

**CURRICULUM VITAE DI  
PAOLO  
DE PASQUALE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

- *Nome Cognome* PAOLO DE PASQUALE
- *Nazionalità* Italiana

**ATTIVITÀ LAVORATIVA E DI RICERCA**

- *Data* Dal 20 maggio 2016 al 20 novembre 2016
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Università degli Studi di Messina, Dipartimento BIOMORF  
Via Consolare Valeria Torre Biologica - 98125 Messina
- *Tipo di azienda o settore* Ricerca – formazione
- *Tipo di impiego* Borsa di studio per ricerca post laurea Tema: “Analisi microbiologiche di alimenti per valutare la corretta applicazione del piano HACCP”
  
- *Data* Dal 21 aprile 2015 al 21 gennaio 2016
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Università degli Studi di Messina, Dipartimento S.A.S.T.A.S.  
Viale Ferdinando Stagno d’Alcontres n°31 - 98166 Sant’Agata (Messina)
- *Tipo di azienda o settore* Ricerca – formazione
- *Tipo di impiego* Borsa di studio per ricerca post laurea Tema: “Controllo conformità del servizio di ristorazione collettiva”
  
- *Data* Da settembre 2014 a giugno 2015
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Istituto Sacro Cuore  
Via Sacro Cuore di Gesù, 3 98122 – Messina (ME)
- *Tipo di azienda o settore* Scuola
- *Tipo di impiego* Ha prestato servizio come insegnante di MATEMATICA E SCIENZE (classe di concorso A059) con contratto part-time a tempo determinato presso la Scuola Secondaria di primo grado.
  
- *Data* Dal 29 giugno 2014 al 29 marzo 2015
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Università degli Studi di Messina, Dipartimento S.A.S.T.A.S., Viale Ferdinando Stagno d’Alcontres n°31 - 98166 Sant’Agata (Messina)
- *Tipo di azienda o settore* Ricerca – formazione
- *Tipo di impiego* Borsa di studio per ricerca post laurea Tema: “Controllo conformità del servizio di ristorazione collettiva”
  
- *Data* Da marzo 2014 ad aprile 2014
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Università degli Studi di Messina, Dipartimento S.A.S.T.A.S.  
Viale Ferdinando Stagno d’Alcontres n°31 - 98166 Sant’Agata (Messina)
- *Tipo di azienda o settore* Tirocinio formativo
- *Tipo di impiego* Analisi nel “Laboratorio di chimica delle fermentazioni e microbiologia industriale”: analisi microbiologiche volte alla determinazione della sicurezza microbiologica di prodotti agroalimentari. Identificazione batterica mediante prove di coltivazione e test biochimici. Utilizzo di tecniche di biologia molecolare quali estrazione di RNA/DNA, PCR, Real time PCR, elettroforesi.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Gennaio 2015  
Abilitazione all'esercizio della professione di biologo
  
- Data 21 marzo 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
- Qualifica conseguita Laurea quinquennale in Scienze Biologiche - con votazione di 104/110
- Titolo della tesi "Brachynotus sexdentatus (Risso, 1827) nel lago di Ganzirri (Messina)"
- Tipo di tesi Sperimentale
  
- Data 1992-1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione I.T.I.S. "Verona-Trento" Messina
- Qualifica conseguita Maturità tecnica – Diploma di perito industriale capotecnico – specializzazione elettrotecnica-  
Votazione 42/60

## CORSI DI FORMAZIONE

- Data 23 novembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Spirito Santo - Annibale Maria di Francia  
Via Santa Marta, 194, 98123 Messina (ME)
- Qualifica conseguita Certificazione ECDL Standard
  
- Data Dal 2013 al 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Europea di Roma (EIFORM)
- Corso di formazione Corso di perfezionamento universitario annuale della durata complessiva di 1500 ore in "Multimedialità e LIM: idee e soluzioni per una didattica Innovativa"
  
- Data 28 giugno 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Spirito Santo - Annibale Maria di Francia  
Via Santa Marta, 194, 98123 Messina (ME)
- Corso di formazione Certificazione ECDL
  
- Data Dal 25 al 27 novembre 2006
- Luogo Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
- Corso di formazione Attestato di partecipazione alla Campagna Oceanografica a bordo della M/nR "Universitatis" nell'ambito del Progetto "Monitoraggio sulle caratteristiche chimico-fisiche rilevazione con batisonda di: temperatura, conducibilità, salinità, densità, pH e ossigeno disciolto delle acque dello Stretto di Messina e possibili relazioni con i flussi migratori dei cetacei".
  
- Data 5 luglio 2005
- Luogo Università degli Studi di Messina - Facoltà di Scienze MM. FF. NN.
- Corso di formazione Valutazione dei rischi e buona prassi nei laboratori scientifici
  
- Data Dall' 1 dicembre 1997 al 25 settembre 1998
- Luogo Messina
- Corso di formazione Corso di qualifica professionale di fotografo

## PARTECIPAZIONI A CONVEGNI, CONGRESSI E SEMINARI

- Data 26 maggio 2016
- Luogo Aula Magna Biblioteca Centralizzata S.I.R. Facoltà di Scienze Università degli Studi di Messina
- Titolo del Seminario Seminario "AGILENT FOOD DAY"
  
- Data 22 settembre 2015
- Luogo Aula Magna Biblioteca Centralizzata S.I.R. Facoltà di Scienze Università degli Studi di Messina
- Titolo del Seminario "LE NUOVE FRONTIERE DELL'ALIMENTAZIONE-INTERAZIONE TRA CORPO MENTE GENI AMBIENTE".
  
- Data Dal 9 al 10 ottobre 2014
- Luogo Villa Pace - Messina (ME)
- Titolo del Convegno "RMN e Salute: Diagnostica e Alimentazione"

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Prima lingua ITALIANO
  
- Altre lingue INGLESE
  
- Capacità di lettura Discreta
  
- Capacità di scrittura Discreta
  
- Capacità di espressione orale Discreta

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE ED INFORMATICHE

Capacità di utilizzare strumentazione assortita di laboratorio: utilizzo di centrifughe, autoclave, microscopio ottico, microscopio stereoscopico, liofilizzatore, mineralizzatore a microonde (CEM), omogeneizzatore tipo stomacher, cappa biologica e chimica, termociclatore, apparato per elettroforesi su gel e agarosio e poliacrilammide, attrezzature per biologia cellulare. Preparazione di terreni di coltura e analisi microbiologica di acque e di alimenti.

Buona conoscenza dei principali sistemi operativi Microsoft e Linux.  
Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™, Power Point™).  
Buona conoscenza di editor fotografici (Gimp).  
Competenze base nei programmi Office™ (Access™).

Capacità fotografiche acquisite da autodidatta e lavorando saltuariamente in campo fotografico.

## CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Ottime capacità relazionali, sviluppate in anni di attività sportiva. Ottima abilità comunicativa determinata da un carattere socievole e sempre aperto a nuove conoscenze.

## ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO

A. Salvo, G. L. La Torre, A. Rotondo, V. Mangano, K. E. Casale, Katia, V. Pellizzeri, P. De Pasquale, V. Lo Turco, N. Cicero, G. Dugo (2016) Determination of squalene in organic extra virgin olive oils (EVOOs) by UPLC/PDA using a single-step SPE sample preparation. CHIMALI 2016 - XI Italian Congress of Food Chemistry, p. 26.

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU  
RIVISTA**

V. Mangano, A. Ferracane, P. De Pasquale, G.i Bartolomeo, G. Dugo, A. Salvo (2017)  
Determination and quantification of carotenoids in EVOOs the province of Messina Italy.  
SciFed Food & Dairy Technology Journal, Submitted.

**PATENTI E BREVETTI**

- Patenti A e B
- Brevetto Open Water Diver didattica SSI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Dlgs. 196 del 30 giugno 2003.

In fede  
**Dr. Paolo De Pasquale**