

Curriculum Vitae

DATI PERSONALI

Cognome e Nome: **De Gregorio Eliana**

Posizione attuale: Professore Universitario di II Fascia in Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore concorsuale 06/A3- SSD MED/07

Telefono: 0817462059- 4344

E-mail: edegregio@unina.it

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE: 110/110 e lode, in data **23/07/1999**

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali degli Studi di Napoli "Federico II".

Tesi sperimentale in Patologia Generale dal titolo: "Dissezione funzionale della regione promotore del gene galectina-1 di topo: identificazione di un nuovo sito di inizio trascrizionale".

DOTTORATO DI RICERCA in Genetica e Microbiologia Cellulare e Molecolare: in data **20/01/2005**

Dipartimento di Patologia e Biologia Cellulare e Molecolare di L. Califano della Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II".

Tesi di Dottorato: "Sequenze intergeniche e controllo post-trascrizionale in microorganismi patogeni".

SPECIALIZZAZIONE in Microbiologia e Virologia (indirizzo tecnico): in data **31/10/2006**

Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II".

Tesi di Specializzazione: "Organizzazione strutturale e proprietà funzionali di una famiglia di elementi ripetitivi in *Yersinia enterocolitica*".

ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA: in data **18/03/2008**

Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano".

Ambito disciplinare: Impiego di vettori adenovirali per lo sviluppo di vaccini.

RICERCATORE UNIVERSITARIO NON CONFERMATO: in data **02/03/2009**

Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II", Settore Scientifico Disciplinare MED/07

Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano".

RICERCATORE UNIVERSITARIO CONFERMATO: in data **02/03/2012**

Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II", Settore concorsuale 06/A3- Settore Scientifico Disciplinare MED/07

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche

DIRIGENTE BIOLOGO: in data **01/12/2011**

DAI di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale, U.O.S.D Batteriologia e Micologia

Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE PER IL SETTORE 06/A3-MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA II FASCIA: in data **11/11/2020**

PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA: in data **20/06/2022**

Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II", Settore Scientifico Disciplinare MED/07

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche

in Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore concorsuale 06/A3- SSD MED/07, Università degli Studi di Napoli Federico II.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1997-1999: allieva interna presso il Dipartimento di Patologia e Biologia Cellulare e Molecolare di L. Califano della Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II", nel laboratorio del Prof. Pierpaolo Di Nocera.

1999-2001/2004-2006: Studentessa della Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II".

2001-2004: dottoranda di ricerca in Genetica e Microbiologia Cellulare e Molecolare-16° ciclo presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare di L. Califano della Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II".

2005-2006: Vincitrice della Borsa di Studio per ricerche riguardanti il programma di ricerca "RNA regolatori attivati in condizioni di stress in batteri patogeni" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (bando n. 7 del 29/06/2005).

2008-2009: Vincitrice dell'Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano" – ambito disciplinare: Impiego di vettori adenovirali per lo sviluppo di vaccini (Bando di concorso n. 3/2007).

SOGGIORNI ALL'ESTERO

Vincitrice di una borsa di studio **EMBO Short Term** (rif. ASTF 32-2010), per svolgere una ricerca concernente la caratterizzazione di piccoli RNA non codogenici nel microrganismo patogeno *Stenotrophomonas maltophilia*. Grazie alla borsa la Dr. De Gregorio è stata ospite nel periodo Novembre 2010-Febbraio 2011 del laboratorio del Prof. Jorg Vogel, presso l'Institute for Molecular Infection Biology (IMIB), University of Würzburg (Germania).

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

- Membro dell'Editorial Board di Scientific Reports (IF: 4.997, ISSN 20452322) in qualità di Editor
Dal 08-02-2023 ad oggi
- Member of Topical Advisory Panel Pathogens
Dal 2022 ad oggi

- Membro dell'Editorial Board di Frontiers in qualità di Guest Editor of the Research Topic: "Antimicrobial Resistance As a Global Public Health Problem: How Can We Address It?"- Participating Journals: Frontiers in Microbiology (Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy Infectious Diseases); Frontiers in Public Health (Infectious Diseases – Surveillance, Prevention and Treatment); Frontiers in Medicine (Infectious Diseases – Surveillance, Prevention and Treatment)
Dal 23-10-2019 al 21-12-2020
- Membro dell'Editorial Board della rivista Antibiotics (IF: 3.893, ISSN 2079-6382) in qualità di Guest Editor of Special Issue "Antibacterial, Antibiofilm and Anti-Virulence Activity Research of both Natural and Synthetic Products"
Dal 20-03-2020 al 31-10-2021
- Membro dell'Editorial Board della rivista Frontiers in Microbiology (IF: 4.235, ISSN 1664-302X) in qualità di Editor Review
Dal 5-09-2017 ad oggi

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI

- Co-proponente del Progetto finanziato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito del Programma per il Finanziamento della ricerca di Ateneo, ammesso al finanziamento di € 50.000. Titolo del progetto: "Functional dissection of large surface proteins as strategy to identify novel therapeutic targets against *Acinetobacter baumannii* infections".
Dal 20-02-2017 al 19-02-2019
- Partecipazione in qualità di External Collaborator del Progetto finanziato Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica (FFC#20/2019) in collaborazione scientifica con la Prof.ssa Annalisa Guaragna (Dipartimento di Chimica, Università di Napoli Federico II) e la Dr. Maria Cristina Dehecchi (Laboratorio patologia molecolare, Laboratorio di chimica clinica ed ematologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona)
- Responsabile di Unità per il Progetto finanziato dalla Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica - Onlus (FFC#13/2020), ammesso al finanziamento di € 65.000. Titolo del progetto: "Can old and new sweet glycomimetics act as antibacterial and antibiofilm agents in the treatment of CF lung disease infections?".

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. **De Gregorio E**, Chiariotti L, Di Nocera PP. (2001). The overlap of Inr and TATA elements sets the use of alternative transcriptional start sites in the mouse galectin-1 gene promoter. Gene; 268: 215-223.

2. Mazzone M, **De Gregorio E**, Lavitola A, Pagliarulo C, Alifano P, Di Nocera PP. (2001). Whole-genome organization and functional properties of miniature DNA insertion sequences conserved in pathogenic *Neisseriae*. *Gene*. 278: 211-222.
 3. Abrescia C, **De Gregorio E**, Frontini M, Mantovani R, Di Nocera PP. (2002). A novel intragenic sequence enhances initiator-dependent transcription in human embryonic kidney 293 cells. *J Biol Chem*. 277: 19594-19599.
 4. **De Gregorio E**, Abrescia C, Carlomagno MS, Di Nocera PP. (2002). The abundant class of nemis repeats provides RNA substrates for ribonuclease III in *Neisseriae*. *Biochim Biophys Acta*. 1576: 39-44.
 5. **De Gregorio E**, Abrescia C, Carlomagno MS, Di Nocera PP. (2003). Asymmetrical Distribution of *Neisseria* Miniature Insertion Sequence DNA Repeats among Pathogenic and Nonpathogenic *Neisseria* Strains. *Infect Immun*. 71: 4217-4221.
 6. **De Gregorio E**, Abrescia C, Carlomagno MS, Di Nocera PP. (2003). Ribonuclease III-mediated processing of specific *Neisseria meningitidis* mRNAs. *Biochem J*. 374: 799-805.
 7. **De Gregorio E**, Silvestro G, Petrillo M, Carlomagno MS, Di Nocera PP. (2005). Enterobacterial repetitive intergenic consensus sequence repeats in *Yersiniae*: genomic organization and functional properties. *J Bacteriol*. 187: 7945-7954.
 8. **De Gregorio E**, Silvestro G, Venditti R, Carlomagno MS, Di Nocera PP. (2006). Structural organization and functional properties of miniature DNA insertion sequences in *Yersiniae*. *J Bacteriol*. 188: 7876-7884.
 9. Venditti R, **De Gregorio E**, Silvestro G, Bertocco T, Salza MF, Zarrilli R, Di Nocera PP. (2007). A novel class of small repetitive DNA sequences in *Enterococcus faecalis*. *FEMS Microbiol Lett*. 271: 193-201.
 10. **De Gregorio E**, Bertocco T, Silvestro G, Carlomagno MS, Zarrilli R, Di Nocera PP. (2009). Structural organization of a complex family of palindromic repeats in *Enterococci*. *FEMS Microbiol Lett*. 292: 7-12.
 11. Rocco F, **De Gregorio E**, Colonna B, Di Nocera PP. (2009). *Stenotrophomonas maltophilia* genomes: A start-up comparison. *Int J Med Microbiol*. 299: 535-546.
- ¹The first two authors contributed equally to this work and should be regarded as joint first authors.
12. Rocco F, **De Gregorio E**, Di Nocera PP. (2010). A giant family of short palindromic sequences in *Stenotrophomonas maltophilia*. *FEMS Microbiol Lett*. 308: 185-192.
 13. Roscetto E, Angrisano T, Costa V, Casalino M, Förstner KU, Sharma CM, Di Nocera PP, **De Gregorio E**. (2012). Functional characterization of the RNA chaperone Hfq in *Stenotrophomonas maltophilia*. *J Bacteriol*. 194: 5864-5874.
 14. Di Nocera PP, **De Gregorio E**, Rocco F. (2013). GTAG- and CGTC-tagged palindromic DNA repeats in prokaryotes. *BMC Genomics*. 14: 522.

15. **De Gregorio E**, Roscetto E, Iula VD, Martinucci M, Zarrilli R, Di Nocera PP and Catania MR. **(2015)**. Development of a real-time PCR assay for the rapid detection of *Acinetobacter baumannii* from whole blood samples. *New Microbiol.* 38: 251-257.
16. Roscetto E, Vitiello L, Muoio R, Soriano AA, Iula VD, Vollaro A, **De Gregorio E**, Catania MR **(2015)**. In vitro interaction of *Stenotrophomonas maltophilia* with human monocyte-derived dendritic cells. *Front Microbiol.* 6:723.
17. **De Gregorio E**, Del Franco M, Martinucci M, Roscetto E, Zarrilli R and Di Nocera PP **(2015)**. Biofilm-associated proteins: news from *Acinetobacter*. *BMC Genomics.* 16:933.
18. Martinucci M., Roscetto E., Iula VD, Votsi A., Catania MR, **De Gregorio E (2016)**. Accurate identification of members of the *Burkholderia cepacia* complex in cystic fibrosis sputum. *Letters in Applied Microbiology* 62:221-229
19. **De Gregorio E**, Esposito EP, Zarrilli R, Di Nocera PP. **(2018)**. Contact-Dependent Growth Inhibition Proteins in *Acinetobacter baylyi* ADP1. *Curr Microbiol.* doi: 10.1007/s00284-018-1540-y.
20. Pane K, Cafaro V, Avitabile A, Torres MT, Vollaro A, **De Gregorio E**, Catania MR, Di Maro A, Bosso A, Gallo G, Zanfardino A, Varcamonti M, Pizzo E, Di Donato A, Lu TK, de la Fuente-Nunez C, Notomista E. **(2018)**. Identification of Novel Cryptic Multifunctional Antimicrobial Peptides from the Human Stomach Enabled by a Computational-Experimental Platform. *ACS Synth Biol.* 7(9):2105-2115. doi: 10.1021/acssynbio.8b00084.
21. **De Gregorio E**, Zarrilli R, Di Nocera PP. **(2019)**. Contact-dependent growth inhibition systems in *Acinetobacter*. *Scie Rep.* 9:154 | DOI: 10.1038/s41598-018-36427-8
22. Esposito A, **De Gregorio E**, De Fenza M, D'Alonzo D, Satawani A, Guaragna A. **(2019)**. Expeditious synthesis and preliminary antimicrobial activity of deflazacort and its precursors. *RSC Advances*, 9 (37): 21519-21524. doi: 0.1039/c9ra03673c
23. Esposito A, Vollaro A, Esposito EP, D'Alonzo D, Guaragna A, Zarrilli R and **De Gregorio E (2020)**. Antibacterial and Antivirulence Activity of Glucocorticoid PYED-1 against *Stenotrophomonas maltophilia*. *Antibiotics (Basel)*. 9(3): 105; <https://doi.org/10.3390/antibiotics9030105>
24. Scudiero, O., Brancaccio, M., Mennitti, C., Laneri, S., Lombardo, B., De Biasi, M.G., **De Gregorio, E.**, Pagliuca, C., Colicchio, R., Salvatore, P., Pero, R. **(2020)**. Human defensins: A novel approach in the fight against skin colonizing staphylococcus aureus. *Antibiotics (Basel)*. 9(4),198. doi: 10.3390/antibiotics9040198.
25. Vollaro, A., Esposito, A., Antonaki, E., Iula, V.D., D'alonzo, D., Guaragna, A., **De Gregorio, E. (2020)**. Steroid derivatives as potential antimicrobial agents against staphylococcus aureus planktonic cells. *Microorganisms*. 8(4),468. doi: 10.3390/microorganisms8040468.

26. Esposito, A., D'alonzo, D., De Fenza, M., **De Gregorio, E.**, Tamanini, A., Lippi, G., Dehecchi, M.C., Guaragna, A. (2020). Synthesis and therapeutic applications of iminosugars in cystic fibrosis. *International Journal of Molecular Sciences*. 21(9),3353. doi: 10.3390/ijms21093353.
27. Vollaro A., Esposito A., Esposito E.P., Zarrilli R., Guaragna A., **De Gregorio E.** (2020). PYED-1 Inhibits Biofilm Formation and Disrupts the Preformed Biofilm of *Staphylococcus aureus*. *Antibiotics (Basel)*. 9(5):240. doi: 10.3390/antibiotics9050240.
28. **De Gregorio, E.**, Esposito, A., Vollaro, A., De Fenza, M., D'Alonzo, D., Migliaccio, A., Iula, V.D., Zarrilli, R. and Guaragna, A. (2020). N-Nonyloxypentyl-L-Deoxynojirimycin Inhibits Growth, Biofilm Formation and Virulence Factors Expression of *Staphylococcus aureus*. *Antibiotics (Basel)*. 9(6): 362; doi: 10.3390/antibiotics9060362
29. Esposito A, D'Alonzo D, D'Errico S, **De Gregorio E**, Guaragna A. (2020). Toward the Identification of Novel Antimicrobial Agents: One-Pot Synthesis of Lipophilic Conjugates of N-Alkyl d- and l-Iminosugars. *Mar Drugs*. 2020 Nov 19;18(11):E572. doi: 10.3390/md18110572.
30. Minarini LADR, Andrade LNd, **De Gregorio E**, Grosso F, Naas T, Zarrilli R and Camargo ILBC (2020). Editorial: Antimicrobial Resistance as a Global Public Health Problem: How Can We Address It? *Front. Public Health* 8:612844. doi: 10.3389/fpubh.2020.612844
31. Di Nocera PP, **De Gregorio E.** (2020). Growth by Insertion: The Family of Bacterial DDxP Proteins. *Int. J. Mol. Sci.* 21 (23), 9184. doi.org/10.3390/ijms21239184
32. Esposito A, Migliaccio A, Iula VD, Zarrilli R, Guaragna A, **De Gregorio E.** (2021). The Glucocorticoid PYED-1 Disrupts Mature Biofilms of *Candida* spp. and Inhibits Hyphal Development in *Candida albicans*. *Antibiotics (Basel)*. 10:1396. doi: 10.3390/antibiotics10111396.
33. Migliaccio A, Esposito EP, Bagattini M, Berisio R, Triassi M, **De Gregorio E*** and Zarrilli R. (2022). Inhibition of AdeB, AceI, and AmvA Efflux Pumps Restores Chlorhexidine and Benzalkonium Susceptibility in *Acinetobacter baumannii* ATCC 19606. *Front. Microbiol.* 12:790263. doi: 10.3389/fmicb.2021.790263
34. Migliaccio A., Stabile M., Bagattini M., Triassi M., Berisio R., **De Gregorio E*.**, and Zarrilli R. (2022). Resveratrol Reverts Tolerance and Restores Susceptibility to Chlorhexidine and Benzalkonium in Gram-Negative Bacteria, Gram-Positive Bacteria and Yeasts. *Antibiotics (Basel)*. 11: 961. doi.org/10.3390/antibiotics11070961

ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE

- **Da ottobre 2018 ad oggi:** Responsabile gestione settore Micobatteriologia UOSD Batteriologia e Micologia
- **Da dicembre 2011 ad oggi:** in servizio assistenziale con la qualifica di **Dirigente Biologo** dal 01/12/2011 (Deliberazione n° 533 del 30/11/2011) presso il Dipartimento Assistenziale di Patologia Clinica, Area Funzionale di Microbiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli

(ad oggi D.A.I. di Medicina di Laboratorio e Trasmfusionale, U.O.S.D Batteriologia e Micologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli).

-
- **In data 22 marzo 2022** Conferimento incarico di **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** Gara 1163 - Fornitura triennale in service articolata in n.3 lotti, di Sistemi diagnostici e reattivi per la ricerca diretta e indiretta dei patogeni infettivi per le esigenze assistenziali dell'U.O.C. di Microbiologia Clinica - D.A.I. di Medicina di Laboratorio e Trasmfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli (n° 55 del 22.03.2022).
- **In data 31 luglio 2020:** Conferimento incarico di **Membro di Commissione di Gara** n. 1100 - Fornitura in service, di durata triennale, articolata in 4 lotti, di sistemi diagnostici e reattivi per le esigenze del DAI di Medicina di Laboratorio e Trasmfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli. (disposizione n° 86 del 31-07-2020).
- **In data 23 dicembre 2019:** Conferimento incarico di **Membro di Commissione di Gara** n. 962 - Fornitura quinquennale in service, articolata in lotti, di sistemi diagnostici e reattivi per le indagini parassitologiche occorrenti all'U.O.C. di Microbiologia Clinica afferente al D.A.I. di Medicina di Laboratorio e Trasmfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli. (disposizione n° 553 del 23-12-2019).
- **In data 18 giugno 2019:** Conferimento incarico di **Membro di Commissione di Gara** n. 768 - Fornitura in service, articolata in lotti, di sistemi diagnostici e reattivi per l'esecuzione di indagini microbiologiche per le esigenze assistenziali dell'U.O.C. di Microbiologia Clinica – D.A.I. di Medicina di Laboratorio e Trasmfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli. (disposizione n° 301 del 18-06-2019).
- **In data 18 aprile 2019:** Conferimento incarico di **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per la fornitura in service di durata triennale di sistemi diagnostici e reattivi per l'esecuzione di indagini infettivo logiche e chimico-cliniche usando come targets proteine e acidi nucleici per le esigenze assistenziali del D.A.I. di Medicina di Laboratorio e Trasmfusionale dell'A.O.U. Federico II" (n° 200 del 18-04-2019).
- **In data 28 marzo 2018:** Eletta come **Componente delle Rappresentanze dei Comitati D.A.I.** di Medicina di Laboratorio e Trasmfusionale, Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli, in qualità di **Rappresentante del personale medico e sanitario laureato a tempo indeterminato.**
- **In data 13 ottobre 2017:** Conferimento incarico di **Membro di Commissione di Gara** n. 757 – Fornitura triennale, in service, articolata in lotti di strumentazioni automatizzate e reattivi per l'esecuzione di indagini microbiologiche per le esigenze dell'UOS di Batteriologia e Micologia afferente al D.A.I. di Medicina di Laboratorio dell'A.O.U. Federico II di Napoli (disposizione n° 480 del 13-10-2017).
- **In data 04 ottobre 2017:** Conferimento incarico di **Membro di Commissione di Gara** n. 659b – Fornitura, articolata in lotti, di reattivi e sistemi diagnostici per l'esecuzione di indagini microbiologiche per le esigenze dell'U.O.S. di Batteriologia e Micologia afferente al D.A.I. di Medicina di Laboratorio dell'A.O.U. Federico II Napoli (disposizione n° 461 del 04-10-2017)

- **In data 21 febbraio 2012:** Conferimento incarico di **Membro di Commissione di Gara** n. 198 — Fornitura, articolata in lotti, di Sistemi automatici e di reattivi occorrenti alle esigenze dell'Area Funzionale di Diagnostica Microbiologica del DAS di Patologia Clinica dell'A.O.U. Federico II Napoli (disposizione n° 066 del 21-2-2012)

ESPERIENZA DIDATTICA

2006-2007: Insegnamento di Microbiologia, Corso integrato di Patologia Generale. **Corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e della Perfusione Cardiovascolare.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2008-2009: Insegnamento di Microbiologia, Corso integrato di Patologia Generale. **Corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e della Perfusione Cardiovascolare.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2009-2010: Insegnamento di Microbiologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Insegnamento di Microbiologia, Corso Integrato di Patologia Generale. **Corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e della Perfusione Cardiovascolare.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso Integrato di Scienze di Base 2, **Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" presso la sede periferica A.O.Rummo di Benevento.

2010-2011: Insegnamento di Microbiologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia, Corso Integrato di Patologia Generale, **Corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e della Perfusione Cardiovascolare.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso Integrato di Scienze Morfologiche, Fisiopatologiche e Psicologiche, **Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso Integrato di Scienze Morfologiche, Fisiopatologiche, **Corso di Laurea in Fisioterapia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso Integrato di Scienze Anatomopatologiche e Microbiologiche, **Corso di Laurea in Logopedia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2011-2012: Insegnamento di Microbiologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia Clinica, Corso Integrato di Microbiologia e Patologia Clinica. **Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia Clinica, Corso Integrato di Microbiologia e Patologia Clinica. **Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", presso la sede periferica Istituto Nazionale dei Tumori di Napoli "Fondazione G. Pascale"

Insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso Integrato di Approfondimenti in Metodologie Tecnico Diagnostiche II, **Corso di Studi Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Area Tecnico Diagnostica.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2012-2013: Insegnamento di Microbiologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia e Virologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia Generale 2, Corso Integrato di Etiopatogenesi delle malattie, **Corso di Laurea in Igiene Dentale.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 e 2017-2018: Insegnamento di Microbiologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia Generale 2, Corso Integrato di Etiopatogenesi delle malattie, **Corso di Laurea in Igiene Dentale.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia e Virologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2018-2019 ad oggi: Insegnamento di Microbiologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia Generale 2, Corso Integrato di Etiopatogenesi delle malattie, **Corso di Laurea in Igiene Dentale.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di Microbiologia e Virologia, Corso Integrato di Microbiologia e Immunologia. **Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Insegnamento di MICROBIOLOGY, Corso Integrato di Microbiology and Immunology. **Corso di Laurea in Medicine and Surgery**. Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

La sottoscritta Eliana De Gregorio, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Napoli, 26 maggio 2023

Handwritten signature of Eliana De Gregorio in black ink.