

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Il sottoscritto Frappa Mirko nato a Lamezia Terme (CZ) il 28/11/1989, c.f. FRPMRK89S28M208E, e residente a Lamezia Terme (CZ) in Via L. Pirandello n.27, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

INFORMAZIONI PERSONALI **Mirko Frappa**

 27, via L. Pirandello, Lamezia Terme (CZ), 88046, Italia

 mirko.frappa@tiscali.it

 www.linkedin.com/in/mirkofrappa

Sesso Maschio | Data di nascita 28/11/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

Ottobre 2016-Novembre 2016	Docente di laboratorio di elettronica e telecomunicazione presso l'I.S.I.S.S. Luciano dal Cero, San Bonifacio (Vr), Italia
Ottobre 2016-Aprile 2016	Docente di laboratorio di Fisica presso l'I.P.S. Micheli Sanmicheli, Verona, Italia
Novembre 2016-Aprile 2016	Docente di laboratorio di elettrotecnica presso l'I.I.S. Ferraris Femi, Verona, Italia
Maggio 2015 – Maggio 2016	Istituto Tecnologia delle Membrane (ITM-CNR), Rende, Italia • preparazione e caratterizzazione di membrane contenenti liquidi ionici polimerizzabili per la rimozione e depurazione di soluzioni acquose dai metalli pesanti
Maggio 2013- Luglio 2013	Rappresentante del servizio clienti (CSR) per Wind-Infostrada

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 2014 – a 2016	<p>LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA ED INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI Università della Calabria UNICAL,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza in laboratori didattici durante il corso di ingegneria dei materiali supervisionato dall'ing.Barbieri G. • Esperienza di laboratorio per la tesi presso i laboratori dell'Istituto per le Tecnologie a Membrana (ITM-CNR), Preparazione di membrane contenenti liquidi ionici polimerizzabili per la rimozione di metalli pesanti dall'acque, supervisionato dal Dr.Figoli A., Dr.Galiano F.
Da 2009 – a 2013	<p>Laurea triennale in Scienza dei Materiali Università della Calabria UNICAL, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza in laboratori didattici durante il corso • Esperienza di laboratorio per la tesi presso i laboratori di Cristalli Liquidi (LICRYL) laboratori presso il dipartimento di Fisica, Università della Calabria UNICAL, Sintesi di nanotubi in diossido di titanio e le loro applicazioni nelle celle solari, supervisionato dal Prof. Versace C.

Da 2003 – a 2008

Perito Capotecnico Industriale con specializzazione in Elettronica e Telecomunicazione

Istituto Tecnico Industriale Statale (ITIS) di Lamezia Terme (CZ)

- Eletttronica, Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

ABILITÀ PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre Lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
English	B2	B2	B2	B2	B2

Capacità di Comunicazione Buona capacità di comunicazione acquisite attraverso la mia esperienza come responsabile commerciale

Competenze Professionali Esperienza pratica acquisita durante un anno di laboratorio nel campo delle membrane. Preparazione e caratterizzazione di membrane polimeriche, trattamento delle acque e purificazione.

Altre Competenze La conoscenza pratica dell'uso di Sistemi operative come Windows e Linux
La conoscenza pratica dell'uso del pacchetto office di Windows
La conoscenza di linguaggi di programmazioni quali C++ e C

Patente di Guida B

06/04/2017

