

Settore professionale	Consulente ambientale
Esperienze professionali	
Date	03/2019 – 05/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista, incarico di assistenza specialistica professionale da parte di ASPI SpA.
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico specialistico all'Osservatorio Ambientale della GRONDA di GENOVA (Nodo Stradale ed Autostradale di Genova, Adeguamento del sistema A7-A10-A12), Nucleo Tecnico dell'Osservatorio Ambientale (istituito con Decreto Direttoriale DVADEC 170 del 09.04.2018 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare MATTM), per le attività inerenti tutte le fasi dei lavori della Gronda di Genova, nello specifico si occupa di - analisi della documentazione per l'espletamento delle verifiche di ottemperanza alle prescrizioni contenute nel Decreto di VIA e negli altri provvedimenti approvativi connessi alle autorizzazioni ambientali; - partecipazione ai sopralluoghi ed alle riunioni che si potranno svolgere presso il MATTM o presso gli Enti con sede a Genova; - partecipazione alle riunioni tecniche per l'esame dei progetti e della documentazione di ottemperanza prodotta da ASPI;
Datore di lavoro	Autostrade per l'Italia S.p.A., Via A Bergamini 50 -00159 Roma
Tipo di attività o settore	Istruttorie tecniche dell'opera Gronda di Genova nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale VIA c/o il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare MATTM
Settore professionale	Gestione processi e attività in campo ambientale, Rifiuti
Esperienze professionali	
Date	04/2013 – ad oggi ancora in corso
Lavoro o posizioni ricoperti	CCNL Commercio I° Livello– Tempo Indeterminato
Principali attività e responsabilità	Responsabile divisione Rifiuti e Project Manager di Commessa nel settore gestione rifiuti, in diversi ambiti quali: infrastrutture, costruzioni generali, food, industria, petrolifero, farmaceutiche, RAEE, bonifiche ambientali. Costruzione, pianificazione, organizzazione, controllo e gestione di commessa. Attualmente è occupata nelle commesse dell'AV/AC Milano-Genova.
Datore di Lavoro	HTR Bonifiche Srl, Via Bassano del Grappa, Roma.
Tipo di attività o settore	Intermediazione rifiuti
Date	09/2010 – 12/2012
Lavoro o posizione ricoperti	CCNL Commercio, in servizio c/o Settore Ambiente della Provincia di Teramo

Principali attività e responsabilità	<p>Esperto del Servizio Gestione Rifiuti, principalmente occupandosi dello svolgimento di Istruttorie per l'autorizzazione di impianti di gestione rifiuti.</p> <p>Attività di controllo mediante visite ispettive e controlli presso impianti di gestione rifiuti e impianti sottoposti ad AIA; in particolare presso impianti di recupero dei rifiuti (ex art. 214 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) con il compito di verificare la filiera End of Waste.</p> <p>Supporto tecnico a ufficiali di Polizia Giudiziaria in campo ambientale (rapporti con la Procura della Repubblica nello svolgimento delle indagini ambientali sia in campo, sia nelle verifiche documentali).</p> <p>Partecipazione a conferenze dei Servizi e tavoli tecnici di valutazione dei progetti di impianti sottoposti ad AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) e/o VIA (Valutazioni di Impatto Ambientale).</p> <p>Verifiche di conformità di materiali inerti, plastiche e gomme.</p> <p>Nel settore delle bonifiche di siti inquinati: partecipazione a conferenze dei Servizi per approvazione di piani della caratterizzazione, analisi del rischio sanitario ambientale, progetti di bonifica; oltre che visite ispettive in cantieri di bonifica.</p>
Datore di lavoro	Teramo Lavoro Srl (Società in house della Provincia di Teramo), Via Taraschi 9 – 64100 Teramo.
Tipo di attività o settore	Settore Ambiente della Provincia di Teramo
Date	02/2007 – 07/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione coordinata continuativa
Principali attività e responsabilità	<p>Esperto del Servizio Gestione Rifiuti, principalmente occupandosi dello svolgimento di Istruttorie per l'autorizzazione di impianti di gestione rifiuti.</p> <p>Attività di controllo mediante visite ispettive e controlli presso impianti di gestione rifiuti e impianti sottoposti ad AIA.; in particolare presso impianti di recupero dei rifiuti (ex art. 214 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) con il compito di verificare la filiera End of Waste.</p> <p>Supporto tecnico a ufficiali di Polizia Giudiziaria in campo ambientale (rapporti con la Procura della Repubblica nello svolgimento delle indagini ambientali sia in campo, sia nelle verifiche documentali).</p> <p>Partecipazione a conferenze dei Servizi e tavoli tecnici di valutazione dei progetti di impianti sottoposti ad AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) e/o VIA (Valutazioni di Impatto Ambientale).</p> <p>Bonifiche di siti inquinati (partecipazione a conferenze dei Servizi per approvazione di piani della caratterizzazione, analisi del rischio sanitario ambientale, progetti di bonifica; oltre che visite ispettive in cantieri di bonifica).</p> <p>Sistemi di gestione ambientale. Redazione linee guida. Analisi dati di produzione e raccolta differenziata dei rifiuti, redazione rapporto annuale sui rifiuti del territorio della Provincia di Teramo.</p>
Datore di lavoro	Provincia di Teramo - Settore Ambiente, P.za Garibaldi 55 – 64100 Teramo. Tel +39 0861 33859
Tipo di attività o settore	Settore tecnico-amministrativo presso il Settore Ambiente della Provincia di Teramo
Date	02/2005 – 02/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione coordinata continuativa
Principali attività e responsabilità	<p>Sviluppo e realizzazione di Sistemi di Supporto alle Decisioni per la gestione della qualità dell'aria-ambiente (analisi dati, implementazione di banche dati dedicate, modellistica dell'atmosfera e restituzione cartografica dei dati).</p> <p>Inoltre, presso la suddetta società, ricopre il ruolo di Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale.</p> <p>In particolare realizza, per conto di pubbliche amministrazioni, lavori e progetti con relativi rapporti tecnici e dati cartografici, oltre che piani e programmi sottoposti a VAS quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studi di impatto ambientale, • Inventari delle emissioni di inquinanti atmosferici secondo la metodologia CORINAIR, • Piani di tutela e risanamento della qualità dell'aria, • Monitoraggi della qualità dell'aria, • Modellistica meteodiffusionale per la valutazione dell'inquinamento atmosferico, • Previsioni di qualità dell'aria a 72 ore, con validazione dei valori di concentrazione previsti, • Validazione dei dati. <p>In qualità di Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (certificato da Certiquality secondo la Norma ISO 14001:2004), ha realizzato: manuale del Sistema di Gestione Ambientale, procedure del Sistema di Gestione Ambientale, studio ambientale iniziale, politica ambientale, gestione e miglioramento del sistema di Gestione Ambientale, monitoraggio e misurazione degli impatti diretti e indiretti, analisi e monitoraggio dei processi della società e formulazione di Piani di azioni correttive.</p>
Datore di lavoro	Environmental System Analysis Srl, Via Trento 3 – 00062 Bracciano RM. Tel +39 06 9987859
Tipo di attività o settore	Settore tecnico-scientifico

Date	10/2004 – 02/2005
Lavoro o posizione ricoperti	CCNL Commercio - Tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Risanamento, gestione e recupero di siti inquinati. In particolare realizza piani di caratterizzazione, analisi del rischio sanitario ambientale, progetti di bonifica; oltre ad attività in cantiere quali campionamento delle diverse matrici ambientali, test pilota, verifica compatibilità progettuale e partecipazione a conferenze dei Servizi.
Datore di lavoro	Global Reclaims Auditor Srl, Via Filippo Corridoni 11 – 20122 Milano. Tel +39 031 7699111
Tipo di attività o settore	Settore tecnico-amministrativo
Date	04/2002 – 04/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore
Principali attività e responsabilità	Studio dei materiali a fini di brevetto; realizzazione di un materiale composito ottenuto a partire dai rifiuti dei filati di vetro e della gomma da utilizzare nelle usure drenanti autostradali in sostituzione delle fibre comunemente usate; compreso studio di fattibilità a livello industriale.
Datore di lavoro	Saint-Gobain Glass Italia SpA e Università degli Studi di Urbino (c/o Istituto di Chimica Fisica della Facoltà di Scienze Ambientali), Piazza Rinascimento 2 – 61029 Urbino PU. Tel +39 0722 331119
Tipo di attività o settore	Borsa di studio
Date	05/2002 – 10/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Cultrice della materia Chimica fisica
Principali attività e responsabilità	Campionamento ed analisi di matrici ambientali e rifiuti a supporto di lavori, progetti e piani per conto di committenti pubblici e privati. Uso delle tecniche EPR (risonanza paramagnetica elettronica), AA (assorbimento atomico), GC-MS (gas cromatografia e spettrometria di massa), SEM (microscopia elettronica a scansione). Svolge supporto tecnico-scientifico al lavoro di tesi ed alle esercitazioni di laboratorio di chimica fisica degli studenti della Facoltà di Scienze Ambientali, attività di ricerca e membro di commissione d'esame della materia Chimica-fisica.
Datore di lavoro	Facoltà di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Urbino, Istituto di Scienze chimiche, Piazza Rinascimento 2 – 61029 Urbino PU. Tel + 39 0722 331119.
Tipo di attività o settore	Ricerca
Istruzione	
Date	04/2003 – 03/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Master in Caratterizzazione e bonifica di siti contaminati; con Tesi finale: "Prova di biorisanamento con addizione di compost da RSU di terreni contaminati da idrocarburi".
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tecniche e procedure di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati; con stage "trattamenti e gestione dei rifiuti; monitoraggio e analisi di biorisanamento di terreni inquinati da idrocarburi con addizione di compost".
Erogatore dell'istruzione	Stage di 400 ore: risanamento di terreni inquinati da idrocarburi. Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" - Facoltà di Scienze Ambientali. Stage c/o Gesenu Gruppo Sorain Cecchini SpA, Via della Molinella, 7 - 06125 Ponte Rio Perugia.
Date	11/1994 – 11/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Scienze Ambientali -
Principali tematiche	Facoltà di Scienze Ambientali, Orientamento chimico, specializzazione in Chimica Ambientale. Tesi sperimentale interdisciplinare: "Caratterizzazione chimico-fisica degli scarti di filati di vetro, possibilità di loro riutilizzo in compositi con gomme riciclate".
Erogatore dell'istruzione	Relatori: Chiar.mo prof. Gaetano Cecchetti (docente di Principi di Valutazione di Impatto Ambientale) prof.ssa M. Francesca Ottaviani (docente di Chimica fisica). Università degli Studi di Urbino Facoltà di Scienze Ambientali.
Date	09/1988 – 06/1993
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica -
Principali tematiche	Scuola di istruzione Liceo Scientifico

Erogatore dell'istruzione

Conseguita presso il Liceo Scientifico "Albert Einstein" di Teramo nell'anno scolastico 1992-93

Lavori/progetti realizzati e pubblicazioni

Ha partecipato alla realizzazione di lavori e progetti con relativi rapporti tecnici e dati cartografici:

- Studio di impatto ambientale (SIA) dell'impianto industriale AZSA (Fábrica de zinc electrolítico), sito in Castrillon, Asturias Spagna: simulazioni modellistica mediante applicazione di modelli (Industrial Source Complex- ISC- ed MC2) per la stima delle emissioni e l'analisi della dispersione degli inquinanti in aria;
- Studio di fattibilità per la realizzazione della Rete di Monitoraggio della qualità dell'aria della provincia di Catanzaro: realizzazione dell'inventario delle emissioni e applicazione di modelli di dispersione a scala locale e microscala per casi di studio esemplificativi;
- Inventario delle emissioni in atmosfera per il territorio della Provincia di Napoli: realizzazione dell'inventario delle emissioni delle sorgenti industriali e di scenari futuri di emissioni;
- Inventario delle emissioni a ridotto inquinamento atmosferico della Provincia di Napoli;
- Sistema di Supporto alle Decisioni per la Comunidad de Madrid –per conto del Ministerio del Medio Ambiente-: sviluppo e spazializzazione sul territorio dell'inventario delle sorgenti di emissione, adoperato come base di dati per un sistema modellistico di previsioni di qualità dell'aria a 72 ore e validazione dei valori di concentrazioni previsti;
- Implementazione –per conto del Ministerio del Medio Ambiente- del Sistema previsionale di supporto alle Decisioni per le Comunidad de Castilla la Mancha e de Cantabria: implementazione e realizzazione dell'inventario delle emissioni alle varie scale spaziali, spazializzazione delle sorgenti emissive sul territorio, applicazioni di modelli meteo-diffusionali e validazione dei valori di concentrazioni previsti;
- Piano della Caratterizzazione e supervisore della bonifica di un sito inquinato di responsabilità della società Autogrill presso Busalla (GE);
- Piano di miglioramento della mobilità e del trasporto urbano a livello interno del Comune di Altamura

Ha pubblicato:

- "Produzione e raccolta differenziata dei rifiuti nella Provincia di Teramo –Rapporto 2007", pubblicato a Giugno 2008 su La Provincia di Teramo, trimestrale della Provincia di Teramo (Reg. Trib. TE n.198 del 22/10/1982), tiratura di 400 copie e disponibile sul sito web www.provincia.teramo.ite presentato il giorno 27 Giugno 2008 c/o la sala Consiliare della Provincia in via Milli a Teramo;
- "Produzione e raccolta differenziata dei rifiuti urbani nella Provincia di Teramo –Rapporto 2006", pubblicato a Giugno 2007 su La Provincia di Teramo, trimestrale della Provincia di Teramo (Reg. Trib. TE n.198 del 22/10/1982) tiratura di 800 copie e disponibile sul sito web www.provincia.teramo.it, presentato il giorno 14 Giugno 2007 c/o la sala Consiliare della Provincia in via Milli a Teramo;

Titoli Scientifici e altri

5 Aprile 2002

Vincitrice del concorso per n.1 borsa di studio (bandita con Decreto Rettorale 174/02 in data 26 febbraio 2002) della durata di 12 mesi presso l'Istituto di Scienze Chimiche dell'Università di Urbino;

16 Aprile 2003

Rinnovo della suddetta borsa di ricerca per la durata di altri 12 mesi;

dal 9 Maggio 2002 al 10 Ottobre 2004

Cultrice dell'insegnamento di Chimica Fisica in collaborazione con la Prof.ssa M. Francesca Ottaviani presso la Facoltà di Scienze Ambientali dell'Università di Urbino. Nomina avvenuta in sede del Consiglio della Facoltà di Scienze Ambientali in data 9 Maggio 2002.

15 Marzo 2002

Partecipazione con un proprio studio presentato alla giornata scientifica: "Filato di vetro, Problematiche Ambientali e Sanitarie", Roma, Residenza di Ripetta 15 Marzo 2002;

Settembre 2001

Partecipazione in qualità di relatrice al VI Convegno nazionale del Gruppo Italiano di "Risonanza di Spin Elettronico", Urbino 17-20 Settembre 2001;

Gennaio 2007

AUDITOR AMBIENTALE INTERNO, conseguito a seguito del corso tenutosi a Roma, nei giorni 22, 23 e 24 gennaio 2007 in via del Collegio Caprinica da UNI Roma e ANGQ (Associazione Nazionale Garanzia della Qualità).

Corsi/formazione

Date	01/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Auditor Ambientale Interno
Principali tematiche	Percorso formativo Environmental Export come AUDITOR AMBIENTALE INTERNO (Norma ISO 14001:2004)
Erogatore della formazione	UNI e ANGQ (Associazione Nazionale Garanzia della Qualità), via del Collegio Caprinica 4- Roma.
Date	09/2007 – 10/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Analista SIT (Sistemi Informativi Geografici)
Principali tematiche	Corso di formazione sui sistemi informativi geografici per la implementazione, gestione ed analisi dei dati ambientali e territoriali quale strumento di supporto per le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale
Erogatore della formazione	Accordo di programma Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ANCI – UPI – UNCEM, realizzato, L'Aquila - Centro di Formazione per le Autonomie locali
Date	06/2009 – 07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Valutatore AR (Analisi del Rischio Sanitario-ambientale)
Principali tematiche	Percorso formativo sulle metodologie per la valutazione del rischio sanitario- ambientale
Erogatore della formazione	ISPRA e Ministero per l'Ambiente e il Territorio, Via Curtatone,4 – Roma
Date	02/2005
Principali tematiche	Corso sulla progettazione eco-compatibile, metodologie e strumenti per l'innovazione e il monitoraggio dei cicli produttivi
Erogatore della formazione	ISPRA e Ministero per l'Ambiente e il Territorio, Via Curtatone,4 – Roma
Date	11/1998 – 04/1999
Principali tematiche	Percorso formativo sui sistemi informativi territoriali: "Introduzione ai G.I.S. con applicazioni su Microstation & Geographics"
Erogatore della formazione	Università degli Studi di Urbino, loc. Crocicchia – Urbino PU
Date	07/1996
Principali tematiche	Corso di formazione su "Sistemi di Ingegneria Naturalistica", con realizzazione in cantiere.
Erogatore della formazione	AIPIN (Associazione Nazionale Per l'Ingegneria Naturalistica) e l'università nel Bosco – Urbino PU

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Francese

Inglese

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
A1	Utente base	A1	Utente autonomo	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

Competenze informatiche

Sistema operativo: Windows,

Sistemi applicativi: ottima esperienza dell'intero Pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access,
-conoscenza dei sistemi Microstation, Geographics, ArcView e Geomedia nel campo della gestione dei dati territoriali;

-conoscenza dei sistemi RBCA Tool Kit, US.EPA SSLs, ROME e GIUDITTA nel campo dell'analisi del rischio sanitario ambientale;

-conoscenza di CALMET, CALPUFF e CALGRID nel campo dei sistemi modellistico meteorodiffusionali finalizzati alla valutazione dell'inquinamento atmosferico. Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access. Buona capacità di navigare in Internet

Patente

Automobilistica (patente B)

Ai sensi e per gli effetti del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum

Si autorizza al trattamento dei dati e delle informazioni personali ivi contenuti, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i..

Roma, 28/03/2022