



INFORMAZIONI PERSONALI

Florentia Lamberti

via Alicia Higgins, 2 - 81030 Orta di Atella (CE), Italia

392 1786017

florentialaberti1@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 09/10/1979 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 01/09/2018 a oggi

Docente presso l'I.S.I.S.S. "O. Conti" di Aversa (CE) con incarico a tempo indeterminato per le attività di sostegno:

- Anno scolastico 2025/26:
 - docente incaricato di funzione strumentale Area 4 "Autovalutazione e INVALSI";
 - o componente del Nucleo Interno di Valutazione;
 - o componente dell'Organo di garanzia degli studenti;
 - o docente tutor neoimmessi in ruolo
 - docente tutor per l'orientamento (decreto n. 328 del 22 dicembre 2022 *Linee guida* per l'orientamento).
- Anno scolastico 2024/25:
 - o docente incaricato di funzione strumentale Area 4 "Autovalutazione e INVALSI";
 - o componente del Nucleo Interno di Valutazione;
 - componente del team di progetto per le azioni previste dal Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università -Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (DM 19/2024);
 - o componente dell'Organo di garanzia degli studenti;
 - docente tutor per l'orientamento (decreto n. 328 del 22 dicembre 2022 Linee guida per l'orientamento).
- Anno scolastico 2023/24:
 - o docente incaricato di funzione strumentale Area 4 "Autovalutazione e INVALSI";
 - o componente del Nucleo Interno di Valutazione;
 - o componente dell'Organo di garanzia degli studenti;
 - componente del team di progetto per le azioni previste dal Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università -Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (DM 170/2022);
 - docente tutor per l'orientamento (decreto n. 328 del 22 dicembre 2022 Linee guida per l'orientamento)
- Anno scolastico 2022/23:
 - o docente incaricato di funzione strumentale Area 4 "Autovalutazione e INVALSI";
 - o componente del Nucleo Interno di Valutazione;
 - o componente dell'Organo di garanzia degli studenti;
 - componente del gruppo di progettazione preliminare per le azioni previste dal Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca -



ılum Vitae Florentia Lamberti

Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (DM 170/2022);

Dal 15/06/2023 al 08/01/2025

Assessore con deleghe a Cultura, Eventi culturali, Pubblica Istruzione, Edilizia scolastica e PNRR in raccordo con l'assessore ai LLPP, Agricoltura Comune di Orta di Atella

- Coordinamento e sviluppo di iniziative culturali e progetti educativi per la comunità locale;
- Organizzazione di eventi culturali volti a promuovere il patrimonio artistico e la partecipazione cittadina;
- Reperimento e gestione di finanziamenti PNRR per la riqualificazione e l'adeguamento delle strutture scolastiche.
- Promozione di pratiche agricole sostenibili e sostegno a iniziative locali che favoriscono un'agricoltura responsabile e rispettosa dell'ambiente

Dal 01/09/2017 al 31/08/2018

Docente presso l'I.S.I.S.S. "Stefanelli" di Mondragone (CE) con incarico a tempo indeterminato per le attività di sostegno

Anno scolastico 2016/2017

Docente presso il Liceo "Giordano Bruno" di Arzano (NA) con contratto a tempo determinato per le attività di sostegno

Anno scolastico 2015/2016

Docente presso il Liceo "C. Colombo" di Marigliano (NA) con contratto a tempo determinato per le attività di sostegno

Anni scolastici 2014/2015

2013/2014 2012/2013

Docente presso l'Istituto Don Bosco Srl di Frattamaggiore (NA)

con contratto a tempo determinato per la classe di concorso A050 (Scienze Naturali)

Anno 2007

Affidamento di contratto di diritto privato per le attività didattiche integrative per l'insegnamento di Tecniche di Microbiologia presso il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute della Facoltà di Scienze Biotecnologiche, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Anno 2004

Anno 2025

Affidamento di contratto di diritto privato per le attività didattiche integrative per l'insegnamento di Microbiologia Medica con Laboratorio presso il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute della Facoltà di Scienze Biotecnologiche, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	Primo ciclo (Legge 79/2022)
Anno 2024	Percorso di Formazione in servizio incentivata-Polo INDIRE Prima annualità (Legge 79/2022)
Anno 2023	Corso di Formazione OrientaMenti-Polo INDIRE (<i>Linee guida per l'orientamento</i> D.M. 22 dicembre 2022, n. 328)

Percorso di Formazione in servizio incentivata-Polo INDIRE Seconda annualità

Anno 2022 Diploma di Master di II livello in "Le funzioni dirigenziali nel settore dell'istruzione: ambiti di competenza, profili giuridici e responsabilità del dirigente scolastico e del

dirigente tecnico" conseguito presso l'Università Telematica Pegaso

Anno 2021 Diploma di Master di II livello in "Dirigenti nelle istituzioni scolastiche" conseguito presso l'Università degli Studi Niccolò Cusano – Roma con votazione di 108/110



Anno 2016 Vincitrice di concorso pubblico nazionale per titoli ed esami finalizzato al reclutamento del personale docente per i posti di sostegno dell'organico dell'autonomia nella scuola secondaria di secondo grado

Anno 2015 Specializzazione per le attività di Sostegno conseguita presso la Libera Università San Pio V (LUSPIO) di Roma.

Anno 2014 Vincitrice di concorso pubblico nazionale per l'ammissione al Corso di Specializzazione per le attività di Sostegno, presso la Libera Università San Pio V (LUSPIO) di Roma.

Anno 2013 Abilitazione all'insegnamento, Classe A060, conseguita con la votazione di 99/100.

Anno 2012 Vincitrice di concorso pubblico nazionale per l'ammissione al Tirocinio Formativo Attivo (T.F.A), presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Classe di concorso A060, Scienze naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia.

Anno 2008 Dottore di Ricerca in Genetica e Medicina Molecolare, con tesi sperimentale di dottorato dal titolo "Ruolo patogenetico del trasportatore per l'L-glutammato (GltT) in un modello murino di meningite meningococcica".

Anno 2004 Vincitrice di concorso pubblico nazionale per il Dottorato di Ricerca in Genetica e Medicina Molecolare, XX ciclo, presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano", Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Anno 2004 Laurea in Biotecnologie Mediche conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", con il voto di 110/110, tesi sperimentale dal titolo "Analisi di varianti alleliche del gene mfd (mutation frequency decline) codificante il fattore di accoppiamento trascrizione/riparazione in Neisseria meningitidis".

Anno 1997 Diploma di Maturità Classica conseguito presso l'Istituto "Liceo Ginnasio D. Cirillo" di Aversa (CE) con il voto di 60/60.

COMPETENZE PERSONALI

euro*pass*

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese

Certificazioni Cambridge Trinity

Certificazione Cambridge (CEFR Level C1) conseguita in data 19/06/2014 presso "Ansi Fumone"

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico e di presentazione); buon utilizzo e buona padronanza di database aziendali specifici per l'elaborazione e

la gestione di dati.

Certificazioni Informatiche ECDL-EIPASS

Certificazione ECDL- IT Security Certificate- Livello Specialised conseguito in data 19/06/2014 presso

"Ansi Crispano"

Certificazione EIPASS conseguita in data 21/06/2014 presso "Istituto Don Bosco"

Altre competenze Pittura (tempera e acrilico su tela);

scrittura creativa:

ideazione e pianificazione di attività sociali e di volontariato;

recitazione teatrale.



PUBBLICAZIONI

Lavori originali su riviste citate dal Journal Citation Report

R. Colicchio, C. Pagliarulo, F. Lamberti, G. Vigliotta, C.B. Bruni, P. Alifano, and P. Salvatore. RecB-dependent mutator phenotype in Neisseria meningitidis strains naturally defective in mismatch repair. DNA repair, 2006, 5: 1428-1438.

I.F. 5.020

P. Salvatore, A. Casamassimi, L. Sommese, C. Fiorito, A. Ciccodicola, R. Rossiello, B. Avallone, V. Grimaldi, V. Costa, M. Rienzo, R. Colicchio, S. Williams-Ignarro, C. Pagliarulo, M.E. Prudente, C. Abbondanza, F. Lamberti, A. Baroni, E. Buommino, B. Farzati, M.A. Tufano, L.J. Ignarro, C. Napoli. Detrimental effects of Bartonella henselae are counteracted by L-arginine and nitric oxide in human endothelial progenitor cells. Proc Natl Acad Sci U S A, 2008, 105: 9427-9432. I.F. 9,598

R. Colicchio, S. Ricci, F. Lamberti, C. Pagliarulo, C. Pagliuca, V. Barone, T. Braccini, A. Talà, D. Montanaro, S. Tripodi, M. Cintorino, G. Troncone, C. Bucci, G. Pozzi, C.B. Bruni, P. Alifano, P. Salvatore. The meningococcal ABC-type L-glutamate transporter GltT is necessary for the development of experimental meningitis in mice. Infect Immun, 2009, 9: 3578-87.

P. Salvatore, R. Colicchio, F. Lamberti, C. Pagliarulo. Microbiologia Clinica. Diagnostica molecolare nella medicina di laboratorio, a cura di C. Balestrieri, M. D'Amora, A. Giordano, C. Napoli, A. Pavan, 2009: 495-518.

Riassunti di Comunicazioni a Congressi

C. Pagliarulo, R. Colicchio, M. Bardaro, P. Salvatore, A.M. Colucci, C. Monaco, L.R. De Vitis, F. Lamberti, A. Lavitola, C.B. Bruni e P. Alifano. Regolazione dell'espressione differenziale del gene gdhA in ceppi virulenti di Neisseria meningitidis. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Agraria. Napoli, 5-6 Giugno 2003.

R. Colicchio, P. Salvatore, C. Pagliarulo, F. Lamberti, G. Vigliotta, A.Talà, C. Monaco, M. Tredici, C.B. Bruni e P. Alifano. Significato biologico della presenza delle translated repeats (TR) nel gene mfd (mutation frequency decline), codificante il fattore di accoppiamento trascrizione/riparazione in Neisseria meningitidis. Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Agraria. Napoli, 20-21 Maggio 2004.

P. Salvatore, C. Pagliarulo, C. Monaco, R. Colicchio, A.Talà, F. Lamberti, C.B. Bruni e P. Alifano. Analysis of Neisseria meningitidis gdhA gene. Atti del II International Meeting on Veterinary Morphofunctional Biotechnologies. Real Orto Botanico Napoli, 1-3 Luglio, p. 64, 2004.

P. Salvatore, C. Pagliarulo, R. Colicchio, G. Vigliotta, M. Tredici, F. Lamberti, I. Montuori, C.B. Bruni e P. Alifano. Molecular mechanisms responsible for genetic variation in Neisseria meningitidis. Atti del II International Meeting on Veterinary Morpho-functional Biotechnologies. Real Orto Botanico Napoli, 1-3 Luglio, p. 65, 2004.

R. Colicchio, P. Salvatore, C. Pagliarulo, F. Lamberti, G. Vigliotta, M. Tredici, C. B. Bruni e P. Alifano. Ruolo delle Translated Repeats (TR) nel gene mfd codificante il fattore di accoppiamento trascrizione/riparazione in isolati clinici di Neisseria meningitidis. 32° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Milano, 26-29 Settembre, p.150, 2004.

R. Colicchio, P. Salvatore, C. Pagliarulo, F. Lamberti, P. Alifano e C.B. Bruni. Ipermutazione e ricombinazione in isolati invasivi di Neisseria meningitidis. Incontro Cortona Procarioti 2005. Cortona, 31 Marzo-1 Aprile 2005.

R. Colicchio, C. Pagliarulo, F. Lamberti, C. B. Bruni e P. Alifano, P. Salvatore. Ipermutazione e Ricombinazione in ceppi invasivi di N. meningitidis. 33° Congresso Nazionale Società Italiana di



Curriculum Vitae Florentia Lamberti

Microbiologia. Napoli, 16-19 Ottobre, p.8, 2005.

F. Lamberti, R. Colicchio, C. Pagliarulo, G. Vigliotta, C.B. Bruni, P. Alifano e P. Salvatore. Analisi del fenotipo mutatore in isolati clinici di Neisseria meningitidis difettivi del mismatch repair system. XII Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Agraria, Scienze MM. FF. NN., Scienze Biotecnologiche. Napoli, 15-16 Giugno 2006.

F. Lamberti, R. Colicchio, C. Pagliarulo, G. Vigliotta, C.B. Bruni, P. Alitano e P. Salvatore. RecB-dependent mutator phenotype in Neisseria meningitidis strains naturally detective in mismatch repair. Atti dell'VIII° Convegno FISV. Riva del Garda (TN), 28 Settembre-1 Ottobre 2006.

C. Pagliuca, A. Sparano, R. Colicchio, F. Lamberti, C. Pagliarulo, C. B. Bruni, P. Alifano, P. Salvatore. Analisi del ruolo patogenetico di geni di Neisseria meningitidis in un modello di meningite in "outbred mice". Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria, Agraria, Scienze Biotecnologiche. Napoli, 20-21 Settembre 2007.

R. Colicchio, C. Pagliuca, C. Pagliarulo, A. Talà, F. Lamberti, C.B. Bruni, P. Alifano, P. Salvatore. Analysis of the pathogenic role of new Neisseria meningitidis determinats in a murine model of meningococcal meningitis. Atti dell'X° Convegno FISV. Riva del Garda (TN), 24-27 Settembre 2008.

R. Colicchio, C. Pagliuca, F. Lamberti, C. Pagliarulo, R. Castello, S. Ricci, T. Braccini, A. Talà, D. Montanaro, G. Troncone, C. Bucci, G. Pozzi, C.B. Bruni, P. Alifano, P. Salvatore. Analisi del ruolo patogenetico del trasportatore GltT di tipo ABC per l'L-glutammato in un modello murino di meningite meningococcica. 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Roma, 12-15 Ottobre, p.29, 2008.

L. Sommese, P. Salvatore, A. Casamassimi, C. Fiorito, A. Ciccodicola, R. Rossiello, B. Avallone, V. Grimaldi, V. Costa, M. Rienzo, R. Colicchio, S. Williams-Ignarro, C. Pagliarulo, M.E. Prudente, F. Lamberti, E. Buommino, B. Farzati, L.J. Ignarro, M.A. Tufano, C. Napoli. L'infezione promossa da Bartonella henselae nelle progenitrici endoteliali umane risulta ridotta dalla L-arginina mediante un meccanismo ossido nitrico-dipendente. 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia. Roma, 12-15 Ottobre, p.30, 2008.

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".

Luogo e data Firma

Orta di Atella, 02/10/2025

Dichiarazione di veridicità delle informazioni presenti nel proprio Curriculum Vitae

La sottoscritta Florentia Lamberti nata a Napoli il 09/10/1979 residente in Via Alicia Higgins n.2 Orta di Atella (CE), ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, nella consapevolezza delle sanzioni civili e penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000,

DICHIARA

che tutte le informazioni, gli stati, i fatti, i titoli culturali e professionali resi dall'interessato nel proprio Curriculum Vitale, corrispondono al vero.

Luogo e data

Florentia Lambert



Curriculum Vitae Florentia Lamberti

Orta di Atella, 02/10/2025

La Dichiarante

Florentia Lambert