

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Matteo Lorito**
Indirizzo **C.so Umberto I, 40, 80138 Napoli NA**
Telefono **081 2537005**
Fax
E-mail **rettore@unina.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **8 MARZO 1961**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988 Laurea in Biologia cum laude
1988 Tirocinio in Genetica e in Biologia Vegetale presso
l'Istituto di Biologia Generale del CNR
1989 Borsista CNR presso il Centro per lo Studio delle
Tecniche di Lotta Biologica del CNR

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1990 -1994 - RESEARCH FELLOW ALLA CORNELL UNIVERSITY, DEPARTMENTS OF HORTICULTURAL SCIENCES AND OF PLANT PATHOLOGY, NY, USA;
- 1994 -OGGI - RICERCATORE, PROFESSORE ASSOCIATO (2000), PROFESSORE ORDINARIO (2006), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AGRARIA, DELL'UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II E RICERCATORE ASSOCIATO ALL'ISTITUTO CNR PER LA PROTEZIONE SOSTENIBILE DELLE PIANTE;
- 2016-2020 - DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI AGRARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II;
- 1-11-2020 - RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II;
- 9 - 06 - 2022 - PRESIDENTE FONDAZIONE AGRITECH.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Direttore del Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale;
Delegato Erasmus Facoltà di Agraria;
Direttore del Dottorato di ricerca in Agrobiologia e Agrochimica;
Presidente della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie ed Agroalimentari;
Presidente dei Corsi di Laurea in Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali;
Coordinatore della Sezione di Biologia e Protezione dei Sistemi Agrari e Forestali del Dipartimento di Agraria;
Presidente designato della Scuola di Agraria e Veterinaria;
Membro eletto del Senato Accademico (rappresentante dei Prof. Ordinari e poi Rappresentante dei Direttori di Dipartimento);
Membro del Comitato Scientifico del Presidio di Qualità;
Coordinatore vicario della Commissione Statuto e Regolamenti;
Membro eletto del Direttivo e vice-presidente della Società Italiana di Patologia Vegetale;
Presidente della Società Italiana di Patologia Vegetale (2020-oggi).
 Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II dal 2020 ad oggi;
Presidente della Fondazione Agritech dal 2022 ad oggi.

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

[I Americano e Inglese]

- Capacità di lettura OTTIMA
- Capacità di scrittura OTTIMA
- Capacità di espressione orale OTTIMA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E
ORGANIZZATIVE**

*Vivere e lavorare con altre persone,
in ambiente multiculturale,
occupando posti in cui la
comunicazione è importante e in
situazioni in cui è essenziale
lavorare in squadra (ad es. cultura e
sport), ecc.*

Comunicazione efficace a tutti gli stakeholder, inclusi docenti, studenti, personale e comunità.
Apertura all'innovazione e alle nuove tendenze nel settore dell'Istruzione;
Guida e gestione dei processi di cambiamento in modo efficace, coinvolgendo tutte le parti interessate
Capacità di gestione di relazioni complesse;
Abilità di risolvere conflitti in modo costruttivo e di mediare tra gruppi diversi;
Abilità relazionale con Istituzioni accademiche, aziende e organizzazioni governative;
Capacità di attrarre risorse e finanziamenti.

PATENTE B

Premi, riconoscimenti e cariche internazionali

- 1995 OECD Fellow (Organization for Economic Cooperation and Development) e visiting professor alla Technical University of Vienna, Austria, e all' Institute of Chemistry, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia;
- 1997 Fulbright Research Fellow presso diverse Università in USA (Cornell, Auburn Arizona, e Texas A&M);
- 2007 Fellow della American Phytopathological Society;
- 2006 membro dello Scientific Committee of the National Biotechnology Center in Tripoli, Libia;
- 2012 membro della Commissione consultiva per la Presidenza USA sulla Global Food Security della American Society of Microbiology;
- 2010-13 delegato scientifico UN-ONUDI (United Nations Industrial Development Organization) per progetti in Centro America sulla riduzione del bromuro di metile;
- 2014 membro della European Academy of Sciences and Arts;
- 2007-14 membro del Board of Directors e Treasurer della International Society for Molecular Plant-Microbe Interactions;
- Senior Editor e Associate Editor di riviste internazionali di area con elevato IF (Molecular Plant-Microbe Interactions, Phytopathology, The Open Proteomic Journal, Journal of Food, Agriculture and Environment, IS-MPMI Reporter ecc.)
- Chairman del XIII International Congress on Molecular Plant-Microbe Interaction (Sorrento, Naples, Italy, July 2007) - circa 1500 delegati;
- Membro della International Commission of the Taxonomy of Fungi (ICTF) della IUMS (International Union of Microbiology Societies);
- 2015-oggi esperto scientifico dell' EU-OECD BioPesticides Steering Group;
- 2018 riceve il Premio Internazionale "Guido Dorso" per "aver sostenuto sviluppo e progresso del Mezzogiorno d'Italia";
- 2018 riceve il Premio Arciello – Città di Portici;
- 2019 riceve il Premio scientifico Capo d'Orlando per la sezione Scienza e Alimenti;
- 2020 riceve il Premio Voce di Napoli Award – Formare il Futuro 2021 - 50 top italy;
- 2023 Premio A.M.I.R.A. Progress;

- 2024 Leone d'oro per meriti professionali.

