

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita  
C.F.

**ANDREA GIONTELLA**



## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
**17/06/21 ad oggi**  
*Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Veterinaria, via S.Costanzo n°4, 06124 Perugia*  
*Ricerca, Scientifico*  
*Incarico di lavoro autonomo nella forma di collaborazione*  
Raccolta campioni biologici, elaborazione dati genetici e genomici per la valutazione genetica nel cavallo sportivo italiano.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
**15/06/20 al 14/06/2021**  
*Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Veterinaria, via S.Costanzo n°4, 06124 Perugia*  
*Ricerca, Scientifico*  
*Assegnista di Ricerca*  
Elaborazione ed aggiornamento degli indici genetici e istituzione della banca genomica e sanitaria dei riproduttori nel cavallo sella italiano.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
**01/05/19 al 30/04/2020**  
*Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Veterinaria, via S.Costanzo n°4, 06124 Perugia*  
*Ricerca, Scientifico*  
*Assegnista di Ricerca*  
Caratterizzazione genetica e genomica e impiego del seme di Vicia Ervilia, come leguminosa da granella prodotta in Umbria, da somministrare nella dieta di bovini di razza Chianina in accrescimento e finissaggio.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
**01/03/16 al 01/03/2019**  
*Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Veterinaria, via S.Costanzo n°4, 06124 Perugia*  
*Ricerca, Scientifico*  
Ricercatore a tempo determinato, art. 24 - Legge 240/2010 - SSD AGR/17.  
*Affidatario dell'Insegnamento di "Tirocinio Zootecnica I" presso c.c.l. di Medicina Veterinaria LM 42; partecipazione al progetto MiPAAF: "Elaborazione e aggiornamento degli indici genetici e istituzione della banca sanitaria e genomica per il Sella Italiano." Consulenze scientifiche ed elaborazioni statistiche per i principali StudBook di cavalli sportivi nazionali (tra cui A.N.A.M., Murgese, Trottatore) e registri anagrafici.*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
**01/08/13 ad oggi**  
*Agenzia Regionale per la Ricerca in Agricoltura della Regione Autonoma della Sardegna, Dip. Incremento Ippico, p.zza Borgia 4, Ozieri, Sassari.*  
*Ricerca, Scientifico*  
Collaboratore ad elevata professionalità  
Ricercatore nell' Unità Operativa 3 del progetto di Ricerca "Monitoraggio delle caratteristiche dell'allevamento del cavallo sportivo in Sardegna e creazione banca dati per calcolo indici

genetici e genomici”.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**20/09/2011 al 30/09/2015**

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Veterinaria, via S.Costanzo n°4, 06124 Perugia  
Ricerca, Scientifico  
Assegnista di Ricerca

Partecipazione a progetti di ricerca Nazionale tra cui la convezione MIPAAF: “Realizzazione degli indici genetici per il cavallo Sella Italiano”.

**15/02/07 al 15/05/07**

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Agraria, Dipartimento Scienze Economiche ed Estimative e degli Alimenti via Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia  
Scientifico (progetto europeo “Poultryflorgut”)

Prestazione di lavoro autonomo

Analisi di laboratorio ed elaborazione statistica dati relativi alle caratteristiche chimico-fisiche ed organolettiche della carne avicola;

**• Nome e indirizzo del datore di lavoro**

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**2011**

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina Veterinaria.

Dottore di Ricerca in Scienze Equine. Tesi di Dottorato dal titolo: “APPLICAZIONI E PROSPETTIVE DEL MIGLIORAMENTO GENETICO IN CAVALLI SPORTIVI ITALIANI”;

**2006**

Abilitato all'esercizio della libera professione di Dottore Agronomo e Forestale, sezione Scienze della Produzione Animale;

**2006**

Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (quinquennale);

**1999**

Diploma di maturità Scientifica.

Liceo Scientifico “Donato Bramante” c.so Cavour 24, 06059 Todi, Perugia.

**LINGUE**

ITALIANO: madrelingua;

INGLESE: lettura: OTTIMA; scrittura: OTTIMA; espressione orale: BUONA.

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

È autore e coautore di pubblicazioni scientifiche ed atti congressuali sia a livello nazionale che internazionale. (ALLEGATO 1)

**ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE, DI RICERCA E DIDATTICHE**

**2008 ad oggi**

Organizza e partecipa come relatore a convegni di carattere scientifico. (ALLEGATO 2)

**2008 ad oggi**

Partecipa a corsi di formazione professionale. (ALLEGATO 3)

**2008 ad oggi**

Partecipa ad attività di gruppi di ricerca. (ALLEGATO 4)

**2008 ad oggi**

Matura specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di didattica e ricerca attinenti alla Zootecnica generale e al Miglioramento Genetico animale. (ALLEGATO 5)

**2017 ad oggi**

È responsabile di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private. (ALLEGATO 6)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni; notevole propensione al lavoro in équipe interdisciplinari acquisita tramite le esperienze professionali sopra elencate.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Capacità di coesione d'équipe multi-professionale; capacità di coniugare gli aspetti operativi ed interpersonali e finalizzata a favorire la condivisione delle regole e delle decisioni.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ottima conoscenza sistemi operativi Windows, Unix e Mac-OS e pacchetto Microsoft Office.  
Ottima conoscenza di software per l'analisi statistica, per l'analisi genetica e per la gestione di database e archiviazione dati.  
Buona conoscenza di software programmabili nel management aziendale.

**In conformità al D. Lgs. 196/03 autorizzo il trattamento dei miei dati personali.**

Perugia, dicembre 2022

In fede

Andrea Giontella