



Informazioni personali

Cognome / Nome

Adriana Manuka

E-mail

a.manuka@unizkm.al

Data di nascita

12/12/1993

Occupazione attuale Docente con contratto a tempo indeterminato e membro del Dipartimento di Scienze **Farmaceutiche**

Facoltà di Farmacia

Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio"

Tirana, Albania

Esperienza professionale

Marzo 2019 - Aprile 2021 **Editore scientifico** presso Life Sh.p.k, Tirana, Albania.

Part-time Farmacista presso Farmacia "Farmatech", Tirana, Albania Gennaio 2020 - Giugno 2021

Docente a tempo indeterminato presso la Facoltà di Farmacia Aprile 2021- in corso

Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio"

Tirana, Albania.

Aprile 2022 - Febbraio 2025

Part-time Editore scientifico presso Life Sh.p.k, Tirana, Albania.

Settembre 2022 - in corso

Membro attivo del progetto nazionale di ricerca "Valutazione della sieropositività conferita dalla pregressa vaccinazione antivaiolosa nella popolazione albanese quale prerequisito di protezione anche contro l'infezione umana causata dal virus del vaiolo delle scimmie (monkeypox)", finanziato dall' Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio",

Tirana, Albania

Istruzione e formazione

2009 - 2012 Liceo "Qemal Stafa"

Tirana, Albania

2013-2019 Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio", Facoltà di Farmacia, Tirana,

Programma di studio: Ciclo Unico della durata di 5 anni in "Farmacia e Farmacia industriale" Laurea doppia:

'Laurea magistrale in Farmacia, classe delle Lauree specialistiche in Farmacia e Farmacia Industriale"

Università degli Studi di Milano, Milano

'Master di Scienze in Farmacia, classe 14/S Farmacia e Farmacia Industriale"

Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana.

Tesi di laurea: "Sclerosi multipla: meccanismi patogenetici, terapia farmacologica e

immunoterapia"

Relatore: Prof. Valerio Magnaghi, Università di Milano

Voto finale: 110/110 cum e laude

Dicembre 2019 Esame di Stato - Abilitazione alla professione di Farmacista

AKP, Ministero dell'Istruzione, Tirana

Punteggio finale: 94/100

2022-2025 Studi di Dottorato dal titolo "Sanità Pubblica, Diagnosi Molecolare delle Malattie Infettive e

Farmacovigilanza"

Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio"

Facoltà di Farmacia, Tirana.

Settembre 2025 Ottenimento del titolo ''Dottore di Ricerca'' in "Sanità Pubblica, Diagnosi Molecolare delle

Malattie Infettive e Farmacovigilanza"

Formazione e attività di ricerca nella struttura di ricerca ospitante Laboratorio di Virologia e 2023-2025

dello sviluppo dei Vaccini Ricombinanti, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina

Traslazionale (BIOMERTA), Università di Milano

Carriera accademica

2021 - in corso Docente a tempo indeterminato

Università Cattolica ''Nostra Signora del Buon Consiglio'', Facoltà di Medicina, Cdl in

Infermieristica Elbasan, Albania. Materia: "Biochimica"

2022 - in corso Docente a tempo indeterminato

Università Cattolica ''Nostra Signora del Buon Consiglio'', Facoltà di Medicina, Cdl in

Infermieristica Elbasan, Albania.

Materia: "Anatomia Umana"

2023 - in corso **Tutoraggio**

Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio", Facoltà di Farmacia, Tirana,

Materia: "Chimica Farmaceutica I"

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Albanese

Altra(e) lingua(e)

Comprensione				Parlato					Scritto
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		
	C1		C1		C1		C1		C1
	C1		C1		C1		C1		C1

Italiano Inglese*

*) Inglese: IELTS

Competenze professionali Ottima padronanza degli strumenti e dei metodi di analisi acquisita nei laboratori didattici dell'Ateneo.

Compotenze informatiche Microsoft OfficeTM

Pubblicazioni e conferenze

- Radaelli, A., Zanotto, C., Brambilla, C., Adami, T., Paolini, F., Venuti, A., Manuka, A., Mehmeti, I., & De Giuli Morghen, C. (2024). Different immunogens and primeboost vaccination strategies affect the efficacy of recombinant candidate vaccines against pathogenic orthopoxviruses. Virol J 21, 282 (2024). https://doi.org/10.1186/s12985-024-02534-4
- Morghen CDG, Manuka A Mehmeti I, Radaell Ai & Zanotto C. (2025). Biological Efficiency of the Active Microbial TRIO.BAS MONO-100 Air Sampler. (2025) EC Microbiology 21(5): 01-11.
- Manuka A, Mehmeti I, Radaelli A, Hashorva E, Zanotto C, & Morghen CDG (2025). Insights into poxviruses: virology and vaccines. Acta Virol. 69:14597. doi: 10.3389/av.2025.14597
- Manuka A, Mehmeti I, Radaelli A, Hashorva E, Zanotto C & Morghen CDG. (2025). Smallpox in Albania: History, Epidemiology and Prevention. AJMHS Vol 68, 2025.
- Manuka A, Mehmeti I, Radaelli A, Hashorva E, Zanotto C, & CDG Morghen. (2025). Orthopoxvirus zoonosis: A potential threat across the Balkan countries. Journal of Public Health Research. 2025;14(3). doi:10.1177/22799036251380906.
- Manuka A, Mehmeti I, Radaelli A, Hashorva E, Zanotto C, & Morghen CDG. (2025). MPOX in the Balkan countries: Current situation and state of knowledge. May 19. Prague, Czech Republic. IAI ACADEMIC CONFERENCE PROCEEDINGS: pages 14-16. ISSN: 2671-3179.
- Manuka A, Mehmeti I, Radaelli A, Hashorva E, Zanotto C, & Morghen CDG. (2025). New insights into MPOX vaccines and prospect strategies. May 19. Prague, Czech Republic. IAI ACADEMIC CONFERENCE PROCEEDINGS: pages 17-21, ISSN: 2671-3179.
- Manuka A, Morghen CDG, Radaelli A, & Mehmeti I. (2023). Monkeypox in Albania: Current situation and state of knowledge. The international conference on Risk Communication, Community Engagement, and Infodemic Management for Infection and Chronic Diseases in Emergency Health Situations. 26-27 October 2023. Vlore, Albania. Book of Abstracts, p. 109. ISBN: 978-9928-3797-3-3.
- Manuka A, Morghen CDG, Radaelli A, & Mehmeti I. (2024). Vaksinimi kundër lisë në Shqipëri dhe persepktivat në mbrojtjen imunitare edhe ndaj lisë së majmunit. Konferenca mbarëkombëtare farmaceutike VII "SË BASHKU PËR FARMACEUTIKËN".12-14 prill 2024. Tiranë, Shqipëri.
- Manuka A, Mehmeti I, Radaelli A, Hashorva E, Zanotto C, & Morghen CDG. (2025). MPOX in the Balkan countries: Current situation and state of knowledge. IAI Academic Conference proceedings books, p. 14-16, ISSN 2671-3179. May 19, 2025. Prague, Czech Republic.

Manuka A, Mehmeti I, Radaelli A, Hashorva E, Zanotto C, & Morghen CDG. (2025). New insights into MPOX vaccines and prospect strategies. IAI ACADEMIC CONFERENCE PROCEEDINGS BOOKS, p. 17-21, ISSN 2671-3179. April 19, 2025. Paris, France.

Informazioni aggiuntive Borse di studio per ottimi risultati.

Lavoro di volontariato nel pastorale dell'Università Cattolica 'Nostra Signora del Buon Consiglio', con supporto e consulenze nelle materie quali Chimica Organica, Chimica Inorganica, Chimica Farmaceutica e Biologia Animale.

Correlatore di tesi di laurea in Infermieristica, Facoltà di Medicina, Università Cattolica 'Nostra Signora del Buon Consiglio'.