

CURRICULUM FORMATIVO
E PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CATERINA DIBITONTO
Indirizzo	VIA GENTILE 52 BARI
Telefono	0805406816
E-mail	c.dibitonto@regione.puglia.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11 MARZO 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2010

Regione Puglia

Ente pubblico

Dirigente

Da giugno 2018

Dirigente Sezione Vigilanza Ambientale

Alle Sezione sono assegnati i compiti di controllo e vigilanza ambientale sulle funzioni amministrative di competenza regionale e i compiti di controllo e vigilanza derivanti dalla riallocazione alla Regione delle funzioni non fondamentali oggetto di riordino.

Da aprile 2017

Dirigente Servizio Pianificazione strategica Ambiente Territorio e industria (ad interim da giugno 2018)

Al Servizio sono assegnate funzioni in materia di Pianificazione regionale dedicata al ciclo dei rifiuti urbani, speciali ed alla bonifica dei siti inquinati, nel settore estrattivo pianificazione regionale Energetica Ambientale Regionale ed in materia di qualità dell'aria, di attività per l'aggiornamento periodico del documento di assetto generale (DRAG), di aggiornamento periodico del piano paesaggistico territoriale regionale, di indirizzo e coordinamento dell'attuazione delle norme sulla qualità delle opere di architettura e di trasformazione urbana, di integrazione delle politiche infrastrutturali con i contesti territoriali particolarmente "sensibili

Dirigente a.i. Servizio Parchi e Tutela della biodiversità

Il Servizio è responsabile della Rete Natura 2000, cura le attività per l'attuazione delle politiche di conservazione della natura attraverso la rete delle aree protette regionali; provvede all'attuazione della programmazione comunitaria e sostiene progetti ambientali e di conservazione della natura; provvede all'attuazione delle azioni del Programma triennale dell'ambiente per la tutela della biodiversità nonché delle azioni finanziate con fondi FAS per la realizzazione di interventi nelle aree sottoutilizzate; cura le attività per l'attuazione della programmazione comunitaria e delle azioni del programma triennale dell'ambiente, per la tutela della biodiversità, anche ai fini della realizzazione della rete ecologica regionale; svolge le funzioni di Osservatorio Regionale per la Biodiversità

Da ottobre 2014 a marzo 2017

Dirigente Ufficio Servizi di trasporto

All'Ufficio sono assegnate le seguenti funzioni: definizione dei servizi minimi del trasporto pubblico locale e attribuzione agli organismi che gestiscono i servizi delle relative risorse finanziarie, definizione dei contratti di servizio delle società ferroviarie e di trasporto automobilistico ed elicotteri stico portandoli a buon fine e monitorandone gli effetti, elaborazione, con il supporto dell'Arem, del piano triennale dei servizi del TPL, atti e adempimenti connessi all'autorizzazione di nuove fermate.

Da agosto 2011 a settembre 2014 (interim agosto 2011-marzo 2012)

Dirigente Ufficio Programmazione politiche energetiche VIA e VAS

All'Ufficio Programmazione politiche energetiche VIA e VAS competono: i procedimenti di valutazione di impatto ambientale e di verifica di assoggettabilità di opere e progetti di competenza regionale secondo le disposizioni della LR 11/2001 e smi e della parte seconda del D.Lgs. 152/06 e smi, l'espressione del parere della Regione nell'ambito dei procedimenti di valutazione di impatto ambientale e verifica di assoggettabilità di competenza statale, i procedimenti di valutazione ambientale strategica e di verifica di piani e programmi la cui approvazione compete a comuni, province e regione, la partecipazione ai procedimenti di VAS di competenza statale.

Da febbraio 2010 a marzo 2012

Dirigente Ufficio Inquinamento e grandi impianti

L'Ufficio Inquinamento e grandi impianti incardinato prima nel Servizio Ecologia e poi, a seguito della ricollocazione operata con Determinazione Direttoriale 17/2011, nel servizio rischio industriale svolge le seguenti funzioni: cura l'attuazione del Piano Regionale Qualità dell'Aria,

anche attraverso la definizione di protocolli d'intesa e conseguenti finanziamenti di concerto con il Ministero dell'Ambiente; assicura l'istruttoria, anche attraverso conferenze di servizio con gli Enti competenti, e la conseguente definizione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali; definisce le attività per la riduzione degli impatti ambientali connessi a inquinamento acustico, inquinamento atmosferico, inquinamento elettromagnetico, inquinamento luminoso; assicura l'attuazione della legge regionale sugli impianti a rischio di incidente rilevante.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15 agosto 2007 al 1° novembre 2007 (aspettativa)

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente (ARPA) della Puglia
Ente pubblico

Collaboratore Tecnico Professionale cat. D

Assegnata al Dipartimento Provinciale di Bari.

Componente di GdL per l'istruttoria relativa al rilascio di Autorizzazioni Ambientali Integrate

Dal 1 dicembre 2000 al 15 agosto 2007 (trasferimento presso ARPA Puglia)

Agenzia Regionale per la protezione Ambientale (ARPA) del Piemonte

Ente pubblico

Collaboratore tecnico professionale cat. D

Dal 16 gennaio 2005 incarico di funzione di posizione organizzativa "Messa a sistema e avvio delle attività di pronto intervento"

Da luglio 2004 assegnata alla Struttura Complessa Area delle attività regionali per l'indirizzo e il

coordinamento delle attività per il rischio industriale e lo sviluppo economico compatibile

Da novembre 2001 Referente per le attività di controllo ex art. 25 D.Lgs. 334/99 dell'UOA

Coordinamento Rischio Tecnologico

Da 11 settembre 2000 a 28 novembre 2000 (dimissioni)

Polimeri Europa S.p.A.

Azienda Petrolchimica

Contratto di formazione e lavoro CCNL Chimico Farmaceutico presso lo stabilimento di Brindisi Area Sicurezza Salute e Ambiente. Dal 1 novembre 2000 comandata a prestare servizio presso la Direzione Generale Salute Sicurezza Ambiente e Qualità della sede centrale di Milano

Partecipazione alla redazione della sezione relativa allo stabilimento Polimeri Europa all'interno del Rapporto di Sicurezza del polo Petrolchimico di Brindisi.

Collaborazione alla redazione di procedure relative alla conduzione dell'analisi dei rischi inserite nel Sistema di Gestione della Sicurezza, Qualità e Ambiente di Polimeri Europa Italia

Da 17 gennaio 2000 a 8 settembre 2000 (dimissioni)

ARPA Piemonte

Ente pubblico

Collaboratore Tecnico professionale

Progetto "Rischio tecnologico e aziende a rischio di incidente rilevante" finalizzato a dare avvio alla attività di competenza ARPA connesse con l'applicazione del D.Lgs. 334/99.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Ottobre 1998 a ottobre 1999

Politecnico di Torino

Il Master mira a formare tecnici esperti nella sicurezza industriale, fornendo le competenze necessarie per effettuare l'analisi dei rischi di processi o di impianti industriali, nonché di realtà quali la cantieristica civile con riferimento alle grandi opere infrastrutturali. Con le competenze acquisite è possibile impostare interventi strutturali e organizzativi di riduzione dei rischi nel rispetto della normativa vigente. Il tema della sicurezza comprende sia la tutela della salute che gli aspetti ambientali, nonché l'integrità degli impianti. Il percorso specialistico intrapreso è quello relativo ai Sistemi di Gestione della Sicurezza nelle attività industriali.

Stage formativo da giugno a ottobre 1999 presso Assessorato Ambiente Settore Grandi Rischi Industriali Regione Piemonte. Attività di supporto nell'ambito dello svolgimento di istruttorie su stabilimenti soggetti al DPR 175/88. Approfondimenti tecnico-scientifici su problematiche connesse con la sicurezza dei reattori chimici e software per il calcolo delle conseguenze derivanti da rilasci significativi di sostanze tossiche e infiammabili

Tesi di master: Metodi di indagine per lo sviluppo di reazioni chimiche potenzialmente pericolose

Diploma di Master in Sicurezza Industriale e analisi dei rischi

Da Ottobre 1992 a Luglio 1998

Politecnico di Torino

Competenze professionali che riguardano la produzione industriale di sostanze chimiche e le tecnologie di trasformazione tipiche di tutta l'industria manifatturiera: dalla trasformazione degli alimenti alla produzione e distribuzione dei combustibili, dall'industria farmaceutica all'abbattimento di prodotti inquinanti. Principali insegnamenti: matematica, fisica, chimica, ingegneria industriale, chimica organica, termodinamica e fenomeni di trasporto, reattori, impianti chimici, chimica industriale, dinamica e controllo dei processi, sicurezza e protezione ambientale nei processi industriali, sviluppo e del controllo avanzato dei processi, materiali per

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Materie oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Materie oggetto dello studio
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Materie oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

l'industria di processo.

Tesi di laurea: Sintesi di catalizzatori per la combustione del particolato diesel

Diploma di laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria Chimica

Esame di Stato e Abilitazione alla professione di ingegnere (novembre 2008)

Ottobre 2005

Politecnico di Milano Dipartimento di Meccanica

Ascensori e scale mobili: progettazione, collaudo, verifica e analisi dei rischi

Settembre 2005

ENEA

Corso di formazione ed aggiornamento professionale per Energy managers ai sensi dell'art. 19 della L 10/91

Energy Manager

2002-2004

Politecnico di Torino

Corso di III Livello "Tecniche avanzate per la misura della qualità"

Corso di III Livello "Analisi dei rischi nelle attività produttive"

Corso di III Livello "Teoria e applicazioni della logica fuzzy"

Corso di III Livello "Mathematical modelling of major hazard"

Maggio 2002

Politecnico di Torino COREP (corso di formazione) Ispettorato Regionale VVF Piemonte (esame finale)

Prevenzione e protezione incendi ex L 818/84

Qualificazione al rilascio delle certificazioni antincendio ex artt 1 e 2 del DM 25/3/85

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Conoscenze e competenze in campo informatico

MS Office, MS Project, Autocad, applicativi gis (Arcview, Arcmap), applicativi specialistici per l'analisi quantitativa del rischio e computational fluid dynamics

CONOSCENZA LINGUE

Lettura/scrittura/ espressione orale

INGLESE

BUONO/BUONO/BUONO

Lettura/scrittura/ espressione orale

FRANCESE

BUONO/ELEMENTARE/ELEMENTARE

Il presente curriculum formativo e professionale è stato redatto dalla sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci o non veritiere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000.

Caterina Dibitonto 