



## Lukas Jehlicka

Nazionalità: Italiana Data di nascita: omissis

Numero di telefono: (+39) omissis  Indirizzo e-mail: omissis

### PRESENTAZIONE

---

Sono uno studente motivato con una spiccata attitudine al lavoro in gruppo. Ho eccellenti capacità comunicative, in italiano, inglese e francese e buone competenze Informatiche.  
Grazie alle esperienze di rappresentanza studentesca universitaria e alla collaborazione con un'Agenzia Nazionale e un'Alleanza Universitaria, ho acquisito competenze in materia di Assicurazione della Qualità dell'istruzione superiore su scala locale, nazionale e internazionale.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

#### Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery

Università degli Studi di Torino [ 10/2017 – Attuale ]

**Città:** Torino

**Paese:** Italia

**Livello EQF:** Livello 7 EQF

#### Diploma di Maturità Scientifica

Liceo scientifico Falcone e Borsellino [ 09/2012 – 07/2017 ]

**Città:** Arzachena

**Paese:** Italia

**Voto finale:** Cum laude – **Livello EQF:** Livello 4 EQF

### COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **italiano**

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1**

**PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1**

**francese**

**ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2**

**PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

### ASSICURAZIONE QUALITÀ

---

#### Membro del Quality Assurance Student Experts Pool - European Students' Union (ESU)

[ 10/07/2023 – Attuale ]

Partecipazione alle sedute di formazione iniziale

Temi di interesse: coinvolgimento degli studenti nell'Assicurazione della Qualità e miglioramento dell'offerta formativa nello Spazio Europeo della Formazione Superiore (EHEA)

**Link:** <https://esu-online.org/pools/qa/>

#### Esperto della Valutazione - Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

[ 02/2022 – Attuale ]

Iscritto all'Albo Esperti della Valutazione (AVA) - Profilo Studente

Attività svolte: partecipazione alle attività di formazione per l'Accreditamento Iniziale e Periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio; Accreditamento Iniziale di Corsi di Studio nel settore delle Scienze Motorie per l'A.A. 2022-23

**Link:** <https://www.anvur.it/>

### **Componente del Presidio della Qualità di Ateneo - Università degli Studi di Torino**

[ 12/2022 – Attuale ]

Attività svolte: promozione della cultura dell'Assicurazione della Qualità; formazione, supporto e guida dei colleghi rappresentanti degli studenti; partecipazione alla stesura delle linee guida per l'Assicurazione della Qualità dell'Ateneo e supporto per la loro implementazione; partecipazione all'Autovalutazione del Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo

Organizzatore e relatore a incontri formativi: 7-10/03/2023, 19/06/2023

**Link:** <https://www.unito.it/ateneo/organizzazione/organi-di-ateneo/presidio-della-qualita>

### **Presidente della Commissione Didattica Paritetica della Scuola di Medicina - Università degli Studi di Torino**

[ 09/2019 – Attuale ]

Attività svolte come Componente della Commissione: compilazione della Relazione Annuale per i Corsi di Studio dell'area sanitaria

Ulteriori attività svolte in qualità di Presidente (a partire dal 06/2021): formazione dei nuovi Componenti della Commissione; promozione della dell'importanza della rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica; coordinamento dei lavori della Commissione

Relatore a eventi formativi organizzati dal Presidio della Qualità di Ateneo: 16/06/2021, 13/07/2022

**Link:** <https://www.medicina.unito.it/la-scuola/commissioni-temporanee-e-permanenti/commissione-didattica-paritetica-studenti-docenti>

## **ALTRE INFORMAZIONI RILEVANTI**

---

### **Esperienza come Rappresentante degli Studenti**

- Relatore alla Summer School "IDEAs - Innovation in Education for the European Alliances", organizzata dall'Alleanza UNITA e dall'Università degli Studi di Torino (11/07/2023)
- Membro della Student Assembly dell'Alleanza UNITA - Universitas Montium (01/2023 - Attuale)
- Partecipazione alla tavola rotonda "Challenges and Progress in Quality Assurance of European Universities" organizzata da ACPUA (Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón) - Saragoza, 01/02/2023
- Membro del Consiglio della Scuola di Medicina - Università degli Studi di Torino (04/2019 - 04/2021)
- Membro del Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche - Università degli Studi di Torino (04/2019 - 04/2021)
- Membro del Consiglio del Corso di Studio in Medicine and Surgery - Università degli Studi di Torino (04/2021 - Attuale)

### **Ulteriori esperienze formative**

- Mobilità nell'ambito del programma Erasmus+ presso l'Université Libre de Bruxelles (ULB), Belgio - 09/2021 - 07/2022
- Project Manager del progetto "Let's Talk About Sex", tenuto da EMSA Torino (European Medical Students Association), finalizzato alla sensibilizzazione sulle infezioni sessualmente trasmissibili (IST) attraverso un processo di peer-education (09/2019 - 06/2023)
- Partecipazione ai programmi di scambio EMSA (European Medical Students Association): Porto, Portogallo (03/2019) e Salonicco, Grecia (04/2018)
- Stage presso Novartis Pharma AG - IT PMO TechOps/QA IT & Sandoz, Basilea, Svizzera (07/2016)
- Anno scolastico all'estero presso Havelock Academy, Grimsby, Regno Unito - 09/2015 - 06/2016
- Partecipazione al Leadership Summit presso la Hult International Business School, Londra, UK (05/2016)
- Partecipazione al progetto Comenius LLP - Koszalin, Polonia (06/2014)

---

*Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.*

19/09/2023

 **Firmato digitalmente  
da JEHLICKA LUKAS  
C=IT**