

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	Decanini Edoardo
Data di nascita	2 settembre 1973
E-mail	edoardo.decanini@regione.toscana.it
Matricola	19944
Anzianità aziendale (anno)	5
Direzione di appartenenza	Ambiente ed Energia
Settore di appartenenza	Autorizzazioni Ambientali
Rapporto di lavoro	Tempo indeterminato
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	5
Incarico attualmente assegnato	Responsabile di Posizione Organizzativa
Denominazione dell'incarico	Autorizzazioni Ambientali: Presidio Zonale Lucca e Massa
Ruolo ricoperto	Funzionario Programmazione
Tipologia di struttura	Posizione organizzativa di 2° livello
Declaratoria	Presidio e supervisione, per il territorio assegnato, dei procedimenti di autorizzazione ambientale afferenti al settore e partecipazione alle relative conferenze di servizi. Coordinamento gruppi istruttori e gruppi di lavoro trasversale. Monitoraggio degli obiettivi. Rapporto con i soggetti coinvolti nell'espressione di pareri, nell'attività di controllo, con l'utenza esterna, e con i suap competenti.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT
(con riferimento agli ultimi dieci anni)**

Date (da - a)	13 marzo 2017 - 27 luglio 2020
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Autorizzazioni Ambientali
Ruolo	Funzionario Programmazione
Date (da - a)	1 gennaio 2016 – 12 marzo 2017
Struttura organizzativa di riferimento	Settore Bonifiche ed Autorizzazioni Energetiche e Rifiuti
Ruolo	Funzionario Programmazione

**ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

Date (da - a)	3 dicembre 2002 - 31 dicembre 2015
Nome datore di lavoro	Provincia di Lucca
Tipo di azienda o settore	Ambiente
Ruolo	Funzionario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	Gennaio 2004
Nome istituto	Scuola Normale Superiore di Pisa
Tipologia di studio	Corso di Perfezionamento in Scienza degli Idrocarburi
Titolo di studio	Dottore di Ricerca (ex L. 18 giugno 1986, n. 308)
Data conseguimento	16 febbraio 1999
Nome istituto	Università degli Studi di Pisa
Tipologia di studio	Laurea in Ingegneria Chimica
Titolo di studio	Dottore in Ingegneria Chimica

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Lingua **Italiano**

Livello generale Madrelingua

ALTRE LINGUE

Lingua **Inglese**

Livello generale Buono

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Buono

Capacità di espressione orale Buono

Frequenza di utilizzo Bassa

Lingua **Francese**

Livello generale Buono

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Buono

COMPETENZE INFORMATICHE

Tipologia applicativo/linguaggio Applicativi ufficio

Livello posseduto Medio

PUBBLICAZIONI

Decanini E., Nardini G., Paglianti A. (2000). "Absorption of Nitrogen Oxides in Column Equipped with Low-Pressure Drops Structured Packings" Ind. Eng. Chem. Res., 39, 5003-5011, 2000.

Finzi G., Brusasca G., Buttini P., Decanini E., Gabusi V., Giavazzi F., Pertot C., Pirovano G., Polla Mattiot F., Rebesco E., Riva M., Silibello C., Volta M. (2002). "A Comprehensive Modelling System for Photochemical Pollution Control in Metropolitan Areas", EUROTRAC-2/SATURN Subproject Annual Report 2002.

Decanini E., Carnevale C., Ragni C. (2002), "POEM-PM: A model for gas and particulate emissions" Proceedings of the 11th International Symposium "Transport and air pollution" - Graz, Austria, 19-21 June 2002.

Decanini E., Pola M., Polla Mattiot F., Volta M. (2002). "Application of REMSAD and GAMES modelling Systems on a particulate matter and ozone episode in Milan

metropolitan area", Proceedings of the 8th International Conference "Harmonisation within atmospheric dispersion modelling for regulatory purposes" – Sofia, Bulgaria, 14-17 october 2002.

Decanini E., Volta M. (2002) "A flexible model system for air simulation and control in northern Italy", Proceedings of the 8th International Conference "Harmonisation within atmospheric dispersion modelling for regulatory purposes" – Sofia, Bulgaria, 14-17 october 2002.

Decanini E., Volta M. (2002) "Flexible modelling System for Air Pollution Simulation and Control in Northern Italy", proc. EUROTRAC-2 Symposium 2002, (P.M. Midgley, M. Reuther Eds.), ISBN 3-8236-1385-5, Margraf Verlag Weikersheim (D).

Decanini E., Volta M. (2003) "The evaluation of secondary aerosol in Milan metropolitan area by means of GAMES modelling system", European Aerosol Conference 2003, Journal of Aerosol Science, vol.2, S1013-S1014.

Decanini E., Volta M. (2003) "Application to Northern Italy of a new modelling system for air quality planning: a comparison between different chemical mechanisms", International Journal of Environment and Pollution, 20, 85-95.

Decanini E., Pola M., Polla Mattiot F., Volta M. (2003) "Application of REMSAD and GAMES modeling systems on a particulate matter and ozone episode in Milan metropolitan area", International Journal of Environment and Pollution, 20, 230-241.

Decanini E., Volta M. (2004) "A modelling system to assess the aerosol sensitivity to gas emissions", 16th IFAC World Congress, Prague.

Carnevale C., Decanini E., Volta M. (2008). "Design and validation of a multiphase 3D model to simulate tropospheric pollution" Science of The Total Environment, 390, 166-176.

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	23 settembre 2012, 4 ottobre 2021
Titolo iniziativa	Decision Making e Gestione dei Rischi
Area tematica	
Durata corso (ore)	8
Date (da - a)	Novembre 2018
Titolo iniziativa	Gestione e protezione dati personali (5085-SCO-W)
Area tematica	Copyright - Privacy - Sicurezza dati
Durata corso (ore)	2:30
Date (da - a)	Febbraio 2016
Titolo iniziativa	Normativa anticorruzione e Codice di comportamento (Giunta) (3358-TRQ-W)
Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	9:45

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale Ordine degli Ingegneri

Provincia iscrizione	Lucca
Data inizio iscrizione	2010
Data fine iscrizione	---
Numero iscrizione	A1978