

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto \_\_\_DORIAN FINK\_\_\_\_\_

Consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art.13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**Dichiara**  
**Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **DORIAN FINK**

Nationalità  
Data di nascita  
Settembre 2024 – Agosto 2025  
**Assegnista di Ricerca**  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC), Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze (FI) | Laboratorio di immunologia del prof. Amedeo Amedei  
Università degli Studi di Firenze

**ESPERIENZA LAVORATIVA**  
• Date (da-a)  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
Titolo dell'assegno: L'impatto del cross-talk microbiota-immunità nella neuroinfiammazione  
Progetto PNRR: MNESYS – A MULTISCALE INTEGRATED APPROACH TO THE STUDY OF THE NERVOUS SYSTEM IN HEALTH AND DISEASE  
Analisi immunologiche, molecolari e citofluorimetriche; analisi di espressione genica mediante piattaforma nSolver (Nanosttring); manipolazione di colture cellulari primarie e/o linee cellulari, adese e/o in sospensione; analisi dei dati; scrittura scientifica.

Settembre 2024 – Agosto 2025  
**Consulente Junior Ricerca & Sviluppo**  
Giuliani Pharma S.p.A, Via Pelagio Pelagi, 2, 20129 Milano (MI) (Remoto)  
Azienda farmaceutica  
Contratto di collaborazione  
Analisi critica della letteratura preclinica e clinica, con sintesi dei dati in documenti interni per il team di R&S, per lo sviluppo di nuovi prodotti OTC e dermocosmetici  
• Principali mansioni e responsabilità  
• Date (da-a)  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da-a)** Ottobre 2023 – Giugno 2024  
**Studiante tirocinante – Laboratorio di immunologia**  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC), Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze (FI)  
| Laboratorio di immunologia del prof. Amedeo Amedei  
Università degli Studi di Firenze  
Tirocinio curriculare
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**
- **Date (da-a)** Gennaio 2020 – Ottobre 2020  
**Studiante tirocinante – Microbiologia e Virologia**  
Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi (AOUC), Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze (FI)  
Laboratorio di microbiologia e virologia del prof. Gian Maria Rossolini  
Università degli Studi di Firenze  
Tirocinio curriculare  
Analisi microbiologiche secondo standard ISO di laboratorio (antibiogrammi, conta microbica, test di sterilità, bioassays, identificazione di specie)
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** Ottobre 2025 – in corso  
**Corso Good Clinical Practice (ICH-GCP)**  
Novartis / Coursera (online)  
Principi di conduzione, monitoraggio e gestione di dati in sperimentazioni cliniche (ICH E6(R2))
- **Qualifica conseguita**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
- **Date (da – a)** Settembre 2021 – Giugno 2024  
**Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6) | Votazione: 110/110 e Lode**  
Università degli Studi di Firenze
- **Qualifica conseguita**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**  
Titolo della tesi: Analisi del profilo di espressione di geni immuno-correlati nel morbo di Crohn  
Relatore: Prof. Amedeo Amedei  
Discussa in data: 19/06/2024
- **Date (da – a)** Settembre 2016 – Novembre 2020  
**Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13) | Votazione: 110/110 e Lode**  
Università degli Studi di Firenze
- **Qualifica conseguita**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**  
Titolo della tesi: Caratterizzazione fenotipica e molecolare di *Enterobacterales* resistenti ai carbapenemi isolati da tamponi rettali  
Relatore: Prof. Tommaso Giani  
Discussa in data: 25/11/2020
- **Date (da – a)** Settembre 2011 – Giugno 2016  
**Diploma di Maturità Linguistica | Votazione: 100/100**  
Liceo Linguistico I.I.S.S. Peano – Via Andrea del Sarto 6/a, 50135 Firenze (FI)
- **Qualifica conseguita**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottime capacità comunicative e relazionali maturate in contesti di lavoro di gruppo in ambito accademico, specificatamente durante il tirocinio di tesi magistrale e l'assegno di ricerca che ho svolto nel medesimo laboratorio.

Abitudine a collaborare con figure professionali diverse (ricercatori, tecnici di laboratorio, personale sanitario e aziendale), acquisita durante il tirocinio triennale presso AOUC.

Ascolto attivo e predisposizione al lavoro di squadra.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Buone capacità di pianificazione del lavoro e di gestione autonoma di attività complesse sperimentali, maturate in contesto accademico e aziendale. Precisione, attenzione al dettaglio e capacità di rispettare procedure, scadenze e standard di qualità.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- Analisi della letteratura scientifica
- Scrittura scientifica: report, review, original papers
- Analisi immunologiche: immunoassays (ELISA, ELLA, Luminex); staining intra- ed extra-cellulare per analisi citofluorimetriche; saggi di immunosoppressione
- Analisi molecolari: PCR, Nanostring, Western Blot, Clonaggio genico mediante elettroporazione
- Colture cellulari primarie, linee cellulari (adese e in sospensione)
- Estrazione di acidi nucleici da matrici biologiche
- Immunoistochimica, immunofluorescenza

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Pianoforte e canto

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

- Autonomia e resilienza
- Capacità di autocritica
- Voglia di imparare e continuare ad aggiornarmi
- Attenzione ai dettagli e puntualità

PATENTE O PATENTI

B

**ALLEGATI**

COPIA DEL DOCUMENTO D'IDENTITÀ