

## INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Losanno Cannavacciuolo



Sesso Maschio | Data di nascita | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Biologo

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Ottobre 2016 - oggi

**Responsabile di Laboratorio**Studio Tecnico e Laboratori S.T.A.S.I.  
Via Lepanto, 46 - Pompei (NA)

- Analisi microbiologiche su alimenti e matrici ambientali. Gestione, manutenzione e taratura apparecchiature. Gestione magazzino ed ordini fornitori. Emissione e validazione Rapporti di prova. Gestione del sistema qualità in conformità alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

[Attività o settore](#) Laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche per il settore agroalimentare accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

Gennaio 2015 - Settembre 2016

**Tecnico laboratorio microbiologico**Natura s.r.l.  
Via Rossini, 16 – Casoria (NA)

- Analisi microbiologiche su matrici ambientali ed alimenti

[Attività o settore](#) Laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche accreditato ISO 17025:2005

Novembre 2014 - Gennaio 2015

**Tecnico laboratorio microbiologico ed addetto ufficio tecnico**Ecosistem s.r.l.  
Via Provinciale delle Breccie, 51 - Napoli

- Analisi microbiologiche su matrici ambientali ed alimenti

[Attività o settore](#) Laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche accreditato ISO 17025:2005

Novembre 2013 - Giugno 2014

**Gestione qualità**Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Biologia  
Complesso Universitario Monte Sant'Angelo - Via Cintia 21, Napoli

- Vincitore incarico di collaborazione coordinata e continuativa "Elaborazione del piano informatico del Sistema Gestione Dati ai fini dell'accreditamento dei laboratori, in conformità alle norme standard"

[Attività o settore](#) Università statale

Settembre 2013 - Agosto 2014

**Responsabile esecuzione prove**Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Biologia  
"Laboratorio di Igiene: Acque, Alimenti e Ambiente" (Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001:2008 certificato da Italcert)  
Complesso Universitario Monte Sant'Angelo - Via Cintia 21, Napoli

- Analisi microbiologiche su matrici ambientali ed alimenti. Attività di campionamento.

Attività o settore Università statale

Settembre 2013 - Agosto 2014

### Organizzazione didattica

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Biologia  
Complesso Universitario Monte Sant'Angelo - Via Cintia 21, Napoli

- Organizzazione didattica ed amministrativa ai Corsi di Perfezionamento in "Igiene e Tecnologie degli Alimenti" ed "Igiene Sicurezza e Qualità"

Attività o settore Università statale

18/19 Maggio 2012

### Docente

Università Popolare "Carlo III" - Napoli

- Incarico di docenza per il corso di aggiornamento ECM "Legionella: Prevenzione, controllo e tecniche di analisi"

Attività o settore Università statale

Aprile 2012 - Ottobre 2013

### Tirocinante

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di scienze MM.FF.NN. - Dipartimento di Scienze Biologiche.

- Tirocinio volontario presso il Laboratorio di Igiene. Analisi microbiologiche su matrici ambientali ed alimenti.

Attività o settore Università statale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

8-9-15-16-17 Novembre 2021

### AUDITOR/LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ ISO9001:2015 – ISO19011/2018

Attestato di qualifica

30/11/2021

Ordine dei Biologi – Delegazione Campania – Molise

In collaborazione con: Innovatio s.r.l.

- Corso di 40 ore - n ° 282 del Registro dei Corsi Qualificati in accordo allo schema CEPAS (rif. PG01-SH06 rev. corrente)

Novembre 2021

### Obiettivo Sicurezza alimentare: La Master Class

Attestato di partecipazione

Ordine dei Biologi – Delegazione Campania – Molise

- Corso di formazione in 3 moduli: La sicurezza alimentare nella filiera ittica, Etichettatura e conservazione degli alimenti, La sicurezza alimentare nella produzione primaria agricola.

Settembre 2021

### UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2018 Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura

Attestato di partecipazione

Ordine Nazionale dei Biologi

In collaborazione con: Acquedotto Pugliese (AQP SpA)

- Requisiti gestionali e tecnici della norma

04 Luglio 2021	<b>Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19</b> Istituto Superiore di Sanità In collaborazione con: Selin Firenze s.r.l. - Synlab Toscana s.r.l.	Superamento Test Finale
7-8 Febbraio 2019	<b>UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</b> Docente: Massimo Tarditi In collaborazione con: Selin Firenze s.r.l. - Synlab Toscana s.r.l.	Attestato di partecipazione
Dicembre 2017	<b>Corso FAD: "Igiene e sicurezza nel settore agroalimentare"</b> B.B.C. By Business Center Srl ▪ Sicurezza alimentare e patologie correlate.	Attestato di partecipazione
Febbraio - Marzo 2015	<b>La norma UNI EN ISO 17025:2005 per i Laboratori di Prova.</b> Natura s.r.l. e iLab Consulting di Salvi Luca & Co. Sas ▪ Manutenzione e taratura della strumentazione di laboratorio. Stima dell'incertezza di misura. Documenti per l'accreditamento Accredia.	Attestato di partecipazione
Maggio 2014	<b>Introduzione all'analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali.</b> Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, CISBA (Centro Italiano Studi Biologia Ambientale) e ARPA Emilia-Romagna. ▪ Introduzione all'analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali.	Attestato di partecipazione
Maggio 2014	<b>Abilitazione RSPP (Modulo A, modulo B, Modulo C macrosettori 4 - 6 - 7 - 9) Corso annuale di Perfezionamento in "Igiene Sicurezza e Qualità" (1500 ore – 60 crediti)</b> Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ▪ Rischi chimici, rischi biologici, rischi fisici, rischi legati all'organizzazione del lavoro, rischio infortuni, sicurezza antincendio, antincendio, rischio esplosioni, dispositivi di protezione individuale	RSPP
30 Maggio 2013	<b>Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi Sezione A - n° 068796</b> Ordine Nazionale dei Biologi ▪ Esame di Stato Anno 2012, II sessione – Abilitazione alla professione di Biologo, sezione A Università degli studi di Napoli "Federico II"	N° iscrizione AA_068796
Novembre 2012	<b>Contenuti di base della norma UNI EN ISO 9001:2008</b> Centro per la qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'ente di certificazione ITALCERT. ▪ Gestione della qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.	Attestato di partecipazione

20 Marzo 2012 **Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – LM6** 110/110 e lode  
**Curriculum: Diagnostica Molecolare**

Università degli studi di Napoli “Federico II” - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

- Conoscenza, sia concettuale che operativa, delle metodologie impiegate nella biochimica, biologia molecolare, genetica, microbiologia, comprese le analisi delle macromolecole biologiche, dei microrganismi, delle cellule e degli organismi complessi per l'indagine fisiopatologica, ambientale e della sicurezza biologica. Tesi di laurea: “Indagine igienistica sulla presenza di *Legionella spp.* in uno stabilimento termale: determinazione dei fattori di virulenza e capacità di formare biofilm”.

12 Marzo 2009 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche** 104/110

Università degli studi di Napoli “Federico II” - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

- Conoscenze di base nelle discipline matematico-statistiche, chimiche, fisiche, informatiche in particolar modo per quelle parti di supporto alle conoscenze biologiche. Tesi di laurea: “Marcatori molecolari nello studio delle comunità microbiche del suolo”.

Luglio 2003 **Diploma Liceo Scientifico** 74/100

Liceo Scientifico Statale “Nobel” - Torre del Greco (NA)

- Espressione italiana, latino, matematica, scienze, storia, filosofia, lingua straniera (inglese)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative**

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.  
 Durante la mia attività lavorativa ho sviluppato buone capacità di instaurare rapporti interpersonali specie con persone dinamiche. Ricerco sempre un ambiente lavorativo nel quale potermi sentire coinvolto in molteplici mansioni.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Predisposizione al lavoro in team. Capacità di analisi oggettiva delle problematiche del progetto risultante in una buona gestione delle risorse umane, ripartizione dei compiti per competenze e/o attitudini, dei mezzi e dei tempi di consegna prestabiliti. Forte determinazione nel conseguimento degli obiettivi prefissati. Le stesse capacità possono essere visibili anche in progetti per i quali non vengo coinvolto in un team.

**Competenze professionali**

- Utilizzo di tecniche microbiologiche per l'analisi di matrici ambientali ed alimentari comprendenti analisi mediante filtrazione, semina su piastra, identificazioni biochimiche, etc. Utilizzo di kit chimici specifici ed analisi chimiche di base. Attività di campionamento. Gestione, manutenzione e tarature delle apparecchiature di laboratorio. Gestione del magazzino e contatto con i fornitori. Gestione con i clienti e pianificazione dei campionamenti. Gestione del campione ed emissione del Rapporto di Prova. Gestione della qualità secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Conoscenza degli ambienti operativi: Microsoft Windows.  
 Buona padronanza degli applicativi della Suite Microsoft Office.  
 Buona elaborazione di presentazioni multimediali per conferenze mediante strumenti quali Powerpoint.  
 Dimestichezza nell'uso di programmi gestionali.

Altre competenze

9 Maggio - 23 Giugno 2010  
 ▪ Corso di I Livello di Speleologia (Società Speleologica Italiana)

Patente di guida

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

- Microbial diversity of landslide soils assessed by RFLP and SSCP fingerprints  
 Marco Guida, Paolo Losanno Cannavacciuolo, Mara Cesarano, Marco Borra, Elio Biffali, Raffaella D'Alessandro, Bruna De Felice  
 J Appl Genet. 2014 Aug;55(3):403-15
- Bacillus amyloliquefaciens ANT1 activity against Pennicillum spp. as bread spoilage mould  
 R.A. Nastro, F. Vitiello, R. Gesuele, P. Losanno Cannavacciuolo and M.Guida  
 Microbial pathogens and strategies for combating them: science, technology and education. 2013 Dec; Volume 2: 989-993

ALLEGATI

- Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000  
 Io sottoscritto Paolo Losanno Cannavacciuolo, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n.445/2000, sotto la propria responsabilità, dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Torre del Greco, li 03/07/2023

Firma