



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 10394/2024/R

Al nome di:

Cognome **FETTA**
Nome **FILIPPO**
Data di nascita **17/07/1991**
Luogo di Nascita **ARZIGNANO (VI) - ITALIA**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI VICENZA

VICENZA, 26/04/2024 13:26

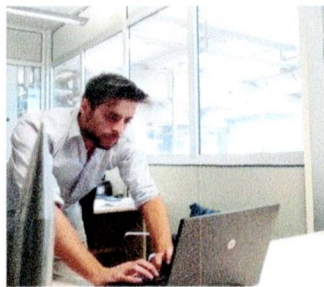
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO



Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Filippo Fetta
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17/07/1991

ESPERIENZA LAVORATIVA

-
- Tipo di azienda o settore Settore conciario
- Tipo di impiego Quality Manager di processo, prodotto e sistema, settore conciario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Scuola superiore I.T.I.S. "G. Galilei"**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica conciaria; Chimica delle fermentazioni, Chimica analitica; Chimica organica
- Qualifica conseguita Diploma scuola media superiore perito chimico
- **2012-2013** **Corso di specializzazione (conseguito con borsa di studio)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Northampton
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Approfondimento della chimica e dei processi conciari, approfondimento dei test inerenti e dei prodotti chimici utilizzati.