

(For English template see pages 2-4)

[Fac-simile da utilizzare soltanto per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione del dottorato di ricerca nella piattaforma PICA]

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Elisa Maricchiolo**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date 2015-2019

Lavoro o posizione ricoperti Hostess in Festival e a Teatro

Principali attività e responsabilità Gestione delle problematiche logistiche di base, obliterazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Tema, Corso Cavour 122, Orvieto (TR), Italia
Fondazione Umbria Jazz, Piazza Danti 28, Perugia, Italia

Tipo di attività o settore Artistico

Istruzione e formazione

Date (2015-2018) Laurea triennale in Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia

(2018) Tirocinio nel progetto "Effetto delle concentrazioni di azoto nell'evoluzione dell'ovario in cariossidi di frumento", Università degli Studi di Perugia

(2018) Tesi sperimentale triennale "Differenziazione delle papille e proprietà del vacuolo in *Petunia hybrida*, aspetti cito-istologici", Università degli Studi di Perugia

(2018-in corso) Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie e Ambientali, Università degli studi di Perugia

(2020) Tirocinio presso CNR (IBBR) di Perugia, Madonna Alta 130

Titolo della qualifica rilasciata Laurea Triennale

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Materie principali (Corso di Laurea Triennale): Citologia, Biochimica, Biologia molecolare, Genetica, Genomica, Proteomica e Farmacologia

Competenze pratiche (Corso di Laurea Triennale): Tecniche di laboratorio di base quali PCR, preparazione di Gel per elettroforesi e Spettrofotometria, Inclusione di tessuti vegetali in resina per osservazioni al Microscopio Ottico, Colorazioni.

Materie principali (Corso di Laurea Magistrale): Genetica, Botanica, Fisiologia vegetale, Miglioramento genetico e vegetale, Patologia vegetale, Entomologia, Microbiologia e nozioni di Micropropagazione

Competenze pratiche (Corso di Laurea Magistrale): Interpretazione dei risultati in laboratorio, dissezione di piante e artopodi, tecniche di micropropagazione, preparazione di terreni di coltura.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Perugia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 6

Capacità e competenze personali					
Madrelingua(e) Italiana					
Altra(e) lingua(e)	INGLESE				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	Scritto
Inglese Lingua	B2	B2	B2	B2	B2
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Capacità e competenze sociali	Buone capacità relazionali e adatta al lavoro di gruppo, acquisite durante scambi culturali europei e attività didattiche				
Capacità e competenze organizzative	Buone competenze in termini di comunicazione e gestione dei compiti, ed organizzazione del lavoro, acquisite durante gli studi universitari, tirocini e attività lavorative esterne.				
Capacità e competenze tecniche	Competenze tecniche di base, acquisite durante laboratori didattici, tesi sperimentale triennale e tirocini in sedi esterne previsti dal Corso di studi				
Capacità e competenze informatiche	Capacità informatiche base, acquisite durante l'analisi statistica svolta durante la tesi sperimentale e durante il corso "Fundamentals of bioinformatics and systems biology" previsto dal Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie				
Capacità e competenze artistiche	Buona creatività, coltivata attraverso passioni personali				
Altre capacità e competenze	Attitudine positiva e propositiva nella risoluzione di problemi e nei confronti di nuove attività.				
Patente	B				
Ulteriori informazioni	Persone di riferimento per referenze: Dott. Lara Reale (lara.reale@unipg.it) Professoressa Associata, Botanica Ambientale ed Applicata, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università degli Studi di Perugia Dott. Francesca De Marchis (francesca.demarchis@ibbr.cnr.it) Ricercatrice, CNR (IBBR), Madonna Alta 130, Perugia				
Allegati	Allegato 1: Certificato di lingua inglese B2				

		[Template to be used only for the admission request to the selection procedure of a PhD programme on the dedicated online platform PICA]	
Curriculum Vitae Europass			
Personal information			
Name(s) / Surname(s)	Elisa Maricchiolo		
Address(es)			
Telephone(s)		Mobile:	
Fax			
E-mail			
Citizenship			
Date of birth			
Sex			
Work experience			
Dates	2015-2019		
Occupation or position held	Hostess in Theatre and Festivals		
Main activities and responsibilities	Management of logistical problems and ticket validation		
Name and address of employer	Tema Association, Corso Cavour 122, Orvieto (TR), Italy Umbria Jazz Foundation, Piazza Danti 28, Perugia, Italy		
Type of business or sector	Artistic		
Education and training			
Dates	(2015-2018) Bachelor Degree in Biotechnology		
	(2018) Trainee for the project " The effects of nitrogen concentration in ovary evolution in wheat kernels": participant in sampling and inclusion protocols		
	(2018) Bachelor thesis "Papillae differentiation and vacuole properties in <i>Petunia hybrida</i> : cyto-istological aspects"		
	(2018-on going) Student in Agriculture and Environmental Biotechnology in Perugia University		
	(2020) Trainee in CNR (IBBR) Institute, Madonna Alta 130, Perugia		
Title of qualification awarded	Bachelor Degree		
Main subjects / occupational skills covered	Main subjects (Bachelor): Cytology, Biochemistry, Molecular Biology, Genetics, Genomics, Proteomics and Pharmacology		
	Practical skills (Bachelor): basic laboratory techniques like PCR, Gel electrophoresis and Spectrophotometry		
	Main subjects (Master): Genetics, Botanical and plant Physiology, Plant and animal genetic improvement, Plant Pathology, Etomology, Microbiology, Micropropagation		
	Practical skills (Master): Interpretation of basic results in laboratory, Insect and flower sectioning, Agarose gel preparation, Basic techniques in artificial pollination and micropropagation		
Organisation providing education and training	Università degli Studi di Perugia		
Level in EQF or national classification	6		
Personal skills			
Mother tongue(s)	Italian		
Foreign language(s)	English		

Self-assessment	Understanding		Speaking		Writing
<i>European level (*)</i>	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2	B2	B2	B2	B2
(*) <i>Common European Framework of Reference for Languages</i>					
Communication skills	Good communication and management skills, acquired during studies in University, Internships and European cultural exchanges				
Organisational / managerial skills	I acquired good organisational skills, working alone and in groups during internships and workshops				
Job-related skills	Basic laboratory skills acquired during workshops, internships and educational laboratories. Computer skills acquired during statistical analysis and during the course				
Other skills	Sociable person, good interpersonal skills, positive and proactive attitude towards new activities and problem solving				
Driving licence	B				
Additional information	People for references: Dott. Lara Reale (lara.reale@unipg.it) Associated Professor, Botanica Ambientale e Applicata, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università degli Studi di Perugia Dott. Francesca De Marchis (francesca.demarchis@ibbr.cnr.it) Researcher, CNR (IBBR), Madonna Alta 130, Perugia				
Attachments	Attachment 1: English B2 level certificate				