

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome / Nome **Musto Carlotta**

Qualifica **Dirigente ambientale**  
Amministrazione **Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Piemonte (ARPA)**  
via Pio VII, 9 – 10135 Torino  
Telefono +39 (0)1119681898  
+39 333 6165829  
email [carlotta.musto@arpa.piemonte.it](mailto:carlotta.musto@arpa.piemonte.it)

### Esperienza professionale

Date **Dal 16/8/2022 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente ambientale**  
Dirigente responsabile della struttura semplice attività di produzione Nord Ovest

Principali attività e responsabilità  
Coordinamento e gestione del personale  
Monitoraggio della qualità dell'aria  
Monitoraggio della qualità delle acque (superficiali, sotterranee e di balneazione)  
Valutazione progetti di bonifica dei siti contaminati, supporto tecnico alla gestione amministrativa dell'iter di bonifica, controllo nel corso delle bonifiche e finalizzato alla certificazione finale di avvenuta bonifica, alimentazione dei relativi sistemi informativi  
Supporto tecnico nelle procedure di valutazione di impatto ambientale (VIA) e di valutazione ambientale strategica, verifiche e monitoraggi VIA

Date **Dal 01/2/2022 al 15/8/2022**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente ambientale**  
Dirigente assegnato alla struttura semplice informatica, infrastrutture tecnico scientifiche e sviluppo tecnologico

Coordinamento e gestione del personale  
Gestione degli approvvigionamenti e dei fornitori esterni di natura informatica  
Strutture e infrastrutture tecnologiche  
Sicurezza e assistenza informatica  
Gestione utenze telefoniche

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Piemonte (ARPA)**  
via Pio VII, 9 – 10135 Torino

Date **Dal 1/7/1998 al 9/4/1999 e dal 15/12/1999 al 31/1/2022**

Lavoro o posizione ricoperti **Funzionario tecnico, titolare di incarico di alta professionalità**  
Responsabile dell'ufficio impianti di incenerimento/stoccaggio rifiuti e spedizioni transfrontaliere di rifiuti

Principali attività e responsabilità  
Responsabile ufficio con gestione di personale, programmazione delle attività e assegnazione di compiti, obiettivi e carichi di lavoro  
Rilascio (responsabile del procedimento) e controllo delle autorizzazioni alle spedizioni di rifiuti transfrontaliere  
Rilascio (responsabile del procedimento o funzionario referente) e controllo delle

	<p>autorizzazioni ambientali per gli impianti di smaltimento/recupero dei rifiuti, inclusa la preventiva valutazione di impatto ambientale: impianti di trattamento rifiuti, inceneritori, impianti di stoccaggio e pretrattamento, impianti di recupero, ecc.</p> <p>Rilascio (responsabile del procedimento o funzionario referente) delle autorizzazioni ambientali relative alla prevenzione ed al controllo dell'inquinamento degli stabilimenti produttivi, nuovi ed esistenti: attività energetiche, produzione e trasformazione dei metalli, industria dei prodotti minerali, industria chimica, cartiere, impianti per la concia delle pelli, macelli, fabbricazione di prodotti alimentari, verniciature, ecc.</p> <p>Relatore a convegni in materia ambientale e di spedizioni transfrontaliere di rifiuti</p> <p>Docenze in materia ambientale rivolte a personale di vigilanza, funzionari pubblici e imprese del settore nell'ambito di corsi di aggiornamento professionale e di specializzazione post-lauream</p> <p>Consulenze tecniche d'ufficio (CTU) in campo ambientale, come consulente tecnico per il giudice</p> <p>Partecipazione come membro esperto in commissioni esaminatrici per concorsi pubblici per titoli ed esami</p> <p>Presidente incaricato in commissioni esaminatrici a conclusione di specifici percorsi di formazione</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p><b>Città Metropolitana di Torino, corso Inghilterra 7, 10138 Torino</b></p> <p>Pubblica Amministrazione</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p><b>Dal 12/4/1999 al 14/12/1999</b></p> <p><b>Project manager</b></p>
	<p>Consulenza presso Società clienti di diverse dimensioni e caratteristiche nell'ambito di progetti di controllo e monitoraggio delle qualità degli scarichi idrici ed atmosferici, di bonifica dei suoli, di gestione dei rifiuti, di implementazione di sistemi di gestione ambientale e di salute e sicurezza sul lavoro, integrati e non.</p> <p>Significativa esperienza negli audit EHS (environmental, health and safety), nell'implementazione di sistemi di gestione ambientale conformi alle norme ISO e ai regolamenti EMAS, nelle attività di due diligence e merge and acquisition relativamente a diversi siti produttivi. Sviluppo di progetti per diverse aziende, pubbliche e private: U.S. Air Forces (basi NATO di Aviano – VC – e Napoli), API (raffineria di Falconara - AN), Enel S.p.A., CO.IN.GAS (società di distribuzione del gas della provincia di Arezzo), Agip Petroli SpA (raffineria di Sannazzaro - PV), Porto Petroli S.p.A. (Genova Pegli).</p> <p>Sviluppo e gestione di docenze sui sistemi di gestione ambientale, a seguito della realizzazione dei sistemi di gestione ambientale presso i siti produttivi delle aziende clienti.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p><b>Dames &amp; Moore Italia S.r.l. – via Caldera 21, 20153 Milano</b></p> <p>Società di progettazione e consulenza ambientale</p>

Date	<b>Dal 3/6/1996 al 30/6/1998</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile del sistema di gestione ambientale/assistente al responsabile del servizio di prevenzione e protezione</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Sviluppo, implementazione e gestione nello stabilimento di Savigliano di un sistema di gestione ambientale conforme alle norme ISO 14001.</p> <p>Monitoraggio e gestione delle variabili ambientali relative agli impianti presenti in stabilimento (valutazione dell'impatto ambientale da emissione di rumore, di fumi, consumo di vernici e produzione di rifiuti, richiesta delle autorizzazioni necessarie e costante verifica della conformità degli impianti stessi alle vigenti norme).</p> <p>Redazione ed aggiornamento, in continuo, del documento di valutazione dei rischi ai sensi della legge 626/94 e conseguente implementazione, in reparto, delle occorrenti misure tecniche e gestionali per la prevenzione del rischio.</p> <p>Formazione in materia di sicurezza sul lavoro ricolta agli addetti dello stabilimento</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fiat Ferroviaria S.p.A. – Via O. Moreno 23, 12038 Savigliano (CN)</b>
Tipo di attività o settore	Sistemi Ferroviari
<b>Istruzione e formazione</b>	
	<b>Dal 22/10/1996 ad oggi</b>
	<p>Numerosi corsi di aggiornamento professionale in materia ambientale, giuridica, tecniche di comunicazione, autorizzazioni e controlli ambientali, software di gestione dei dati territoriali (GIS), salute e sicurezza sul lavoro, organizzazione e gestione del personale.</p> <p>Corso ed esame in Istituzioni di Diritto pubblico (Università di Torino, Facoltà di Scienze politiche)</p>
Date	<b>19/6/1996</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Date	<b>28/2/1996</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, conseguita con lode</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quinquennale (vecchio ordinamento)
Date	<b>Primo quadrimestre anno accademico 1993-1994</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificato di mobilità ERASMUS</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Dinamica degli inquinanti, Macroeconomia, Telerilevamento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Catholique de Louvain (Belgio)
Date	<b>19/7/1989</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di maturità classica</b>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Statale Massimo d'Azeglio di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	FRANCESE
Capacità di lettura	ottimo
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	ottimo
	INGLESE
Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	sufficiente
Capacità di espressione orale	sufficiente
Publicazioni scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Civita M., Musto C., Poggio P. (1998): Uno strumento operativo per i piani di bonifica di aree inquinate: l'analisi di sito. GEAM, n.2-3, p. 153-168</li> <li>- Relatore esterno per lo sviluppo delle seguenti tesi di laurea nell'ambito dei corsi di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio del Politecnico di Torino: <ul style="list-style-type: none"> <li>- La valutazione di impatto ambientale: quadro normativo e proposta metodologica (dicembre 1998)</li> <li>- La normativa IPPC e il consumo d'acqua nel termovalorizzatore di Torino (dicembre 2006)</li> <li>- Controllo delle emissioni di NOx mediante SCR in un impianto di incenerimento dei rifiuti solidi urbani (marzo 2013)</li> </ul> </li> <li>- Valutazione della qualità delle emissioni del termovalorizzatore di Torino (marzo 2018)</li> </ul>

*La sottoscritta CARLOTTA MUSTO, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/200, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.*

Data: 22/1/2024

Firma: \_\_\_\_\_