

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ORIOLO MICHAELA**

Indirizzo **Via Alcide De Gasperi, 7 85057 TRAMUTOLA (PZ)**

Telefono **0975-353893/3286019102**

E-mail [michaela.oriolo@gmail.com](mailto:michaela.oriolo@gmail.com)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 03/01/1995 MARSICOVETERE (PZ)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

**15-11-2018/21-01-2019**  
Stage presso la FEEM (Fondazione Eni Enrico Mattei) di Viggiano (PZ) per la preparazione del lavoro di Tesi Magistrale *“Riutilizzo di reflui industriali per la produzione di acqua a differenti livelli di purezza”*

**01-03-2019/31-12-2019**  
Collaboratore presso la FEEM (Fondazione Eni Enrico Mattei) di Viggiano (Pz). Le attività svolte in FEEM prevedono:

- Analisi di scenari per realizzare impianti industriali sostenibili e a basso impatto ambientale;
- Studi, analisi e progetti in collaborazione con istituzioni pubbliche e locali per garantire uno sviluppo sostenibile del territorio;
- Ricerca scientifica;

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Anno Scolastico 2012/2013**  
DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA: SCIENTIFICO con voto 86/100  
Liceo Scientifico Statale “G. Peano” di Marsico Nuovo (PZ).

**ANNO ACCADEMICO 2015/2016**  
**20/12/2016**  
LAUREA TRIENNALE DI TIPO SCIENTIFICO in Ingegneria Industriale –  
Chimica – con voto 105/110 presso UCBM (Università Campus Biomedico) di  
Roma

## ANNO ACCADEMICO 2017/2018

22/02/2019

LAUREA MAGISTRALE DI TIPO SCIENTIFICO in Ingegneria Chimica Per Lo Sviluppo Sostenibile con voto 110/110 e lode presso UCBM (Università Campus Biomedico di Roma).

## Seconda Sessione Novembre 2019

Conseguimento Esame di Stato ed abilitazione alla Libera professione di Ingegnere Industriale presso UCBM (Università Campus Biomedico) di Roma.

In attesa di essere iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza, Sezione A nel Settore Industriale, avendone prodotto istanza.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

- Buon uso del pc e conoscenza di Office (Word, Excel, Power Point, ecc.);
- Ha sostenuto in ottobre 2017 il "Corso di Formazione Generale per Lavoratori" sulla Sicurezza del Lavoro tenuto dall'E.P.C S.r.l presso il Campus Bio-Medico di Roma;
- Attestato idoneità Responsabile Tecnico dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali Categorie 1-4-5 (20 giugno 2019) presso Camera di Commercio Potenza;
- Attestazione partecipazione **IX International Symposium On Irrigation of Horticultural Crops** (Matera, 17-20 giugno 2019) per la presentazione del Poster "Process energy analysis for the agricultural reuse of industrial wastewaters" in collaborazione con FEEM e Campus Biomedico di Roma;
- Partecipazione alla 23° edizione di "**Ecomondo – The green technology expo**" (Rimini, 5-8 Novembre 2019) per la presentazione del poster dal titolo "Analisi economica ed energetica per il trattamento di acque reflue non convenzionali a differenti gradi di purezza" in collaborazione con FEEM e Campus Biomedico di Roma;

Persona seria, moderata, determinata, umile e motivata con spirito di sacrificio e tanta voglia di imparare per raggiungere i propri obiettivi. Lo scopo è quello di acquisire una professionalità idonea a poter dare il contributo personale allo sviluppo sano del proprio territorio.

## MADRELINGUA

Italiana

<b>ALTRE LINGUE</b>	<p>Buona conoscenza della lingua Inglese e Francese e un'infarinatura della lingua Spagnola.</p> <p>Oltre agli studi svolti presso il Liceo e agli esami di lingua inglese sostenuti presso il Campus Biomedico, nel 2009 ha frequentato un "Curso Lengua Espanola" presso "Spanish Language Center – Centro Estudios Hispánicos" di Malaga.</p> <p>Nel 2010 ha frequentato un Corso "Culture et Civilisation Francaise" presso il "Centre International D'Antibes" in Francia.</p> <p>Nel 2012 ha frequentato un Corso "English Language Studies" nel Centro Mynooth di Dublino in Irlanda.</p> <p>Ha frequentato un Corso di Inglese per la preparazione all'Esame IELTS (livelli B2+ per l'acquisizione delle quattro abilità fondamentali: ascolto, lettura, scrittura e conversazione) presso l'UCBM – BRITISH COUNCIL.</p>
<b>CAPACITÀ DI LETTURA</b>	Buona
<b>CAPACITÀ DI SCRITTURA</b>	Buona
<b>CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE</b>	Buona
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	
<i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	<p>Sotto la direzione degli ingegneri di processo della società APS e del docente D. Barba dell'UCBM ha partecipato, con scopi didattici, a lavoro di team con studenti del primo e secondo anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile, al "Progetto Didattica Sperimentale" sviluppando una forma di didattica innovativa che ha portato l'azienda in università. Detto studio prevedeva lo sviluppo di un progetto di un impianto di distillazione acqua-etanolo per la produzione di alcool denaturato per usi farmaceutici.</p> <p>Competenze nell'organizzare e lavorare in gruppo acquisite lungo il percorso degli studi durante le esperienze in aule ed in laboratori, i numerosi spettacoli di beneficenza a Napoli, Matera e con svariate associazioni e Amm. Comunali di Tramutola e Marsicovetere organizzate con la partecipazione del Centro Studi Danza "Ariadne" sito in Villa d'Agri di Marsicovetere dove ha frequentato per 9 anni un corso di danza classica e moderna sotto la direzione artistica del maestro coreografo Attilio Ruoppolo del Teatro San Carlo di Napoli, prima e Giuseppe Protano poi, con la collaborazione della coreografa Monica Moraldo, Milena Montesarchio ed Emanuela Basso.</p> <p>Inoltre ha praticato diversi sport non a livello agonistico: nuoto, pallavolo ed un poco di ippica presso associazioni sportive di Villa D'Agri e Moliterno.</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.</b>	<p>Linguaggi di programmazione: Linguaggio C/C++ e MATLAB.</p> <p>Uso discreto dei seguenti software: Simscale (Software CAE), Onshape (CAD 3D), GPROMS (simulatore di processo), ASPEN PLUS (simulatore di processo), Pro II (simulatore di processo).</p>
<b>PATENTE O PATENTI</b>	CATEGORIA "B"

