

# Dott. Mehrad Mansoubi

## Curriculum Vitae et Studiorum

Nazionalità: Canadese/Iraniano

### INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 01/09/1995  
Indirizzo: Viale Golgi 76, Pavia PV 27100 Italia  
Cell: 333 395 6466  
Email: [mehrad.mansoubi01@universitadipavia.it](mailto:mehrad.mansoubi01@universitadipavia.it)

### EDUCAZIONE

#### Università di Pavia, Italia (OTT 2016 - GIU 2022)

Laurea in Medicina e Chirurgia (Corso Harvey, in inglese).  
Tesi sperimentale: "Impact of BNT162b2 Vaccination on Autoantibody Response in Rheumatoid Arthritis Patients Treated with Biologic DMARDs", relatore Prof. Antonio Manzo

#### Academy of Excellence, Canada (SETT 2013 - MAR 2014)

Diploma di scuola superiore conseguito presso il TDSB (Toronto District School Board).

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

#### Medico Pronto Soccorso presso ASST Cremona (MAR 2023 - OGGI)

libero professionista per lo svolgimento di attività di medico per la copertura di turni al pronto soccorso presso Ospedale Maggiore di Cremona.

#### Medico (continuità assistenziale) presso RSA F. Pertusati (NOV 2022 – APR 2023)

Medico presso le Sezioni di Degenza delle RSA, strutture amministrate dall'ASP Pavia.

### ESPERIENZA SCIENTIFICA

#### Stage di ricerca per laureati (SETT 2021 - GIU 2022)

Ho trascorso il mio sesto anno accademico su base giornaliera presso i Laboratori di Ricerca di Reumatologia e Immunologia Traslazionale (Unità di Reumatologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia, Italia). Direttore: Prof. Carlo Maurizio Montecucco, Supervisore: Prof. Antonio Manzo.

Durante questo periodo, ho partecipato attivamente alla pianificazione scientifica, alla raccolta e all'analisi dei dati di diversi progetti in corso, con particolare riferimento ai seguenti studi:

1. Analisi degli effetti del vaccino SARS-CoV-2 sullo stato autoimmune dei pazienti con artrite reumatoide trattati con farmaci biologici
2. Analisi dell'effetto del vaccino SARS-CoV-2 sullo stato clinico ed ecografico dei pazienti con artrite reumatoide in remissione

Nello stesso periodo, ho assistito alla valutazione dei dati clinici dei pazienti indirizzati all'Ambulatorio per la remissione dell'artrite e all'Ambulatorio per il riconoscimento della preartrite dell'Unità di Reumatologia, sia per scopi di ricerca che clinici.

## **Co-creatore e relatore del corso Foundations Of Clinical Reasoning (Fondamenti del ragionamento clinico) (DIC 2019 - OTT 2020)**

In collaborazione con Omnes Education e Body Interact ha progettato un corso digitale per studenti di medicina e infermieristica che desiderano affinare le loro conoscenze applicate all'approccio con i pazienti.

Body Interact è un software di simulazione virtuale del paziente famoso in tutto il mondo che consente a studenti e professionisti del settore sanitario di migliorare il ragionamento clinico e le capacità decisionali.

## **Titolare di sessione all'Assemblea autunnale dell'EMSA Europa ad Atene, Grecia (SET 2019)**

Ha organizzato una sessione per il pilastro "*integrazione e cultura europea*" dell'assemblea autunnale dell'EMSA (Associazione europea degli studenti di medicina) tenutasi ad Atene. La sessione ha affrontato i limiti sociali e culturali di un curriculum medico europeo unificato, seguito da discussioni di gruppo sulle possibili soluzioni a tali limiti.

## **Membro del consiglio locale presso EMSA Pavia (NOV 2018 - DIC 2019)**

Organizzato e presentato in vari eventi come "*Quale futuro per l'Unione Europea?*" in cui abbiamo discusso dei partiti candidati e dei loro programmi per le elezioni del Parlamento europeo del 2019 e delle priorità europee in materia di mobilità medica, sostenibilità, diritti umani e salute pubblica.

## **Segretario eventi accademici e IT presso la Harvey Medical Society (OTT 2018 - OTT 2020)**

Ha partecipato all'organizzazione e alla promozione di numerosi seminari accademici, workshop e dibattiti in vari settori, tra cui:

- *Terapie con cellule staminali per la distrofia muscolare di Duchenne* di Giulio Cossu (Università di Manchester), in collaborazione con il Collegio Volta
- *Narrative Ethics and Patient's Experience in Health Care* di Martha Montello (Harvard Medical School), in collaborazione con il Collegio Borromeo
- *Modelli di cellule staminali di differenziazione e rigenerazione* di Virginie Sottile (Università di Nottingham) in collaborazione con il Collegio Volta
- *Empatia e compassione nell'assistenza clinica* di Debjani Mukherjee (Feinberg School of Medicine, Chicago) in collaborazione con il Collegio Borromeo.
- *Dall'infiammazione alla rigenerazione* di Marco Bianchi (Università San Raffaele) in collaborazione con il Collegio Volta
- *Eutanasia e suicidio assistito - un dibattito aperto* di Gerrit Kimsma e Evert Van Leeuwen in collaborazione con il Collegio Borromeo
- *Scientific Literacy*, una masterclass di due settimane organizzata per gli studenti di medicina per migliorare le loro capacità di lettura e scrittura di documenti di ricerca scientifica.

Ha fondato e organizzato il *MedSoc Alumni Project*, in cui i neolaureati del corso Harvey vengono intervistati o invitati a parlare del loro percorso nella specializzazione medica o come medici in servizio in vari Paesi, per responsabilizzare e motivare gli attuali studenti di medicina del corso Harvey.

Ho progettato e gestito completamente il sito web di Harvey MedSoc.

## **Vicepresidente presso la Harvey Medical Society (OTT 2017 - OTT 2018)**

Ha supervisionato i ruoli dei membri del comitato e gestito gli obiettivi dell'organizzazione.

Ha fondato il *sottocomitato accademico* e ha modificato la visione e gli obiettivi dell'organizzazione per fornire un supporto più dedicato all'organizzazione di eventi accademici per tutti gli studenti di medicina di Pavia.

## **PUBBLICAZIONI**

Bozzalla-Cassione E, **Mansoubi M**, Mazzucchelli I, Luvaro T, De Stefano L, Xoxi B, Grignaschi S, Bugatti S, Montecucco C; Manzo A. No evidence of short-term impact of repeated BNT162b2 vaccination on rheumatoid arthritis homeostasis in drug-free remission. Clin Rheumatol (PMID: 35729370)

Bozzalla-Cassione E, Mazzucchelli I, Luvaro T, Xoxi B; De Stefano L, Sakellariou G, Grignaschi S, **Mansoubi M**, Bugatti S, Montecucco C, Manzo A. Conventional Synthetic DMARDs Re-treatment for Rheumatoid Arthritis Flare During Drug-free Follow-up: Rate, Dynamics and Quality of Clinical Response (Abstract submitted for ACR Convergence 2022)

Bozzalla-Cassione E, Mazzucchelli I, Luvaro T, De Stefano L, Xoxi B, Grignaschi S, **Mansoubi M**, Bugatti S, Montecucco C, Manzo A. csDMARDs Re-treatment for Rheumatoid Arthritis Flare During Drug-free Follow-up: Rate, Dynamics and Quality of Clinical Response (Abstract submitted for 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia)

## COMPETENZE RILEVANTI

- Conoscenza di Microsoft Word, Excel e PowerPoint
- Ottima conoscenza dello sviluppo di siti web con Wordpress e conoscenza intermedia di HTML e CSS.
- Conoscenza intermedia di più linguaggi di programmazione come qBasic, Visual Basic e C/C#.
- Conoscenza di software di analisi statistica come Jamovi, R e MedCalc.
- Parlo fluentemente il farsi/persiano (madrelingua) e l'inglese (C2).
- Conoscenza di base dell'italiano (B1/B2).

Mehrad Mansoubi  
Pavia, 15/02/2023