

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.200

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**

Nazionalità

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

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 (Nanostring); 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

• 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)

• 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
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studente tirocinante – Laboratorio di immunologia Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC), Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze (FI) Laboratorio di immunologia del prof. Amedeo Amedei
• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi di Firenze
• Tipo di impiego	Tirocinio curriculare
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da-a)	Gennaio 2020 – Ottobre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studente 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
• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi di Firenze
• Tipo di impiego	Tirocinio curriculare
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi microbiologiche secondo standard ISO di laboratorio (antibiogrammi, conta microbica, test di sterilità, bioassays, identificazione di specie)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

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

INGLESE

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

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, 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.

- 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

