

# CURRICULUM VITAE

## ➤ INFORMAZIONI PERSONALI

NOME E COGNOME:	Valentina Greco
DATA DI NASCITA:	30-09-1979
LUOGO DI NASCITA:	Milano
RESIDENZA:	Piazza Carlo Donegani, 3
CITTA':	Milano
NAZIONALITA':	Italiana
STATO CIVILE:	Nubile
NUMERO DI CASA:	0270631554
NUMERO DI CELLULARE:	3484774783
E-MAIL:	valpa79@libero.it

➤ **PERCORSO FORMATIVO**

- Giugno 2017**      **Esame di Stato per l'abilitazione alla Professione di Biologo (sezione A)** presso l'Universita' degli Studi di Milano.
- Ottobre 2016**      Qualifica Professionale di **Operatore Socio Sanitario (OSS)** presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico via F. Sforza, Milano.  
(Riconosciuto dalla Regione Lombardia, durata 1000 ore teorico e pratico)  
Votazione: **9/10**
- Ottobre 2013**      **Corso di Perfezionamento post laurea in Nutrizione e Benessere** presso l'Universita' degli Studi di Milano. Facolta' di Farmacia.  
(Durata 6 mesi, da Maggio ad Ottobre).
- Maggio 2012**      Laurea Magistrale in **Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica** presso l' Universita' degli Studi di Milano. Facolta' di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.  
Titolo della tesi: *Valutazione dell'attivita' antiossidante dell'estratto di Paullinia Cupana (Guarana) mediante analisi del "burst" ossidativo di neutrofili umani e della Spettroscopia a Risonanza Paramagnetica.*  
Votazione: **100/110**
- Luglio 2008**      Laurea Triennale in **Scienze Biologiche** con indirizzo fisiopatologico presso l'Universita' degli Studi di Milano. Facolta' di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.  
Titolo della tesi: *Studio del ruolo della proteina di membrana Caveolina 1 e dell'enzima GM3 sintasi nella modulazione della motilita' di cellule di carcinoma ovarico umano.*  
Votazione: **100/110**
- Giugno 2003**      Diploma di **Tecnico di Laboratorio chimico-biologico** con qualifica di secondo livello come tecnico di controllo delle trasformazioni alimentari presso l'Istituto I.P.S.I.A. Ferraris Pacinotti Via G.Romano,4 Milano.  
Votazione: **86/100**
- Giugno 2001**      Qualifica Professionale di **Operatore chimico-biologico** presso la suddetta scuola. Votazione: **80/100**

## ➤ **PUBBLICAZIONI**

Characterization and antioxidant activity of semi-purified extracts and pure delphinidin-glycosides from eggplant peel (*Solanum melongena* L.).  
January 2016, Journal of Functional Foods.

Antioxidant activity of hyaluronic acid investigated by means of chemiluminescence of equine neutrophil bursts and electron paramagnetic resonance spectroscopy.  
July 2014, Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics.

Diclofenac-Choline Antioxidant activity investigated through luminol amplified chemiluminescence of human neutrophil bursts and electron paramagnetic spectroscopy.  
DrugRes/2013-11-0492/28.5.2014/MPS.

## ➤ **FORMAZIONE COMPLEMENTARE**

- Attestato di partecipazione al Congresso Microbiota Revolution (Università degli Studi di Milano, 5 Aprile 2019)

- Attestato di partecipazione al Congresso su Linee guida nutrizionali e nutrizione personalizzata: una sfida per il futuro. (Università degli Studi di Milano, 25 Maggio 2018)

- Attestato di partecipazione al Congresso sull'evoluzione dei nutraceutici in ambito metabolico (Milano, 22 Marzo 2014).

- Congresso su alimentazione e salute  
Cibo Quotidiano: dialogo interdisciplinare su alimentazione, cultura e società (Fondazione Corriere della sera, 9 Aprile 2014).

- Attestato di partecipazione al Congresso Nazionale sulla Sindrome Metabolica e Neurodegenerazione (Palazzo della Regione Lombardia, 6 Luglio 2012).

- Attestato ECDL Start conseguito presso l'Università degli Studi di Milano.  
Moduli: Excel, Word, Internet-Outlook express, Gestione file.  
(2004)

- Corso di specializzazione informatica (Power Point) e marketing presso il Consorzio Professionale di San Donato Milanese.  
(2002).

- Corsi di Specializzazione linguistica presso la British School di Milano.  
Livelli intermedio ed elevato.  
(1996-1998).

- Qualifica professionale di Operatore d'ufficio e contabilità generale presso il C.F.P. di Via F. Filzi a Milano.  
(1995).

## ➤ ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Ottobre 2017 – oggi** Docente presso l'**Istituto Labor** di via degli Artigianelli 10 ,Milano  
Materie svolte:  
chimica organica ed inorganica  
biologia  
scienze dell'alimentazione  
produzione animale e vegetale  
scienze della terra  
laboratorio di cucina  
igiene
- Aprile 2017-  
Settembre 2018** Assistenza socio sanitaria domiciliare privata di pazienti parzialmente autosufficienti.
- Marzo 2016-Luglio 2016** Tirocinio Oss presso **U.O.C. Oncoematologia.**  
Tirocinio Oss presso **U.O.C. Chirurgia Generale e trapianti polmoni e fegato** (Unita' operativa complessa Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico).  
Tirocinio Oss presso **Polo Geriatrico Riabilitativo** Via S.Faustino, Milano.  
Attività di supporto all'assistenza infermieristica sia dal punto di vista sociale che sanitario, rivolta a pazienti autosufficienti, parzialmente dipendenti e totalmente dipendenti.
- Settembre 2007-  
Ottobre 2016** Collaborazioni studentesche (Universita' degli Studi di Milano):  
- Valutazione della didattica (50 ore)  
- 100 ore + 150 ore presso la Biblioteca Biologica.
- Attività di Promoter:  
**Naturhouse** (Febbraio 2011)  
**Synesis Career Service** (Settembre2007/Maggio 2008 e 2009)  
**Il Mondo Creativo** (Maggio/Settembre/Ottobre 2009,2010,2011 e 2012).  
**Asilo nido i piccolissimi** (Settembre/Ottobre 2013 e 1014).
- Ripetizioni private di inglese e scienze a studenti delle scuole medie inferiori ( 2007-2015).  
Ripetizioni private a studenti italiani e stranieri al corso Oss (materie: anatomia, farmacologia ed alimentazione).  
Una lezione di citologia in classe al corso Oss (2016).

**Maggio 2012-  
Luglio 2014**

Attività di Ricerca presso il **Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale** (ex Dipartimento di Farmacologia-Università degli Studi di Milano).  
Collaborazioni occasionali con Milano Ricerche.  
Attività svolte:  
- Ricerche su banche dati internazionali in relazione all'azione antiossidante dell'acqua sulfurea sul DNA  
-Elaborazioni statistiche e grafiche a colori di dati con approntamento di grafici a colori.

**Aprile 2011-  
Aprile 2012**

Tirocinio presso il **Dipartimento di Farmacologia, Chemioterapia e Tossicologia Medica** (Università degli Studi di Milano).  
Attività svolte:  
Valutazione dell'attività antiossidante del Guarana' attraverso le seguenti metodiche: chemiluminescenza, spettrofotometria e spettroscopia a risonanza paramagnetica.

**Ottobre 2004-  
Ottobre 2008**

Commessa presso i negozi **Geox, Surplus e Terranova**  
Attività svolte: Vendita e gestione magazzino.

Operatore telefonico presso la società **Saxofone Tuttospettacolo**.

**Novembre 2007**

Tirocinio presso il **Laboratorio Interdisciplinare di Tecnologie Avanzate** (L.I.T.A.) di Segrate nel Dipartimento di Biochimica preparativa (Università di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia).  
Attività svolte: studio del ruolo di proteine di membrana coinvolte nella modulazione della motilità di cellule di carcinoma ovarico umano attraverso le seguenti metodiche:  
Western blot, PCR, Elettroforesi, Elettroforesi SDS PAGE e crescita di colture cellulari.

**Dicembre 2006-  
Marzo 2007**

Analista chimico nel laboratorio controllo qualità presso **Bracco** S.p.a. in Milano con mansione legata allo svolgimento di analisi strumentali e manuali sui prodotti finiti farmaceutici in forma solida.  
Attività svolte: determinazione delle caratteristiche chimico-fisiche, titolazioni potenziometriche e volumetriche, spettrofotometria e cromatografia HPLC.

**1997-2004**

Baby sitter, ripetizioni private di inglese a studenti delle scuole medie inferiori e superiori.

**1995**

Stage aziendale presso l'azienda **Cooper's & Lybrand** di Via V.Pisani, Milano

Caratteristiche personali: precisione, puntualita', buone capacita' relazionali ed attitudine a lavorare in team, in costante aggiornamento delle proprie conoscenze, capacita' di organizzazione nel lavoro, vastita' di interessi personali, spontaneita', conoscenza dei propri limiti, determinazione e motivazione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 2016/679 entrato in vigore il 25/05/2018