

# Curriculum Vitae Europass

#### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

II/la sottoscritt\_o \_\_\_\_\_VITO PELLIZZERI\_\_\_\_\_, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in

formato europeo, corrispondono a verità:

### Informazioni personali

Cognome / Nome | Pellizzeri Vito

Indirizzo

Telefono(i) Cellulare

E-mail vito.pellizzeri@gmail.com; vpellizzeri@unime.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Maschile

Codice fiscale

Occupazione desiderata / Settore professionale

Chimico

Data Dal 01/04/2016 al 31/01/2017

Lavoro o posizione ricoperti | Titolare di borsa di ricerca

Principali attività e Analista di laboratorio per analisi sugli alimenti

responsabilità

Nome e indirizzo del datore di Prof. Giacomo Dugo, dip. BIOMORF., Università Degli Studi di Messina

lavoro

Data

lavoro

Dal 14/09/2015 al 14/12/2015

Lavoro o posizione ricoperti | Titolare di borsa di ricerca

Principali attività e | Analista di laboratorio per analisi sugli alimenti

responsabilità

Nome e indirizzo del datore di

Prof. Giacomo Dugo, dip. S.A.S.T.A.S., Università Degli Studi di Messina

12/10/2014 - 31/10/2014 Date

**Tirocinante** 

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di

Ricerca dei contaminanti negli alimenti tramite GC-MS, HPLC-MS, Orbitrap

Dipartimento di Food Analysis and Nutrition, Institute of chemical technology – Praga

Data

16/02/2007 - 17/04/2007

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

**Tirocinante** 

Analisi chimiche ambientali delle acque

Dipartimento Provinciale A.R.P.A. Messina Via La Farina, is. 105, 98100 Messina (Italia)

**Ambientale** 

#### Istruzione e formazione

Data

In corso dal 01/11/2016

Titolo della qualifica rilasciata

Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche XXXII

12/2013 - 12/2014

Titolo della qualifica rilasciata

Ricercatore esperto in valutazione e prevenzione dell'inquinamento derivante dai processi di lavorazione degli alimenti - Corso di alta formazione nell'ambito del progetto Pan Lab

PONa3 00166/F1 - PON 2007/2013

Data di conseguimento

Principali tematiche/competenze

Analisi chimica e microbiologica degli alimenti, tecniche innovative nella ricerca dei contaminati negli

professionali acquisite

Università degli Studi di Messina

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e

formazione

22/12/2014

Data

06/2013

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'esercizio della professione di CHIMICO SENIOR

alimenti, processi di lavorazione degli alimenti, controllo di qualità

Nome e tipo d'organizzazione

Università degli Studi di Messina

erogatrice dell'istruzione e

formazione

Data

22/05/2013

Titolo della qualifica rilasciata

Patente europea del computer ECDL

Date

01/10/2008 - 23/10/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Magistrale in Chimica

Classe di laurea

LM-54

Voto

Data di conseguimento

110/110 e Lode

Principali tematiche/competenze

23/10/2012

professionali acquisite

Chimica organica, Chimica Farmaceutica, Metodi Spettroscopici Applicati alla Sintesi Organica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Messina (Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali)

Viale Stagno D'alcontres n° 31, 98166 Messina (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea Magistrale

Date

01/10/2003 - 28/03/2008

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Chimica Industriale

Classe di laurea

formazione

21 110/110 Voto

Data di conseguimento

28/03/2008

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Chimica Generale, Chimica Analitica, Chimica industriale, Chimica dell'Ambiente

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e Università degli Studi di Messina (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)

Viale Stagno D'Alcontres n° 31, 98166 Messina (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea triennale

Date

09/1998 - 07/2003

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Maturità Scientifica

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Italiano, Latino, Matematica, Fisica, Chmica, Informatica, Filosofia, Storia, Lingua Inglese

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e

Istituto superiore "C.Caminiti" (Liceo Scientifico)

formazione

Via Lungomare, 98028 Santa Teresa di Riva (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Diploma di scuola secondaria superiore

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto		
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	2	Utente base	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	A2	Utente base	B2	Utente autonom

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Sono in grado di comunicare in modo chiaro con persone di diverse fasce di età, grazie all'esperienza maturata nell'associazione di volontariato SCOUT C.N.G.E.I.

Capacità e competenze organizzative Sono in grado di coordinare piccoli gruppi di persone, di svolgere attività di segreteria e di logistica grazie all'esperienza maturata negli SCOUT ed in collaborazione con la Protezione Civile nel corso di calamità naturali.

Capacità e competenze tecniche

Tecniche cromatografiche (cromatografia su colonna, strato sottile e flash chromatography); tecniche cromatografiche liquide ad alta prestazione (UHPLC-PDA, UHPLC-FLR, UHPLC-DAD, HPLC-IEC); tecniche cromatografiche liquide ad alta prestazione accoppiate alla spettrometria di massa (Orbitrap); tecniche gascromatografiche (GC-FID); tecniche gascromatografiche accoppiate alla spettrometria di massa (GC-MS); tecniche spettroscopiche (UV/VIS, IR, NIR); tecniche di risonanza magnetica nucleare (NMR).

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza ed utilizzo dei vari sistemi operativi: Windows XP, Vista, 7, 8, Mac OSX.

Conoscenza ed utilizzo degli applicativi Microsoft Office, in particolare Word, Power Point, Excel.

Conoscenza ed utilizzo software grafica molecolare quali Gaussian 03, Chem Bio Office, Chem Draw. Buona conoscenza dei software specifici per la strumentazione da laboratorio quali Empower 3 per sistemi waters; Tq-Analyst per la strumentazione Thermo-Scientific.

Eccellente capacità di navigare in internet, di utilizzo di vari Browser e dei principali programmi di posta elettronica.

Dal 22/05/2013 in possesso della Patente Europea del Computer (ECDL)

Altre capacità e competenze

Pratico Trekking. Mi interesso di micologia, informatica, fai da te e profumeria.

Patente B

Partecipazione a Convegni, Corsi, Congressi e Seminari

Data 03-05/07/2005

Luogo Università degli studi di Messina

Titolo del corso Valutazione dei rischi e buona prassi nei laboratori scientifici

Data 05-26/10/2010

Luogo Università degli studi di Messina

Titolo del corso Deontologia ed attualità della professione di Chimico

Data Anno accademico 2013-2014

Luogo Enoteca Provinciale di Messina San Placido Calonerò

Titolo del corso Vino: valorizzazione del territorio, salute e cultura. Laboratori didattici di approfondimento in

Enologia e Viticoltura Italiana

Data 06-07/06/2014

Pagina 4 / 6 - Curriculum vitae di Pellizzeri Vito Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unione europea, 2002-2010 24082010

Luogo Palacongressi di Rimini (RN)

Titolo del congresso SINUT: Nutraceutici ed alimenti funzionali in medicina preventiva: limiti ed indicazioni

Data 07-12/09/2014

Luogo Hotel Resort Villa Favorita Marsala (TP)

Titolo del congresso 23° SILAE Congress "Prof. Guglielmo Stagno d'Alcontres"

Data 09-10/10/2014

Luogo Villa Pace Messina (ME)

Titolo del convegno RMN e Salute: Diagnostica ed Alimentazione

Data 24/11/2014

Luogo Camera di Commercio di Messina (ME)

Titolo del convegno Alimentazione e Cancro: problematiche attuali e prospettive

Data 08-12/06/2015

Luogo | Monforte San Giorgio (ME)

Titolo del corso Corso di Micologia

Data 06/01/2016

Luogo Ex Facoltà di Scienze MM. FF. NN., Messina (ME)

Titolo del corso | Seminario Agilent Food Day

Data Dal 13 al 16 ottobre 2016

Luogo Fiera di Roma

Titolo del corso "Maker Faire Rome – European Edition"

Titolo progetto: " NEW FUNCTIONAL FOOD: PRE/PROBIOTIC FRUIT JUICE TABLETS"

Publicazioni scientifiche

Phytochemical screening by LC-MS and LC-PDA of ethanolic extracts from the fruits of Kigelia africana (Lam.) Benth Rosaria Costa, Ambrogina Albergamo, Vito Pellizzeri & Giacomo Dugo DOI: 10.1080/14786419.2016.1253080

Determination of Squalene in Organic Extra Virgin Olive Oils (EVOOs) by UPLC/PDA Using a SingleStep SPE Sample Preparation Andrea Salvo1 & Giovanna Loredana La Torre 1 & Archimede Rotondo1 & Valentina Mangano1 & Katia Erminia Casale1 & Vito Pellizzeri1 & Maria Lisa Clodoveo2 & Filomena Corbo3 & Nicola Cicero1 & Giacomo Dugo1 DOI 10.1007/s12161-016-0697-x

Fast UPLC/PDA determination of squalene in Sicilian P.D.O. pistachio from Bronte: optimization of oil extraction method and analytical characterization Andrea Salvo, Giovanna Loredana La Torre, Vita Di Stefano, Valentina Capocchiano, Valentina Mangano, Emanuele Saija, Vito Pellizzeri, Katia Erminia Casale, Giacomo Dugo http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.10.126

Metabolite and mineral profiling of "Violetto di Niscemi" and "Spinoso di Menfi" globe artichokes by  $^1\text{H-NMR}$  and ICP-MS

Ambrogina Albergamo, Archimede Rotondo, Andrea Salvo, Vito Pellizzeri, Daniel G. Bua, Antonella Maggio, Nicola Cicero & Giacomo Dugo http://dx.doi.org/10.1080/14786419.2016.1258563

**Firma**