

FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome**

Gravina Alessio

**Indirizzo**

Via San Giuseppe n. 50 - 87040 - Montalto Uffugo (CS) - Italy

**Telefono**

Cellulare: 329/2360844 - Ufficio: 0984/934751

**E-mail**

alessiogravina@yahoo.it

**PEC**

alessio.gravina@altapec.it

**Nazionalità**

Italiana

**Data di nascita**

22 Giugno 1985

**ESPERIENZE PROFESSIONALI  
E LAVORATIVE**

Dal 2013 al 2021 Socio nonchè analista chimico e microbiologo presso il laboratorio di Analisi Ambientali AnalytiCAL di Alessia Biasone & C. s.a.s.: esecuzione di analisi chimico-fisiche e microbiologiche su matrici quali ad esempio acque destinate al consumo umano, acque superficiali e sotterranee, acque destinate alla balneazione, terreni e compost, reflui, fanghi, rifiuti, alimenti e prodotti agroalimentari

Dal 2013 – Socio del Medical Control 33 srl – Centro medico di riabilitazione e nutrizione.

Dal 2011 – Esercizio la libera professione di Biologo nutrizionista.

Da gennaio 2016 a dicembre 2019 ho eseguito consulenze libero professionali presso il laboratorio Salus di Montalto Uffugo (CS) – Analisi cliniche, lavorando nei settori di microbiologia, ematologia, coagulazione, sierologia e chimica-clinica.

	Dal 2016 al 2022 socio e responsabile qualità della Biomega srls, società che si occupa di produrre, sviluppare e commercializzare prodotti cosmetici naturali e integratori alimentari, grazie ad una partnership con l' Università della Calabria.
<b>RUOLI PROFESSIONALI RICOPERTI</b>	Biologo Nutrizionista, Biologo laboratorista e socio - amministratore
	Dal 2015 Presidente e socio fondatore dell'associazione biologi nutrizionisti calabresi, con la quale ci occupiamo di organizzare eventi formativi ed informativi, congressi scientifico-culturali anche con assegnazione di crediti ECM.
	Organizzatore, relatore e moderatore di numerosi convegni scientifico-culturali anche con assegnazione di crediti ECM.
	Ottobre 2022 – Consigliere dell'Ordine dei Biologi della Calabria
	Dal 2020 componente della commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo presso l' Università del Piemonte Orientale.
<b>PUBBLICAZIONI</b>	Autore della pubblicazione dal titolo: Voltage calcium channels are involved in Ang II-induced CNP release in Human Umbilical Vein endothelial Cells  Rivista: Acta Physiologica  Volume: 200  Pag: 121
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>• Date (da - a)</b>	23-06-2018
<b>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università degli Studi della Calabria - Rende (CS)
<b>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Studio di discipline relative l'antropologia, la psicologia dello sviluppo e dell'educazione, la pedagogia didattica e speciale volte all'acquisizione di tecnologie per l'apprendimento scolastico
<b>Qualifica conseguita</b>	Acquisizione 24 CFU
<b>• Date (da - a)</b>	Dal 2012 al 2016
<b>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università degli Studi della Calabria - Rende (CS) Scuola di Specializzazione in patologia clinica
<b>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Studio di materie afferenti alla patologia clinica supportato da tirocinio presso i laboratori di chimica clinica e anatomia comparata dell'Ospedale Civile Annunziata di Cosenza

<b>Qualifica conseguita</b>	Patologa clinica con votazione 66 su 70
<b>• Date (da - a)</b>	Dal 2007 al 2010
<b>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università degli Studi della Calabria Facoltà di S.M.F.N. - Rende (CS)
<b>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Corso di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche indirizzo Patologico-Molecolare – Tesi in Fisiologia cellulare
<b>• Qualifica conseguita</b>	Laurea Specialistica in Scienze Biologiche con votazione 91 /110
<b>• Date (da - a)</b>	2007
<b>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Azienda Ospedaliera di Cosenza - U.O. di Chimica clinica
<b>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Tirocinio della durata di 5 mesi - Apprendimento delle tecniche analitiche nei settori dell'ematologia e della microbiologia clinica
<b>• Date (da - a)</b>	Dal 2004 al 2007
<b>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università degli Studi della Calabria Facoltà di S.M.F.N. - Rende (CS)
<b>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche indirizzo Patologico-Molecolare – Tesi in Biochimica cellulare
<b>• Qualifica conseguita</b>	Laurea Triennale in Scienze Biologiche con votazione 98/110
<b>• Date (da - a)</b>	Dal 1999 al 2004
<b>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Liceo Scientifico Statale G.B. Scorza - Cosenza
<b>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Materie di studio: Letteratura, Storia, Filosofia, Biologia, Chimica, Fisica e Matematica
<b>• Qualifica conseguita</b>	Maturità Scientifica con votazione 82/100
<b>ATTESTAZIONI, CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	Anno 2011: Abilitazione alla Professione - Ordine dei Biologi – Iscritto all' albo nazionale dei biologi sez. A
<b>MADRELINGUA</b>	Italiano
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese
<b>Capacità di lettura</b>	Ottima
<b>Capacità di scrittura</b>	Ottima
<b>Capacità di espressione orale</b>	Ottima

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>  <b>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.</b></p>	<p>Capacità relazionali, comunicative e didattiche di gruppo eccellenti maturate nello svolgimento di attività didattiche e sportive  Impartizione lezioni private di Genetica e Biologia Molecolare</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>  • Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</p>	<p>Ottime capacità organizzative  Esperienza nel campo delle attività ricreative e sportive</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>  <b>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</b></p>	<p>Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office: Microsoft Office Word, Excel e Powerpoint  Buona conoscenza di programmi per l'analisi d'immagine: Adobe Photoshop  Ottimo utilizzo di strumenti di laboratorio</p>
<p><b>PATENTI</b></p>	<p>B</p>
<p><b>ALLEGATI</b></p>	<p>Mi riservo di fornire ulteriori informazioni ed eventuali certificazioni in caso di richiesta.</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196/03

Data

Firma

19/02/23