

Curriculum Vitae Europass

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

Il/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 responsabilità	Analista di laboratorio per analisi sugli alimenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Giacomo Dugo, dip. BIOMORF., Università Degli Studi di Messina
Data	Dal 14/09/2015 al 14/12/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di borsa di ricerca
Principali attività e responsabilità	Analista di laboratorio per analisi sugli alimenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Giacomo Dugo, dip. S.A.S.T.A.S., Università Degli Studi di Messina

Date 12/10/2014 – 31/10/2014
Lavoro o posizione ricoperti **Tirocinante**
Principali attività e responsabilità Ricerca dei contaminanti negli alimenti tramite GC-MS, HPLC-MS, Orbitrap
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Food Analysis and Nutrition, Institute of chemical technology – Praga

Data 16/02/2007 – 17/04/2007
Lavoro o posizione ricoperti **Tirocinante**
Principali attività e responsabilità Analisi chimiche ambientali delle acque
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Provinciale A.R.P.A. Messina
Via La Farina, is. 105, 98100 Messina (Italia)
Tipo di attività o settore Ambientale

Istruzione e formazione

Data In corso dal 01/11/2016
Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche XXXII

Data 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 22/12/2014
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Analisi chimica e microbiologica degli alimenti, tecniche innovative nella ricerca dei contaminati negli alimenti, processi di lavorazione degli alimenti, controllo di qualità
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Messina

Data 06/2013
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione all'esercizio della professione di CHIMICO SENIOR**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Messina

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 110/110 e Lode
 Data di conseguimento 23/10/2012
 Principali tematiche/competenze 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 21
 Voto 110/110
 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 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 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 formazione Istituto superiore "C.Caminiti" (Liceo Scientifico)
 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	Utente base	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	A2	Utente base	B2	Utente autonomo

(*) [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 interesse 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

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	<p>Phytochemical screening by LC-MS and LC-PDA of ethanolic extracts from the fruits of <i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth Rosaria Costa, Ambrogina Albergamo, Vito Pellizzeri & Giacomo Dugo DOI: 10.1080/14786419.2016.1253080</p> <p>Determination of Squalene in Organic Extra Virgin Olive Oils (EVOOs) by UPLC/PDA Using a SingleStep SPE Sample Preparation Andrea Salvo¹ & Giovanna Loredana La Torre¹ & 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</p> <p>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</p> <p>Metabolite and mineral profiling of “Violetto di Niscemi” and “Spinoso di Menfi” globe artichokes by ¹H-NMR and ICP-MS</p>

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