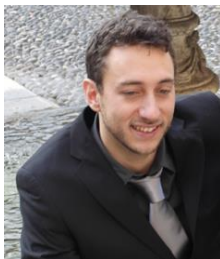


INFORMAZIONI PERSONALI

Rosati Dario



Data di nascita 27/01/1989
Residenza Via Piansaccoccia, 25, 00123 Roma (Italia)
Cellulare +39 3334599432
Telefono 06 30890271
E-mail dario_rosati@hotmail.it
Patente di guida B

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/06/2018–30/11/2018

Tirocinante come Tecnico di Impianti di Depurazione

ACEA ATO 2 S.p.A.

Via dei Canneti, snc 00019 Tivoli, RM (Italia)

Redazione verbali delle riunioni; attività di supporto ai manager del territorio ed ai team-leader; compilazione entrate merci; identificazione delle determinanti strutturali e delle prestazioni degli impianti di depurazione per l'ottimizzazione dei processi di trattamento delle acque reflue; sopralluoghi.

Attività o settore: Fognatura e depurazione

Tutor aziendale: Ing. Emiliano Bernardini (Responsabile Direzione Operazioni Depurazione e Fognature Nord)

01/09/2017–30/04/2018

Tirocinante come Tecnico di Cantiere Edile

MI.RO.PA. S.r.l.

Via P. Leonardi Cattolica, 3, 00195 Roma, RM (Italia)

Organizzazione attività amministrative (organizzazione lavoro mensile, ricerca e selezione gare e manifestazioni di interesse); preparazione documenti per verifiche ispettive; sopralluoghi.

Attività o settore: Costruzioni

Tutor aziendale: Ing. Daniele Michetti (Direttore Tecnico)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/10/2017

Abilitazione all'Esercizio della Professione Ingegnere Civile e Ambientale

03/10/2013–24/01/2017

Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Tesi Sperimentale: Applicazione di Trattamenti Chimico/Fisici a Valle della Digestione Anaerobica di Substrati Lignocellulosici

Abstract tesi: La conversione in biogas di substrati lignocellulosici risulta tuttora uno dei più grandi limiti del processo di digestione anaerobica. In questo contesto si è inserita la tesi, la quale ha previsto l'applicazione del trattamento combinato - comminazione più sonicazione – ad un digestato ricco di polimeri lignocellulosici con l'obiettivo di esaminare i diversi benefici apportati alla successiva digestione anaerobica del substrato trattato.

Sperimentazione presso il laboratorio DICEA dell'università, periodo Marzo-Ottobre 2016.

Relatore tesi: Maria Rosaria Boni

Voto finale: 102/110

06/09/2015–31/01/2016

Erasmus Plus

Universidad Politecnica de Valencia, Valencia (Spagna)

03/10/2008–20/05/2013

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Tesi compilativa: Utilizzo di Acque di Vegetazione come Ammendante Agricolo

Abstract tesi: Le acque di vegetazione sono il più importante scarto della lavorazione dell'olio d'oliva, l'elevato carico organico rende tale refluo difficile da smaltire. Da un'analisi degli studi relativi allo spandimento diretto delle acque di vegetazione su terreni agricoli risulta in generale un aumento della produzione delle colture ed un miglioramento delle caratteristiche del terreno.

Relatore tesi: Maria Rosaria Boni

Voto finale: 95/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

21/04/2018 Certificato IELTS – General Training B2 (Licenza n. 18IT000199ROSD264G)

Competenze comunicative Ottime capacità di comunicazione e lavoro di gruppo, anche con persone di differenti paesi, merito dell'esperienza Erasmus in Valencia dove ho avuto modo di interagire con professori e studenti europei.

Competenze professionali Alto autocontrollo, alta capacità di apprendimento, dinamico, disponibile a trasferte e/o trasferimenti.

Competenze digitali

SOFTWARE BASE			
Excel	Word	PowerPoint	Outlook
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Software specifici del settore ambientale: Bioscreen, Risk-net, Grass GIS, TableCurve 2D, WEST
Certificato: Corso introduttivo alla modellazione degli impianti di depurazione con WEST

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

