

INFORMAZIONI PERSONALI

Diomaiuti Alessandra



TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Biotecnologie genomiche, industriali e Ambientali

ESPERIENZA PROFESSIONALE

02/2016–06/2016

Stage/tirocinio

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

Tirocinio presso il Laboratorio di Biologia Molecolare dell'Università di Roma "La Sapienza" sul ruolo del CSN nello sviluppo degli organi riproduttivi di Arabidopsis

12/2017–10/2018

Stage/tirocinio

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

Tirocinio presso il laboratorio di Fisiologia Vegetale dell'Università di Roma "La Sapienza". Durante il mio tirocinio ho comparato l'efficienza di saccarificazione di varie biomasse derivate da scarti urbani di parchi e giardini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 Novembre 2018 ad oggi

Iscritta al secondo anno del corso di dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università di Roma "La Sapienza"

10/2016–10/2018

BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, INDUSTRIALI ED AMBIENTALI [LM (DM 270/04) - ORDIN. 2013] (classe LM-8)

Livello 7 QEQ

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

110 e lode/110

Titolo della tesi: Enzymatic pre-treatments to releas fermentable sugars from different lignocellulosic biomasses

Livello 6 QEQ

10/2011–07/2016

SCIENZE BIOLOGICHE [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010] (classe L-13)

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

Titolo della tesi: Regolazione della biosintesi della lignina nel mutante *cop1-4*

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

[Curriculum vitae](#)

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1

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

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI DI

- 17-20 Giugno 2019 Partecipazione alla Summer School Epigenetic and RNA-mediated regulation in plant development and stress response dell'Università di Padova, presso il campus vinicolo ed enologico di Conegliano (TV)
- 4-6 Settembre 2019 Partecipazione con la presentazione di un poster al XI Congress of the Italian Society of Plant Biology.
 Titolo del poster: Dissection of the molecular mechanisms underlying "priming" of defense responses in *Arabidopsis Thaliana*

Autorizzo la pubblicazione ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e acconsento all'utilizzo delle informazioni ivi contenute ai sensi del D.L. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

24/03/2020



