

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

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il/La sottoscritto/a :Matteo Chivetti 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 dichiarazione sarà pubblicata presente sul sito web apposita dell'amministrazione sezione Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

> dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

Informazioni Personali

Nome Matteo Chivetti

ESPERIENZA LAVORATIVA

30/09/2024 - 09/02/2025, Firenze,

Italia

01/09/2023 - 01/06/2024, Borgo S.

Lorenzo

01/09/2022 - 01/01/2023, Borgo

S. Lorenzo, Italia

01/05/2021 - 01/03/2022, Borgo S.

Lorenzo, Italia

01/06/2018 - 31/06/2018, Vicchio

Di Mugello, Italia

Tirocinio presso laboratorio di istologia ed embriologia DMSC UniFi

Autista Auxilium

Impiegato Auxilium

Impiegato registrazione vaccini Auxilium

Stagista tecnico di laboratorio Fresenius Kabi IPSUM S.R.L.

ISTRUZIONE E **FORMAZIONE**

01/09/2015 - 01/06/2020,

Liceo Scientifico, IIS Giotto Ulivi

Borgo S. Lorenzo, Italia 01/09/2020 - 17/04/2025,

Laurea in Biotecnologie mediche e farmaceutiche, UniFi

Firenze, Italia

Corso di formazione "parte teorica" sull'utilizzo di ratti nella sperimentazione animale, IZSLER

21/01/2025, Firenze, Italia 21/01/2025, Firenze, Italia

Corso di formazione "parte teorica" sull'utilizzo di topi nella sperimentazione

animale, IZSLER

7/04/2025, Firenze, Italia

Corso di formazione "parte pratica" sull'utilizzo di topi nella sperimentazione

animale, CeSaL UniFi

8/04/2025, Firenze, Italia

Corso di formazione "parte pratica" sull'utilizzo di ratti nella

sperimentazione animale, CeSaL UniFi

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO

Nardini, P., Filippi, L., Zizi, V., Molino, M., Fazi, C., Chivetti, M., & Pini, A. (2025). Beta-3 Adrenoceptor Agonism Protects the Enteric Nervous Tissue Against Hyperoxia-Induced Damage. Cells, 14(7), 475. 1

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ALTRE LINGUA Italiano Inglese

Eccellente Capacità di lettura Capacità di scrittura Eccellente Capacità di espressione orale Eccellente

Prova d'esame "B029962" conseguita in data 09/09/2024, Unifi.

PATENTE:

В

COMPETENZE TECNICHE

Morfologia: Allestimento di preparati per microscopia ottica ed elettronica, principali colorazioni istologiche, reazioni di immuno-istochimica (immunoenzimatica e immunofluorescenza), principali tecniche di morfometria applicata ai preparati istologici; Biologia molecolare: purificazione proteica, western blot, dosaggi enzimatici e colorimetrici; biologia cellulare: mantenimento di linee cellulari immortalizzate e allestimento di colture primarie da organi. tecniche di manipolazione di animali da laboratorio (ratti e topi): somministrazioni di farmaci s.c. e i.p., prelievo di organi, soppressione. Esperienza nella realizzazione di modelli in vivo di: broncodisplasia polmonare, enterocolite necrotizzante, retinopatia del prematuro.