

Nominativo

FERRUZZI MARIANGELA

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del DPR 28.12.2000 n. 445, della responsabilità penale cui può andare incontro in casi di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FERRUZZI MARIANGELA
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	-----
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2019	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere presso Università La Sapienza in Roma Corso base sulla sicurezza- "Formazione generale" presso Politecnico di Milano "Formazione specifica per lavoratori – basso rischio" presso Politecnico di Milano Certificazioni ECDL Base, ECDL Full Standard, ECDL IT-Security Livello Specialised rilasciate da AICA (Associazione Italiana per l'informatica ed il Calcolo Automatico)
Novembre 2015 - Luglio 2018	Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università La Sapienza di Roma con curriculum in <i>Gestione sostenibile del Territorio e delle Risorse</i> e Tesi di Laurea in "Monitoraggio della copertura del suolo con immagini satellitari: integrazione di dati ottici e SAR per la classificazione del consumo di suolo" con utilizzo database di ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale)
Settembre 2011 - Novembre 2015	Corso di Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università La Sapienza di Roma con Tesi di Laurea in "Valutazione del consumo di suolo nel comune di

Matera" con utilizzo database di ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale)

Settembre 2006 - Giugno 2011

Diploma di maturità scientifica (Progetto Brocca) presso l'Istituto d'Istruzione Superiore F. Alderisio, Stigliano (MT)

Giugno 2008 - Luglio 2008

Corso di lingua straniera (inglese) con rilascio di certificazione presso National University of Ireland (NUI), Galway

Luglio 2010

Corso di lingua straniera (inglese) con rilascio di certificazione presso Stafford House Study Holidays, York

ESPERIENZA LAVORATIVA

Febbraio 2019 – oggi

Tirocinio extracurricolare presso LabPPTE – Piani, Paesaggio, Territori, Ecosistemi e CRCS – Centro di Ricerca sui Consumi di Suolo. Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano.

Luglio 2015 – Settembre 2015

Tirocinio presso studio di geologia del Dott. Gargioli Natale, Stigliano (MT). Campagne geologiche in situ, redazione e analisi di carte geologiche.

Agosto 2012 – Settembre 2012

Agosto 2013 – Settembre 2013

Agosto 2014 – Settembre 2014

Tirocinio come collaboratrice presso studio di geologia del Dott. Ferruzzi Giosuè, Stigliano (MT).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Buona capacità di impiegare gli strumenti della matematica, delle altre scienze di base e delle discipline fondamentali dell'ingegneria ambientale per identificare, formulare, analizzare e risolvere (anche con approcci e metodologie innovative) problemi complessi con un approccio interdisciplinare. Buone conoscenze inerenti alla pianificazione e valutazione tecnica di strategie di recupero di materia ed energia da residui urbani ed industriali. Buone conoscenze di gestione e rappresentazione cartografica e digitale avanzate delle caratteristiche fisiche del territorio. Buona capacità di sviluppo e applicazione di sistemi informativi territoriali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

**INGLESE
BUONO (B1)**

FRANCESE
ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di esprimere atteggiamenti socialmente adeguati ed eticamente corretti in qualsiasi ambiente di lavoro. Capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali. Ottimo spirito di gruppo. Capacità di lavorare in team per il raggiungimento di obiettivi comuni. Capacità di assumere ruoli di responsabilità. Ottimo senso di adattamento, capacità di lavorare autonomamente con minima supervisione e buona capacità di gestione del tempo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità organizzative e di gestione in varie attività, in ambiente universitario è stata sviluppata una forte capacità di controllo e di gestione dei processi nonché di coordinamento e gestione di gruppi di lavoro. Ottime capacità di comunicazione e collaborazione nei team di studio e ricerca.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook). Buona conoscenza di Internet Explorer e altri motori di ricerca (Mozilla Firefox, Google Chrome). Buona capacità nell'utilizzo di apparecchiature informatiche. Buona conoscenza dei software QGIS, ArcGIS. Conoscenza base dei software SNAP e Google Earth Engine, del linguaggio C++ e del linguaggio Python.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Buone capacità in campo artistico (danza moderna, contemporanea e caraibica, canto), buone doti di creatività.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità di gestire situazioni di difficoltà, mantenendo un buono self-control. Buone capacità di problem solving. Ottime doti comunicative. Facile adattamento a nuove situazioni lavorative.

PATENTE

Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Luglio 2018	Partecipazione e ammissione al Bando Pubblico "Torno Subito 2018" promosso dalla Regione Lazio e a cura di LazioDisu con il progetto "Monitoraggio della copertura del suolo con immagini satellitari"
Settembre 2016 – Maggio 2018	Partecipazione gratuita ad organizzazione di eventi privati, Roma
Giugno 2017	Hostess per vari eventi: Villa Aurelia - American Accademy e apertura Boutique Ralph Lauren, Roma
Settembre 2015 - oggi	Lezioni private e ripetizioni di matematica, fisica, chimica e scienze della terra
Luglio 2015 - oggi	Babysitter presso privati
Ottobre 2014 - Novembre 2014	Corso di "PUBLIC SPEAKING" promosso da JUMP - <i>Job-University Matching Project</i> - patrocinata dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Marzo 2014 - Aprile 2014	Corso di "TEAM WORKING" promosso da JUMP - <i>Job-University Matching Project</i> - patrocinata dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Gennaio 2013	Corso di "LEADRESHIP AND SELF-EMPOWERMENT: corso interdisciplinare per tutte le facoltà" promosso da JUMP - <i>Job-University Matching Project</i> - patrocinata dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Settembre 2012- Giugno 2013	Servizio di Volontariato e attività ludica presso "PROTETTORATO DI SAN GIUSEPPE", Roma
Maggio 2012	Corso di "BUSINESS CASE: corso di decision making" promosso da JUMP - <i>Job-University Matching Project</i> - patrocinata dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Settembre 2006- Settembre 2011	Educatrice e animatrice presso l'oratorio (GREST) della Parrocchia S. Antonio di Padova, Stigliano (MT)
Aprile 2011	Attività di volontariato con servizio di allestimento e guida ai visitatori del MUSEO DEMOANTROPOLOGICO presso il "CEA" (centro di educazione ambientale), Stigliano (MT)
Maggio 2010 – Aprile 2011	Servizio di volontariato e attività ricreativa presso "CASA HOSTILIANUS" Soc. Coop. Sociale, Stigliano (MT)
Gennaio 2010 – Aprile 2010	Corso di Drammatizzazione promosso dall' "Associazione Stigliano Eventi" e a cura di dott. Gerardo Filippo, Stigliano (MT)
Novembre 2009	Corso di Educazione alla Pace "Le vie della Pace" promosso dall'associazione "World Centers of Compassion for Children Italia – Onlus" e a cura di Laura Kiss, Guardia Perticara (PZ)
Marzo 2007 e Marzo 2008	Corso di sci alpino presso la SCUOLA ITALIANA SCI, Passo Lanciano (CH)

CONVEGNI

"Novità nel campo dell'Ingegneria Naturalistica" – Potenza ,11 ottobre 2018 – Ordine Dei Geologi di Basilicata, Ordine Ingegneri Provincia di Potenza, Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali della Provincia di Potenza, Collegio Geometri e G.L. Provincia di Potenza, Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della Provincia di Potenza, Commissario Straordinario delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per la Regione Basilicata.

PROGETTI E TEAMWORK

"STUDIO DELL'ISOLA URBANA DI CALORE CON IL MODELLO ENVI-MET", Università di Roma "La Sapienza". Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Corso di Climatologia Urbana

"IL NUOVO CORVALE", Università di Roma "La Sapienza". Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Corso di Progettazione Urbana e Ambientale

"IL PAES DI BOLOGNA-Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile", Università di Roma "La Sapienza". Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Corso di Pianificazione Territoriale

"IL NUOVO STADIO DELLA ROMA- Tor di Valle", Università di Roma "La Sapienza". Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Corso di Politiche Urbane

"RICICLO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI: tecnologie e processi", Università di Roma "La Sapienza". Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Corso di Recupero e Riciclaggio dei Materiali

"ANALISI AMBIENTALE DELL'ORTO URBANO (ORTO XII) E DEL FOSSO DEL VALLERANO", Università di Roma "La Sapienza". Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Corso di Analisi ambientale dei sistemi urbani e territoriali

ROMA, il 29/04/2019

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 e s.m.i.