

**CURRICULUM  
PROFESSIONALE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	Martina di Corcia
Nazionalità	Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (15/04/2024-16/04/2025)</li></ul>                                    | Assegno di ricerca dal titolo "Studio della biodiversità animale attraverso l'utilizzo di Biomarker fisiologici" parte del progetto "Biodiversità e Valorizzazione di Genotipi Locali Ovini e Caprina prevalente attitudine per la produzione di latte" (acronimo Local) finanziato dal Piano Sviluppo Rurale PSR, Misura 10.2.1.   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>                           | Università Degli Studi Di Foggia - Dipartimento DAFNE, Via Napoli 25, Foggia  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>                                       | Pubblica Amministrazione  |
| <ul style="list-style-type: none"><li><ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul></li></ul> | ASSEGNISTA DI RICERCA   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>                            | Coordinamento delle attività laboratoriali e di disseminazione dei risultati ottenuti. Attività di laboratorio volte alla valutazione dello stato fisiologico delle razze oggetto di studio mediante analisi immunologica del sangue e valutazione qualitativa del latte e dei prodotti derivati mediante analisi della composizione chimica, delle proprietà tecnologiche e delle modificazioni proteiche mediante analisi elettroforetiche. |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (31/10/2023-07/11/2023)</li></ul>                                    | Tutor per la gestione operativa per l'avvio di rapporti di collaborazione fra l'Università di Foggia e l'università di Ji Ning sulle nuove competenze in materia di technological core competencies and digital transformation.   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>                           | Università Degli Studi Di Foggia  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>                                       | Pubblica Amministrazione  |
| <ul style="list-style-type: none"><li><ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul></li></ul> | TUTOR   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>                            | Azioni di disseminazione  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (13/09/2021-16/09/2023)</li></ul>                                    | Assegnista di ricerca in "La telemedicina nell'ambito della nutrizione e dell'esercizio fisico come valida strategia nella prevenzione delle malattie legate all'obesità e stili di vita errati"  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>                           | Università Degli Studi Di Foggia - Dipartimento Di Medicina Clinica e Sperimentale, Foggia  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>                                       | Pubblica Amministrazione  |
| <ul style="list-style-type: none"><li><ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul></li></ul> | ASSEGNISTA DI RICERCA   |

- Principali mansioni e responsabilità

Attività di laboratorio.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (15/10/2025-15/01/2026)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Borsa di studio in "Valutazione dell'effetto dell'integrazione alimentare sulla qualità della carne ovina mediante approccio proteomico"

Università Degli Studi Di Foggia - Dipartimento DAFNE, Via Napoli 25, Foggia

Zootecnia, immunologia, proteomica

- Date (14/05/2025-15/10/2025)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Borsa di studio in "Valutazione della competenza immunitaria di pecore in condizioni di normo e ipertermia"

Università Degli Studi Di Foggia - Dipartimento DAFNE, Via Napoli 25, Foggia

Zootecnia, immunologia, proteomica

- Date (13/10/2018-21/03/2023)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in "Gestione della innovazione nei sistemi agro-alimentari della regione mediterranea"

Università Degli Studi Di Foggia - Dipartimento DAFNE, Via Napoli 25, Foggia

Zootecnia, immunologia, proteomica

DOTTORE DI RICERCA

- Date (2015-25/07/2017)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari

Università Degli Studi Di Foggia - Dipartimento DAFNE, Via Napoli 25, Foggia

DOTTORE MAGISTRALE in Scienze e Tecnologie Alimentari

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

<b>MADRELINGUA</b>	<b>Italiana</b>
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>Buono</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO, MATURATA ESPERIENZA NEI PROGETTI PSR
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	PADRONANZA DEL PACCHETTO OFFICE (WORD EXCEL POWERPOINT ECC), PADRONANZA DEL PACCHETTO ADOBE (PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR ECC), PADRONANZA DEI SOFTWARE DI ANALISI DI IMMAGINE (QUANTITYONE, PD-QUEST ECC), PADRONANZA DEI SOFTWARE DI ELABORAZIONE STATISTICA DATI (SAS ECC).
COMPETENZE SCIENTIFICHE	<p>ANALISI BIOINFORMATICHE (STRING, METASCAPE, PROTEOMAP)</p> <p>TECNICHE ELETTROFORETICHE (SHOTGUN, ELETTROFORESI MONO E BIDIMENSIONALE)</p> <p>ANALISI D'IMMAGINE GEL ELETTROFORETICI (QUANTITY ONE, PD-QUEST, IMAGEMASTER);</p> <p>TECNICHE DI ESTRAZIONE DI BIOMOLECOLE (LIPIDI, PROTEINE, CARBOIDRATI) DA DIVERSE MATRICI ALIMENTARI DI ORIGINE ANIMALE;</p> <p>TECNICHE MICROBIOLOGICHE;</p> <p>TECNICHE IMMUNOLOGICHE (WESTERN BLOTTING, SAGGI ELISA);</p> <p>DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE REOLOGICHE E SENSORIALI DI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE</p> <p>COLTURE CELLULARI</p>
PATENTE O PATENTI	A, B

Dichiaro di:

- essere consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci, previste dal D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i., e che le informazioni riportate nel presente curriculum corrispondono a verità;
- essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento UE 2016/679, che i dati

personali contenuti nel presente curriculum saranno trattati dall'Università degli Studi di Foggia per adempiere agli obblighi di pubblicazione ai fini di trasparenza previsti dalla normativa vigente.