

Curriculum Vitae D'AGOSTINO GIUSEPPE

Informazioni personali

Cognome/Nome **D'Agostino Giuseppe**
Indirizzo Corso Inghilterra 7, 10138 Torino.
Telefono Ufficio +39 011861.6882 E-mail giuseppe.dagostino@cittametropolitana.torino.it

Esperienza professionale

Date **Dal 1 Gennaio 2019**
Funzione ricoperta **Alta Professionalità (A.P.) Responsabile del processo "Autorizzazione e controllo delle emissioni atmosferiche da stabilimenti industriali"**
Principali attività e responsabilità aggiuntive rispetto a quelle del profilo professionale Rilascio autorizzazioni ai sensi della parte quinta, titolo I, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Supporto tecnico-scientifico in materia di inquinamento atmosferico e di migliori tecniche disponibili ai processi autorizzativi interni ed esterni alla Direzione. Verifica di conformità delle emissioni da stabilimenti industriali. Aggiornamento continuo del catasto informatico delle emissioni e diffusione dei dati all'utenza
Date **Dal 6 NOVEMBRE 2007 al 31 Dicembre 2018**
Funzione ricoperta **Responsabile dell'Ufficio per il controllo delle emissioni atmosferiche provenienti da impianti industriali.**
Principali attività e responsabilità aggiuntive rispetto a quelle del profilo professionale Coordinamento dell'Ufficio e gestione del personale preposto finalizzati alla pianificazione e controllo delle attività istruttorie relative alle emissioni industriali in atmosfera. Aggiornamento del personale sulle normative di carattere ambientale e formazione su materie tecnico-impiantistiche. Collaborazione con le Associazioni di categoria finalizzata alla risoluzione di problematiche tecnico-amministrative incontrate dagli associati e supporto agli Enti istituzionali nell'attività di regolamentazione tecnica dei processi industriali. Definizione di modelli e modulistiche ad uso dell'Ufficio per una maggiore efficacia della fase istruttoria e celerità dei Procedimenti di autorizzazione.
Date **Dal 29 MAGGIO 2002**
Profilo professionale **Esperto in Ingegneria Ambientale e Territoriale – cat. D3, liv. (attuale) D6**
Principali attività e responsabilità Responsabile per i Procedimenti di rilascio delle autorizzazioni ex d.P.R. 59/2013 (A.U.A.) e D.Lgs. 152/06. Analisi delle istanze di autorizzazione, visite istruttorie presso gli impianti, preparazione delle Conferenze di Servizi, confronto con i Documenti di Riferimento Comunitari (BRef) e definizione delle condizioni e prescrizioni autorizzative. Referente tecnico sulle emissioni industriali in atmosfera per i Procedimenti per il rilascio di autorizzazioni ambientali nei comparti acque, rifiuti e per la V.I.A. Analisi dei sistemi di prevenzione ed abbattimento dell'inquinamento. Supporto tecnico in materia ambientale alle attività dell'Area.
Nome e indirizzo del datore di lavoro **CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO - c. Inghilterra 7, 10138 Torino.**
Tipo di attività o settore Amministrazione Pubblica, Autorità Competente in materia ambientale.

Istruzione

Date **DICEMBRE 2000**
Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di laurea quinquennale in Ingegneria Chimica.**
Principali tematiche/competenze professionali possedute *Specializzazione impiantistico-ambientale.* Principali tematiche affrontate: chimica industriale, chimica dell'ambiente, sistemi di trattamento degli inquinanti aeriformi, impianti di trattamento acque, impianti di smaltimento rifiuti, sicurezza e analisi dei rischi, dinamica degli inquinanti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **POLITECNICO DI TORINO**
Date **GIUGNO 1994**
Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di Maturità Scientifica**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **LICEO SCIENTIFICO CARLO CATTANEO di Torino**

Abilitazioni

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, conseguita presso il Politecnico di Torino nella prima sessione dell'esame di Stato del 2002.

Relazioni a convegni, seminari, eventi formativi

<i>Data e luogo</i>	Febbraio 2019, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	Politecnico di Torino
<i>Tipo di evento</i>	Master in Ingegneria Forense
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Adempimenti ambientali nell'industria
<i>Data e luogo</i>	Luglio 2018, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	ARPA PIEMONTE – Dipartimento di Torino
<i>Tipo di evento</i>	Seminario formativo per il Servizio di Tutela e Vigilanza
<i>Oggetto dell'intervento</i>	D.Lgs. 183/2017 - Attuazione Direttiva <i>Medi impianti di combustione</i> e riordino normativa emissioni
<i>Data e luogo</i>	Ottobre 2017, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	ARPA PIEMONTE – Dipartimento di Torino
<i>Tipo di evento</i>	Seminario formativo per il Servizio di Tutela e Vigilanza
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Aspetti tecnici e normativi per lo svolgimento di attività ispettive alla luce delle disposizioni nazionali e regionali
<i>Data e luogo</i>	Giugno 2017, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	Seminario “Le attività di controllo e monitoraggio delle emissioni in atmosfera”
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Il Piano di Gestione dei Solventi. Modalità di presentazione istanze e report di controlli analitici
<i>Data e luogo</i>	Ottobre 2016, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	Seminario “A.U.A. e gestione delle emissioni in atmosfera”
<i>Oggetto dell'intervento</i>	La gestione dell'atto autorizzativo, dalle prescrizioni al monitoraggio: gli adempimenti per il Gestore
<i>Data e luogo</i>	Luglio 2016, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	ARPA PIEMONTE – Dipartimento di Torino
<i>Tipo di evento</i>	Seminario formativo per il Servizio di Tutela e Vigilanza
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Emissioni di COV da stabilimenti industriali
<i>Data e luogo</i>	Aprile 2016, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	PICCOLAINDUSTRIA (UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO)
<i>Tipo di evento</i>	Workshop “Impresa e Ambiente – La giusta rotta per trovare soluzioni”
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Command and control: l'approccio della Città Metropolitana di Torino alle autorizzazioni ambientali
<i>Data e luogo</i>	Febbraio 2016, Rivoli (TO)
<i>Ente organizzatore</i>	EDF Fenice
<i>Tipo di evento</i>	Seminario formativo “Emissioni in atmosfera: approfondimenti tecnico – normativi”
<i>Oggetto dell'intervento</i>	MOD.EM. 2.0 – CONTR.EM. 2.0: modulistiche per le emissioni della Città Metropolitana di Torino
<i>Data e luogo</i>	Ottobre 2013, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	CAMERA DI COMMERCIO DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	Seminario per gli Sportelli Unici Attività Produttive: la nuova Autorizzazione Unica Ambientale
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Il nuovo Procedimento di A.U.A.: ruoli e competenze dei Soggetti coinvolti.
<i>Data e luogo</i>	Luglio 2013, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	Seminario “L'Autorizzazione Unica Ambientale e le nuove proposte di semplificazione per le Imprese”
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Il ruolo della Provincia e le competenze del SUAP

<i>Data e luogo</i>	Febbraio 2012, Alessandria
<i>Ente organizzatore</i>	Consorzio PROCOAT e Politecnico di Alessandria
<i>Tipo di evento</i>	Convegno “Verniciatura con impiego di solventi” – normativa, autorizzazioni, tecnologia per proseguire l’attività.
<i>Oggetto dell’intervento</i>	Procedure autorizzative: modalità, scadenze e casi pratici.
<i>Data e luogo</i>	Marzo 2011, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	API Torino
<i>Tipo di evento</i>	Seminario di aggiornamento sulla nuova gestione dei rifiuti e la disciplina delle emissioni in atmosfera in base al modificato Testo Unico Ambientale.
<i>Oggetto dell’intervento</i>	Le procedure per l’autorizzazione alle emissioni in atmosfera: modalità, scadenze, novità, casi pratici.
<i>Data e luogo</i>	Settembre 2010, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	Seminario di aggiornamento sulla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 alla luce dei disposti del D.Lgs. 128/2010
<i>Oggetto dell’intervento</i>	Modulistica per la presentazione delle istanze di autorizzazione e dei risultati degli autocontrolli.
<i>Data e luogo</i>	Giugno 2010, Bruxelles
<i>Ente organizzatore</i>	EUROPEAN COMMISSION – DG ENVIRONMENT
<i>Tipo di evento</i>	Stakeholder workshop for the exchange of practical experience with the implementation of the VOC Solvent Emissions Directive 1999/13/EC.
<i>Oggetto dell’intervento</i>	Barriers to the use of the reduction scheme: Italian perspective.
<i>Data e luogo</i>	Gennaio 2010, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE DELLA CITTÀ DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	Corso di formazione su: Emissioni in atmosfera provenienti da impianti per la riparazione di carrozzerie di autoveicoli.
<i>Oggetto dell’intervento</i>	Emissioni in atmosfera: aspetti tecnici e normativi per lo svolgimento di attività ispettive alla luce delle recenti disposizioni regionali in materia di riparazione di autocarrozzerie. Il piano di gestione dei solventi come elemento di controllo della gestione dei sistemi di contenimento delle emissioni.
<i>Data e luogo</i>	Novembre 2009, Mondovì (CN)
<i>Ente organizzatore</i>	POLITECNICO DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	Corso seminariale integrativo su: L’industria alimentare e la normativa europea.
<i>Oggetto dell’intervento</i>	La normativa europea in campo ambientale ed energetico; la normativa IPPC ed i suoi obiettivi in termini di miglioramento della compatibilità ambientale delle attività produttive e del risparmio energetico; la commissione di Siviglia, la redazione dei BRef e l’individuazione delle BAT; il BRef per il settore delle produzioni alimentari.
<i>Data e luogo</i>	Ottobre 2008, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	PROVINCIA DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	2nd European Meeting - Benefits on Environment and Public Health gained through the implementation of BAT. An overview of Italian and European experiences.
<i>Oggetto dell’intervento</i>	Coordinatore lavori della prima sessione tematica “BAT for waste gas treatment”.
<i>Data e luogo</i>	Giugno 2008, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	UNIONE INDUSTRIALE DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	Seminario di aggiornamento sulla Parte V del D.Lgs. 152/06.
<i>Oggetto dell’intervento</i>	L’iter amministrativo e l’istruttoria tecnica nei Procedimenti per il rilascio delle autorizzazioni per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti industriali.

<i>Data e luogo</i>	Ottobre 2007, Torino
<i>Ente organizzatore</i>	PROVINCIA DI TORINO
<i>Tipo di evento</i>	1st European Meeting - IPPC permits for existing installations meeting the deadline of 30th of October 2007.
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Installations for the surface treatment using organic solvents (cod. IPPC 6.7).
<i>Data</i>	Giugno 2007, Bologna
<i>Ente organizzatore</i>	ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO
<i>Tipo di evento</i>	Seminario di formazione sulle Autorizzazioni Integrate Ambientali.
<i>Oggetto dell'intervento</i>	Impianti per il trattamento di superficie di prodotti con l'utilizzo di solventi organici.
<i>Data</i>	Aprile 2007, Milano
<i>Ente organizzatore</i>	ISTITUTO INTERNAZIONALE DI RICERCA
<i>Tipo di evento</i>	Corso di aggiornamento sulle novità tecniche e applicative dell'IPPC.
<i>Oggetto dell'intervento</i>	L'esperienza della Provincia di Torino nell'organizzazione e nello svolgimento dei procedimenti di Autorizzazione Integrata Ambientale.

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Inglese, Spagnolo**

Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i>	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2
Spagnolo	B1	A2	A2	A1	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Mi interfaccio comunemente con Aziende e consulenti per fornire loro supporto nella preparazione delle domande di autorizzazione, aggiornamenti sulle nuove disposizioni normative e suggerimenti per la risoluzione di problematiche di carattere tecnico-impiantistico nella gestione degli impianti di trattamento degli inquinanti.

Capacità e competenze organizzative Organizzo e supervisiono l'attività di 6 Unità di personale, che mi coadiuvano nella gestione delle attività amministrative e nelle istruttorie tecniche di competenza dell'*Ufficio per il controllo delle emissioni atmosferiche provenienti da impianti industriali*.

Capacità e competenze tecniche Progettazione e valutazione degli impianti di abbattimento degli inquinanti in atmosfera. Bilanci di materia ed energia. Impianti di combustione da fonte fossile e rinnovabile.

Capacità e competenze informatiche Ho conoscenze avanzate dell'ambiente Windows e dei programmi Office. Conosco da utilizzatore i programmi per la navigazione in Internet, i principali applicativi per la gestione della posta elettronica ed i programmi per la gestione delle informazioni ambientali georiferite (QGis).

Data aggiornamento CV
Marzo 2019