



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
dipscienzechimfarmac@pec.unife.it  
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548  
docpas.unife.it

ALLEGATO A

AL DIRETTORE del  
Dipartimento di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie  
Università degli Studi di Ferrara  
Via Luigi Borsari n. 46  
44121 - Ferrara

Il/la sottoscritto/a

Cognome:	FERRI		
Nome:	GIOVANNI		
Nato/a a:	PADOVA	il:	09/08/1999
Residente a:	BERGANTINO	Prov.:	ROVIGO
Indirizzo:	VIA API 100	C.A.P.:	45032
Codice Fiscale:	FRRGNN99M09G224M		
Telefono:		Cellulare:	3481714659
E-Mail:			

chiede di partecipare alla **selezione n. 7/2025** indicata nel bando, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca e alta formazione post-laurea presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie dell'Università degli Studi di Ferrara.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace,

DICHIARA

1. di essere nato/a in data e luogo sopra riportati;
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;
3. di essere cittadino/a ITALIANO;
4. di essere in possesso di:

Laurea in	BIOTECNOLOGIE AGRARIE PER LA FILIERA AGROALIMENTARE		
Conseguita in data	25/10/24	con votazione	97
presso l'Università di	FERRARA		

5. di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità previste nelle linee guida per l'attivazione delle borse per attività di ricerca e alta formazione post-laurea dell'Università di Ferrara;
6. di acconsentire ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196 e dell'art.13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) al trattamento dei propri dati personali e alla pubblicazione del proprio curriculum vitae, privo dei dati sensibili e di firma, nel sito web del dipartimento.



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
dipscienzachimfarmac@pec.unife.it  
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548  
docpas.unife.it

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

Presso:	BERGANTINO				
Indirizzo:	VIA API 100	C.A.P:	45032	Prov.:	ROVIGO
Telefono:		Cellulare:	348 1714659		
E-Mail:	giovanni.ferrari@edu.unife.it				

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale in corso di validità;
- n. 2 copie curriculum vitae in formato europeo, datate e firmate, di cui n. 1 copia, destinata ai fini dell'eventuale pubblicazione, NON dovrà contenere i dati sensibili né la firma autografa.

Entrambi i CV dovranno riportare in calce, prima delle firme, le seguenti autorizzazioni:

*Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

*Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.*

Luogo e data BERGANTINO, 05/08/25

Il/La dichiarante

Giovanni Ferrar



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
dipscienzachimfarmac@pec.unife.it  
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548  
docpas.unife.it

ALLEGATO B

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE  
DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**

(D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a:

Cognome:	FERRI		
Nome:	GIOVANNI		
Nato/a a:	PADOVA	il:	09/08/1999
Residente a:	BERGANTINO	Prov.:	ROVIGO
Indirizzo:	VIA API 100	C.A.P.:	45032
Codice Fiscale:	FRRGNN89M09G224M		
Telefono:		Cellulare:	3481714659
E-Mail:	giovanni.ferr@edu.unife.it		

consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace,

**dichiara**

di essere in possesso dei titoli e delle esperienze formative richieste dalla selezione e che quanto riportato nel CV e nella documentazione presentata corrisponde al vero.

Luogo e data BERGANTINO, 05/08/25

Il/La dichiarante

Giovanni Ferr





## Giovanni Ferri

Data di nascita: 09/08/1999

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

## CONTATTI

📍 Via Api 100  
45032 Bergantino (Rovigo),  
Italia (Abitazione)

✉️ [giovanniferri99@gmail.com](mailto:giovanniferri99@gmail.com)

☎️ (+39) 3481714659



europass

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### Dipendente presso Azienda Agricola Ecoflora Garden

20/01/2025 - 30/06/2025

Addetto produzione e vendita.

### Tirocinio presso il laboratorio di Chimica Agraria dell'Università di Ferrara

08/04/2024 - 25/10/2024

Analisi di suoli e terreni:

Analisi di tipo **Fisico** (granulometria e tessitura), **Chimico** (determinazione di pH, Calcare, Fosforo Disponibile, Capacità di Scambio Cationico, Carbonio Organico Totale e Sostanza Organica del Suolo) e **Biologico** (determinazione del Carbonio della biomassa microbica e della respirazione microbica del suolo).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**01/09/2022 - 25/10/2024** Ferrara, Italia

### Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie per la Filiera Agro-Alimentare Università degli studi di Ferrara

**Sito Internet** <https://www.unife.it/it> | **Campo di studio** Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria | **Voto finale** 97/110 | **Tesi** Salute del Suolo e Pratiche Agricole: un Confronto tra Strip Cropping e Monocoltura in Sistemi Rigenerativi

**26/09/2018 - 16/03/2022** Ferrara, Italia

### Laurea Triennale in Biotecnologie Università degli studi di Ferrara

**Sito Internet** <https://www.unife.it/it> | **Campo di studio** Scienze ambientali | **Voto finale** 89/110 | **Tesi** RUOLO DELLE FANEROGAME SOMMERSE SULL'ECOLOGIA E SUI SERVIZI AMBIENTALI NELLE AREE LAGUNARI

**12/09/2013 - 05/07/2018**

### Maturità Scientifica Liceo Scientifico Galileo Galilei

**Campo di studio** Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** 76/100

### Certificato Lingua Inglese B2 University of Cambridge

**Sito Internet** <https://www.cam.ac.uk/>

**19/05/2025**

### Corso Sicurezza - Rischio Medio



## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** Italiano

**Altre lingue:**

Inglese

**Ascolto** B2

**Produzione orale** B2

**Lettura** B2

**Interazione orale** B2

**Scrittura** B2

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

## PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida:** B

31/03/2018 - 09/08/2028

## CONFERENZE E SEMINARI

### ● **Insetti edibili: biologia e tradizioni**

Seminario della durata di 10 ore. Questo corso permette di acquisire le conoscenze sui principali aspetti biologici degli insetti: l'importanza che hanno in natura, le loro capacità di adattamento e di comunicazione, la riproduzione e il loro sviluppo. Si acquisiscono nozioni importanti che riguardano gli insetti edibili, la loro storia e la biologia di alcune tra le specie più importanti per la ricerca e per la tradizione di alcuni popoli.

**Link** [https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course\\_details.php?courseid=223](https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course_details.php?courseid=223)

### ● **Multifunzionalità e innovazione per l'agricoltura del futuro**

Seminario della durata di 3 ore. Corso per conoscere e comprendere i principali approcci, le questioni teoriche, le strategie, nonché le politiche europee relativi/e al tema della multifunzionalità in agricoltura.

**Link** [https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course\\_details.php?courseid=288](https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course_details.php?courseid=288)

### ● **Cosa sappiamo dell'universo?**

Corso dalla durata di 8 ore. Il corso si propone di fornire conoscenze di base sulle idee antiche e moderne circa la struttura attuale e futura dell'universo, per acquisire familiarità con l'astronomia, l'astrofisica e la cosmologia.

**Link** <https://learn.eduopen.org/course/view.php?id=223>

*Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara).*

05/08/1999

*Giovanni Ferri*



## ESPERIENZA LAVORATIVA

### Dipendente presso Azienda Agricola Ecoflora Garden

20/01/2025 – 30/06/2025

Addetto produzione e vendita.

### Tirocinio presso il laboratorio di Chimica Agraria dell'Università di Ferrara

08/04/2024 – 25/10/2024

Analisi di suoli e terreni:

Analisi di tipo **Fisico** (granulometria e tessitura), **Chimico** (determinazione di pH, Calcare, Fosforo Disponibile, Capacità di Scambio Cationico, Carbonio Organico Totale e Sostanza Organica del Suolo) e **Biologico** (determinazione del Carbonio della biomassa microbica e della respirazione microbica del suolo).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2022 – 25/10/2024 Ferrara, Italia

### Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie per la Filiera Agro-Alimentare Università degli studi di Ferrara

Sito Internet <https://www.unife.it/it> | Campo di studio Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria | Voto finale 97/110 | Tesi Salute del Suolo e Pratiche Agricole: un Confronto tra Strip Cropping e Monocoltura in Sistemi Rigenerativi

26/09/2018 – 16/03/2022 Ferrara, Italia

### Laurea Triennale in Biotecnologie Università degli studi di Ferrara

Sito Internet <https://www.unife.it/it> | Campo di studio Scienze ambientali | Voto finale 89/110 | Tesi RUOLO DELLE FANEROGAME SOMMERSE SULL'ECOLOGIA E SUI SERVIZI AMBIENTALI NELLE AREE LAGUNARI

12/09/2013 – 05/07/2018

### Maturità Scientifica Liceo Scientifico Galileo Galilei

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche | Voto finale 76/100

### Certificato Lingua Inglese B2 University of Cambridge

Sito Internet <https://www.cam.ac.uk/>

19/05/2025

### Corso Sicurezza - Rischio Medio

Giovanni Ferri



## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** Italiano

**Altre lingue:**

Inglese

**Ascolto** B2

**Produzione orale** B2

**Lettura** B2

**Interazione orale** B2

**Scrittura** B2

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

## PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida:** B

31/03/2018 – 09/08/2028

## CONFERENZE E SEMINARI

### ● **Insetti edibili: biologia e tradizioni**

Seminario della durata di 10 ore. Questo corso permette di acquisire le conoscenze sui principali aspetti biologici degli insetti: l'importanza che hanno in natura, le loro capacità di adattamento e di comunicazione, la riproduzione e il loro sviluppo. Si acquisiscono nozioni importanti che riguardano gli insetti edibili, la loro storia e la biologia di alcune tra le specie più importanti per la ricerca e per la tradizione di alcuni popoli.

**Link** [https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course\\_details.php?courseid=223](https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course_details.php?courseid=223)

### ● **Multifunzionalità e innovazione per l'agricoltura del futuro**

Seminario della durata di 3 ore. Corso per conoscere e comprendere i principali approcci, le questioni teoriche, le strategie, nonché le politiche europee relativi/e al tema della multifunzionalità in agricoltura.

**Link** [https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course\\_details.php?courseid=288](https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course_details.php?courseid=288)

### ● **Cosa sappiamo dell'universo?**

Corso dalla durata di 8 ore. Il corso si propone di fornire conoscenze di base sulle idee antiche e moderne circa la struttura attuale e futura dell'universo, per acquisire familiarità con l'astronomia, l'astrofisica e la cosmologia.

**Link** <https://learn.eduopen.org/course/view.php?id=223>

*Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.*

05/08/2025