedure, alla risoluzione dei problemi e alla semplificazione delle attività anche complesse e interdisciplinari in un comparto con una normativa in costante evoluzione

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza della normativa nazionale e regionale in materia di VIA e delle sue procedure

Ottima conoscenza del procedimento amministrativo

L'esperienza ormai pluriennale, in modo particolare di progetti connessi alla gestione rifiuti, mi ha permesso di acquisire un elevato livello di competenza nell'ambito delle procedure di valutazione di impatto ambientale sia a livello tecnico, sia di tipo amministrativo e giuridico in relazione alla gestione delle procedure.

In particolare, dal punto di vista tecnico:

- ✓ particolare propensione all'analisi della pianificazione territoriale, della vincolistica e delle criticità e pressioni ambientali del territorio attraverso l'utilizzo di Sistemi Informativi Geografici ed attraverso l'utilizzo di banche dati dell'Ente e di altre amministrazioni
- ✓ individuazione delle matrici ambientali ed antropiche potenzialmente interessate dal progetto
- ✓ analisi multidisciplinare degli impatti e dei benefici diretti/indiretti del progetto, in fase operativa e di cantiere, sulle matrici interessate attraverso analisi critica dei monitoraggi e dei risultati di specifici modelli analitici
- ✓ valutazione delle alternative localizzative e progettuali, individuazione di adeguati interventi di compensazione ambientale e di mitigazione, individuazione di prescrizioni specifiche e di piani di monitoraggio

L'esperienza di coordinamento di istruttorie complesse ed interdisciplinari ed un continuo e costante confronto con gruppi di lavoro composti da colleghi dello stesso mio ente di appartenenza e di altri enti coinvolti nelle varie fasi delle istruttorie mi ha permesso di mettere in atto e di affinare le conoscenze derivanti dalla mia formazione e di implementare le mie conoscenze tecnico-giuridiche fondamentali in un procedimento interdisciplinare come quello di VIA relativamente a :

- ✓ conoscenza delle procedure e della normativa tecnica in materia di gestione rifiuti (AIA, Autorizzazione Unica ex. Art. 208, procedure semplificate)

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ conoscenza della normativa e delle procedure in materia di emissioni in atmosfera, gestione scarichi ed acque meteoriche, prelievi acque sotterranee e superficiali, bonifiche, terre e rocce da scavo, allevamenti intensivi ✓ conoscenza della pianificazione in materia di gestione rifiuti ✓ conoscenza dei processi tecnologici di tipologie eterogenee di stabilimenti gestione rifiuti (discariche, compostaggio, trattamento chimico fisico biologico, recupero, smaltimento, recupero energetico, incenerimento), matrici impattate e presidi ambientali ✓ conoscenza dei processi tecnologici di tipologie eterogenee di stabilimenti autorizzati nell'ambito delle competenze della Provincia/Città Metropolitana di Torino ✓ conoscenza della normativa e delle procedure su molteplici aspetti della pianificazione territoriale (urbanistica, aree protette e SIC, vincolo paesaggistico, vincolo idrogeologico, PAI ecc.); ✓ conoscenza degli indirizzi metodologici generali di monitoraggio ambientale per le componenti ambientali atmosfera, ambiente idrico, suolo e sottosuolo, agenti fisici (rumore) ✓ conoscenza di modelli analitici specifici (qualità dell'aria, rumore, traffico ecc..)
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza nell'utilizzo dei principali strumenti informatici (pacchetto office word excel power point) e della navigazione web</p> <p>Buona conoscenza del Software Q gis (applicazione desktop Sistema informativo geografico)</p> <p>Particolare predisposizione all'utilizzo degli strumenti messi a disposizione della rete al fine del miglioramento della produttività</p>
Patente	Categoria B
Ulteriori informazioni	<p><u>Esperienze didattiche</u></p> <p>Esercitatore per il modulo di morfofisiologia vegetale (Laboratorio di biochimica) agli studenti del terzo anno del corso di Laurea in Biotecnologie Anno Accademico 2001/2002</p> <p>Forum dei Responsabili Uffici Tecnici Comunali (Ambiente, Urbanistica e Lavori Pubblici) "<i>La gestione dei rifiuti inerti da demolizione e delle terre e rocce da scavo nei titoli abilitativi edilizi/impianti di recupero rifiuti derivanti da costruzione e demolizione aspetti autorizzati</i>". 25 novembre 2008 Susa</p> <p>Forum dei Responsabili Uffici Tecnici Comunali (Ambiente, Urbanistica e Lavori Pubblici) "<i>La gestione dei rifiuti inerti da demolizione e delle terre e rocce da scavo nei titoli abilitativi edilizi/impianti di recupero rifiuti derivanti da costruzione e demolizione aspetti autorizzati</i>". 26 novembre 2008 Ivrea</p> <p>Forum dei Responsabili Uffici Tecnici Comunali (Ambiente, Urbanistica e Lavori Pubblici) "<i>La gestione dei rifiuti inerti da demolizione e delle terre e rocce da scavo nei titoli abilitativi edilizi/impianti di recupero rifiuti derivanti da costruzione e demolizione aspetti autorizzati</i>". 2 dicembre 2008 Lanzo</p> <p>Forum dei Responsabili Uffici Tecnici Comunali (Ambiente, Urbanistica e Lavori Pubblici) "<i>La gestione dei rifiuti inerti da demolizione e delle terre e rocce da scavo nei titoli abilitativi edilizi/impianti di recupero rifiuti derivanti da costruzione e demolizione aspetti autorizzati</i>". 4 dicembre 2008 Trofarello</p> <p>Forum dei Responsabili Uffici Tecnici Comunali (Ambiente, Urbanistica e Lavori Pubblici) "<i>La gestione dei rifiuti inerti da demolizione e delle terre e rocce da scavo nei titoli abilitativi edilizi/impianti di recupero rifiuti derivanti da costruzione e demolizione aspetti autorizzati</i>". 9 dicembre 2008 Chivasso</p> <p>Forum dei Responsabili Uffici Tecnici Comunali (Ambiente, Urbanistica e Lavori Pubblici) "<i>La gestione dei rifiuti inerti da demolizione e delle terre e rocce da scavo nei titoli abilitativi edilizi/impianti di recupero rifiuti derivanti da costruzione e demolizione aspetti autorizzati</i>". 10 dicembre 2008 Pinerolo</p> <p>Giornata Formativa per dipendenti del Comune di Torino "<i>D. Lgs. 152/2006 – Terre e Rocce da scavo/impianti di trattamento nella Provincia di Torino aspetti autorizzati gestione rifiuti</i>". 11 febbraio 2009 Torino</p> <p>Job Day del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi per i settori dell'Ambiente "<i>Attività svolte e competenze della Città Metropolitana in campo Ambientale</i>". Torino, 12 giugno 2015</p> <p><u>Pubblicazioni</u></p> <p>E. Martino, S. Cerminara, L. Prandi, S. Perotto, B. Fubini and S. Perotto Physical and biochemical interactions of soil fungi with asbestos fibers Environmental Toxicology and Chemistry, Vol. 23, N. 4, pp. 938 – 944, 2004</p> <p><u>Comunicazioni a congressi</u></p> <p>E. Martino, S. Cerminara, S. Perotto and P. Bonfante Interactions of fungi with heavy metal compounds: perspectives in bioremediation The 7th International Mycological Congress - IMC7 - Oslo 11-17 August 2002</p>