



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7076

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali _____

Responsabile scientifico: ____ Prof. SFONDRINI LUCIA _____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	ULLAH
Nome	NADIR

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Universita degli di Genova, Italy	PHD

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Microbiology	University of Veterinary and Animal Sciences, UVAS, Lahore, Pakistan	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Infectious and Tropical Diseases	Universita degli di Genova, Italy	2024 (Thesis Submitted)
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro= Bachelor	Microbiology	Kohat University of Science and Technology, KUST, Pakistan	2017



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
English	Proficient

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2010	1 st Position in High school
2015	Higher Education Commission of Pakistan scholarship during Bachelor study
2018-2020	NRPU Project (Research Associate), University of Veterinary and Animal Sciences, UVAS, Lahore, Pakistan
2021	Italian PhD scholarship

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>descrizione dell'attività: 1) Research Associate Department of Microbiology, University of Veterinary and Animal Sciences, UVAS, Lahore, Pakistan, (2018-2020) (Probiotics, Medicinal Plants, Urease producing bacteria and Gut Microbiota)</p> <p>2) Research Assistant Department of Microbiology), University of Veterinary and Animal Sciences, UVAS, Lahore, Pakistan (COVID-19 Project) 2021-2021</p>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2024-2025	Incidence of Adenovirus in Adult HSCT transplant patients: Systematic review and Meta-analysis (Research and meta-analysis)
2021-2024	Therapeutic drug monitoring (TDM) of triazoles (isavuconazole) and the use of serum 1,3-Beta-D-glucan in patients with invasive fungal diseases
Jan-2021-August-2021	Detection of COVID-19 in Fecal samples
2018-2020	Effect of medicinal Plant extract and probiotics bacteria on ammonia emission and gut microbial diversity
2017	Synthesis of Silver nanoparticles(AgNo3) from Fagonia critica and study their antimicrobial activity against common MDR pathogen and their anticancer activity



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
21/11/2024	Global infection prevention and management in healthcare	Dept. of Surgery Macerata Hospital - Italy Global Alliance for Infections in Surgery
10/10/2024-11/10/2024	6 th HTIDE Conference	University of Genoa, Italy
21/11/2023	Tackling antimicrobial resistance in hospital settings	Dept. of Surgery Macerata Hospital - Italy Global Alliance for Infections in Surgery
21/09/2023	A 3-day paper writing and Grant proposal writing course in Genève, Switzerland (ECCMID 2023).	University of Genève, Switzerland
17/03/2023	Biostatistics and methods for analyzing big data- A 1-day course in DISSAL, University of Genoa (2023)	University of Genoa, Italy
03/03/2022-04/03/2022	5 th HTIDE Conference	University of Genoa, Italy

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Diagnostic Approach to Pneumonia in Immunocompromised Hosts. Nadir Ullah, Ludovica Fusco, Luigi Ametrano, Claudia Bartalucci, Daniele R. Giacobbe, Antonio Vena, Malgorzata Mikulska and Matteo Bassetti (Published 2025)
Species-specific sensitivity and levels of Beta-D-glucan for the diagnosis of candidemia- a systematic review and meta-analysis. Nadir Ullah, Marco Muccio, Laura Magnasco, Chiara



Sepulcri, Daniele R. Giacobbe, Antonio Vena, Matteo Bassetti, Malgorzata Mikulska (Submitted 2025)
Incidence of adenovirus infection in adult hematopoietic stem cell transplant patients (allo-HSCT): systematic review and meta-analysis. Nadir Ullah, Malgorzata Mikulska, Laura Magnasco, Elisa Balletto and Marco Muccio (In-Pipeline)
Acacia nilotica, Lactobacillus reuetri FYP38 and Limosilactobacillus fermentum IKP111: Exploring Natural Strategies for Ammonia Reduction in Poultry Farming, Nadir Ullah, Muhammad Nawaz, Tahir Yaqoob, Asim Nadeem, Adnan Ashraf, Adnan Mehmood, Irum Fareed (Draft)
Who is the true bad bug? Post COVID-19 increase in incidence of MSSA bacteremia associated with high mortality in older adults C. Sepulcri, M. Muccio, G. Cenderello, M. Berruti, G. Malerba, A. Parisini, S. Boni, G. Carrega, F. Briano, C. Lo Russo, G. Brucci, C. Russo Artimagnella, G. Cattardico, M. Mirabella, L. Magnasco, E. Delfino, F. Toscanini, S. Dettori, C. Dentone, A. Vena, F. Portunato, D.R. Giacobbe, F. Mina, Nadir. Ullah, M. Bassetti, M. Mikulska, Italian society for infectious and tropical diseases (SIMIT) of Liguria (Draft)
Adenovirus infection in adult patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplant: incidence and outcome during the COVID-19 and post-COVID-19 years. Elisa Balletto, Anna Maria Raiola, Nadir Ullah, Anna Ghiso, Massimiliano Gambella, Monica Passannante, Livia Giannoni, Antonella Laudisi, Riccardo Varaldo, Carmen Di Grazia , Chiara Sepulcri, Bianca Bruzzone, Emanuele Angelucci, Matteo Bassetti, Malgorzata Mikulska (Draft)
Balletto, E., Ponzano, M., Raiola, A.M., Gambella, M., Grazia, C.D., Dominietto, A., Giannoni, L., Ghiso, A., Nicolini, L.A., Sepulcri, C. and Nadir Ullah., 2024. Adenovirus infection in adult patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplant: Incidence, clinical management, and outcome. Transplant Infectious Disease (Published 2024)
Mikulska M, Melchio M, Signori A, Nadir Ullah, Miletich F, Sepulcri C, Limongelli A, Giacobbe DR, Balletto E, Russo C, Magnasco L, Vena A, Di Grazia C, Raiola AM, Portunato F, Dentone C, Battaglini D, Ball L, Robba C, Angelucci E, Brunetti I, Bassetti M. Lower blood levels of isavuconazole in critically ill patients compared with other populations: possible need for therapeutic drug monitoring. J Antimicrob Chemother. 2024 Apr 2;79(4):835- 845. doi: 10.1093/jac/dkae037. PMID: 38366368 (Published 2024)
Magnasco, L., Mikulska, M., Sepulcri, C., Nadir Ullah., Giacobbe, D. R., Vena, A., & Bassetti, M. (2023). Frequency of Detection of Candida auris Colonization Outside a Highly Endemic Setting: What Is the Optimal Strategy for Screening of Carriage?. Journal of Fungi, 10(1), 26 (Published 2023)
Khalid Z, Coco S, Nadir Ullah, Pulliero A, Cortese K, Varesano S, Orsi A, Izzotti A. Anticancer Activity of Measles-Mumps-Rubella MMR Vaccine Viruses against Glioblastoma. Cancers (Basel). 2023 Aug 28;15(17):4304. doi: 10.3390/cancers15174304. PMID: 37686579; PMCID: PMC10486717 (Published 2023)
Nadir Ullah., Sepulcri, C., & Mikulska, M (2022). Isavuconazole for COVID-19-associated invasive mold infections. Journal of Fungi, 8(7), 674 (Published 2022)
Nawaz, M., Donia, A., Mustafa, A., Nadir Ullah., Mukhtar, N., Yaqub, T., & Bokhari, H. (2021). Can Probiotics Play an Important Role Against COVID-19? interactions, 32, 33. (Published 2021)
Yasmin, S., Nawaz, M., Anjum, A. A., Ashraf, K., Nadir Ullah., Mustafa, A., & Mehmood, A. (2019). Antibiotic susceptibility pattern of Salmonellae isolated from poultry from different Districts of Punjab, Pakistan. Pak. Vet. J, 40, 98-102 (Published 2019)
Study of in-vitro probiotic properties and antibiotic resistance in lactobacilli isolated from commercial probiotic products in pakistans. A. Batool, F.Ahsan, M.Nawaz, A.A.Anjum



,A.U.Khan, Nadir Ullah ,M.A.Ali and N.Murtaza (Published 2020)

Occupational allergic contact dermatitis in tannery workers of Peshawar KP Pakistan: an under estimated health issue Muhammad Ateeq, Shehzad Zareen, Hameed Ur Rehman, Hazrat Zaman, Nadir Ullah, Tanveer Ali, Laila Rashid, Beenish Jamal, Faheem ullah and Kausar Saeed (Published 2016)

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: ____Genova_____, ____15/01/2025____