

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- Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-03

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 Frontiers in qualità di Guest Editor of the Research Topic: "Breaking the Biofilm Barrier: Analysis of Molecular Mechanisms Underlying Biofilm Formation and Identification of Novel Antimicrobial Approaches"- Participating Journals: Frontiers in Microbiology

(Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy Infectious Diseases); Frontiers in Cellular and Infection Microbiology (Biofilms); Dal 01-07-2024 ad oggi

- 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. 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 Dececchi (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). Titolo del progetto: "Can old and new sweet glycomimetics act as antibacterial and antibiofilm agents in the treatment of CF lung disease infections?".

Dal 01-09-2020 al 01-09-2022

- Co-proponente del Progetto finanziato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito del Programma per il Finanziamento della ricerca di Ateneo. Titolo del progetto: "Drug Repurposing approach as Alternative strategies to overcome ESKAPE infections (Acronym: DRAGESKAPE)".

Dal 20-10-2023 ad oggi

- Responsabile di Unità per il Progetto finanziato dalla Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica - Onlus (FFC#8/2024). Titolo del progetto: "A combined therapy against Pseudomonas aeruginosa-Staphylococcus aureus co-infections in cystic fibrosis".

Dal 08-09-2024 ad oggi

- Partecipazione in qualità di External Collaborator del Progetto GM Research Fellowship FFC 2024 finanziato Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica (GMRF#1/2024) in collaborazione scientifica con la Dott.ssa Daniela Giudone

Dal 08-09-2024 ad oggi

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)**. Expedient 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
35. Stabile, M.; Esposito, A.; Iula, V.D.; Guaragna, A.; **De Gregorio, E.*** (2023). PYED-1 Overcomes Colistin Resistance in *Acinetobacter baumannii*. *Pathogens*. 12, 1323. doi.org/10.3390/pathogens12111323
36. Canè C, Gallucci N, Amoresano A, Fontanarosa C, Paduano L, De Gregorio E, Duilio A, Di Somma A. (2024). The antimicrobial peptide Temporin-L induces vesicle formation and reduces the virulence in *S. aureus*. *Biochemistry and Biophysics Reports*, 39, 101808. doi: 10.1016/j.bbrep.2024.101808.
37. Esposito A, Rossi A, Stabile M, Pinto G, De Fino I, Melessike M, Tamanini A, Cabrini G, Lippi G, Aureli M, Loberto N, Renda M, Galiotta LJV, Amoresano A, Dehecchi MC, De Gregorio E, Bragonzi A, Guaragna A. (2024). Assessing the Potential of N-Butyl-L-deoxyojirimycin (l-NBDNJ) in Models of Cystic Fibrosis as a Promising Antibacterial Agent. *ACS Pharmacol Transl Sci.* 7, 1807-1822. doi: 10.1021/acsptsci.4c00044.

ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE

- **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 Trasfusionale, U.O.S.D Batteriologia e Micologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli).
- **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)

- **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 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 28 marzo 2018:** Eletta come **Componente delle Rappresentanze dei Comitati D.A.I.** di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale, Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli, in qualità di **Rappresentante del personale medico e sanitario laureato a tempo indeterminato.**
- **Da ottobre 2018 ad oggi:** Responsabile gestione settore Micobatteriologia UOSD Batteriologia e Micologia
- **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 Trasfusionale dell'A.O.U. Federico II" (n° 200 del 18-04-2019).
- **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 Trasfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli. (disposizione n° 301 del 18-06-2019).
- **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 Trasfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli. (disposizione n° 553 del 23-12-2019).
- **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 Trasfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli. (disposizione n° 86 del 31-07-2020).
- **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 Trasfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli (n° 55 del 22.03.2022).

- **In data 1 giugno 2023** Conferimento incarico di Presidente Commissione GARA 1241 - Fornitura triennale in service, articolata in n.3 lotti, di strumentazioni automatizzate e reattivi per l'esecuzione di indagini microbiologiche per le esigenze dell'U.O.S.D. di Batteriologia e Micologia afferente al D.A.I. di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale dell'A.O.U. Federico II di Napoli. DISPOSIZIONE N. 31 DEL 01.06.2023

ESPERIENZA DIDATTICA

2006-2007: Insegnamento di Microbiologia, Corso integrato di Patologia Generale. **Corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e della Perfusionazione 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 Perfusionazione 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 Perfusionazione 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 Perfusionazione 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, 8 ottobre 2024

Handwritten signature of Eliana De Gregorio in black ink.