



Paolo Oliveri

Professore ordinario

✉ paolo.oliveri@unige.it

☎ +39 010 353 2626

☎ +39 010 353 2642

Istruzione e formazione

2001

Diploma

100/100 e segnalazione di merito

Liceo Scientifico Statale G. Marconi - Chiavari (GE) - IT

2006

Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia

Farmaceutiche (Classe 14/S)

Un nuovo metodo di modellamento di classe sviluppato per la caratterizzazione di alimenti tipici - 110/110 e lode

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2006

Abilitazione alla Professione di Farmacista

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2010

Dottorato di Ricerca (XXII ciclo) in Scienze farmaceutiche alimentari e cosmetologiche Scuola Scienze e tecnologie della chimica e dei materiali

Metodologie analitiche aspecifiche e metodi chemiometrici innovativi per la caratterizzazione e valorizzazione di prodotti alimentari tipici - Eccellente

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2013

Abilitazione Scientifica Nazionale alla Seconda Fascia dei Professori Universitari per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica)

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) - IT

2018

Abilitazione Scientifica Nazionale alla Seconda Fascia dei Professori Universitari per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) settore scientifico disciplinare

CHIM/01 (Chimica Analitica)

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) - IT

2018

Abilitazione Scientifica Nazionale alla Prima Fascia dei Professori Universitari per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica)

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) - IT

Esperienza accademica

2010

Borsista di Ricerca (D.R. 30.11.2009 n. 641 e D.R. 11.01.2010 n. 8)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Perfezionamento di una metodica analitica basata su una lingua artificiale di tipo voltammetrico per la caratterizzazione di matrici alimentari

2010 - 2012

Assegnista di Ricerca (Legge 27.12.1997 n. 449)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Sviluppo di metodi analitici che forniscono segnali aspecifici per il controllo della qualità autenticità e tracciabilità di alimenti e ingredienti alimentari

2012 - 2014

Assegnista di Ricerca (Legge 30.12.2010 n. 240 art. 22)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Sviluppo di strategie chemiometriche per l'elaborazione e l'interpretazione di dati non selettivi complessi provenienti da metodi analitici fingerprint (spettroscopia ultravioletto-visibile nel vicino infrarosso NIR imaging spettrometria di massa). Applicazione a problemi reali in campo alimentare

2014 - 2015

Assegnista di Ricerca (Legge 30.12.2010 n. 240 art. 22)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Elaborazione dei dati ottenuti da sensori chimici e tecniche accoppiate in spettrometria di massa

2015

Assegnista di Ricerca (Legge 30.12.2010 n. 240 art. 22)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Sviluppo e perfezionamento di metodi di modellamento di classe per il trattamento di dati spettroscopici e di imaging iperspettrale

2015 - 2018

Ricercatore a Tempo Determinato (Legge 30.12.2010 n. 240

art. 24 comma 3 lett. a)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Principal Investigator di un Progetto di Ricerca SIR-2014 (Scientific Independence of young Researchers) finanziato dal MIUR

2018 - 2019

Ricercatore a Tempo Determinato (Legge 30.12.2010 n. 240

art. 24 comma 3 lett. a)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2019 - 2022

Ricercatore a Tempo Determinato (Legge 30.12.2010 n. 240

art. 24 comma 3 lett. b)

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2022 - 2024

Professore Associato

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2024 - IN CORSO

Professore Ordinario

Università degli Studi di Genova - Genova - IT