

# ALLEGATO C

## CURRICULUM VITAE

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Data di nascita

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

**ALESSANDRO COCCIONE**

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Aprile 2023 – in corso

Università degli Studi di Napoli Federico II

Corso di alta formazione Agritech Academy (PNRR – Borsa di studio)

Agritech Academy è destinata a formare elevate professionalità per l'attuazione del potenziale rivoluzionario connesso alla trasformazione tecnologica e digitale del settore primario agricolo, in una ottica di sostenibilità ambientale, offrendo alle aziende competenze tecniche, gestionali e di consulenza

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Settembre 2019 – febbraio 2023

Università degli Studi di Perugia

Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche (LM – 86)

Il corso forma laureati con soli a preparazione in campo biologico e approfondite competenze su qualità e sicurezza dei prodotti alimentari di origine animale, tutela del benessere animale, impatto ambientale, sviluppo sostenibile, redditività dei sistemi zootecnici, miglioramento genetico e gestione delle innovazioni scientifiche e tecnologiche. Il profilo professionale del laureato rientra in quello previsto per la professione dell'Agrologo (D.F.R. 328/2001 e successive modificazioni), con sbocchi lavorativi in tutte le attività inerenti alla filiera zootecnica.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Tesi di laurea: “La valutazione morfologica funzionale della mammella come strumento predittivo: Caso studio, Ovini da Latte appartenenti alle razze Comisana e Massese del centro genetico di Asciano (SI) Asso.Na. Pa”.

Descrizione: Il presente lavoro sperimentale ha per scopo l’applicazione di una nuova scheda di valutazione morfologica – funzionale e la successiva identificazione di eventuali correlazioni tra i parametri valutati sul campo ed ereditabilità degli stessi e delle produzioni.

Voto: 109/110

Settembre 2013 – febbraio 2019

Università degli Studi di Perugia

Laurea Triennale in Produzioni Animali (L – 38)

Il corso forma laureati che, oltre a una solida preparazione biologica di base, possiedono competenze utili alla gestione tecnico-economica delle aziende zootecniche e della qualità delle produzioni derivate. Il corso si articola in un livello di formazione su discipline attinenti alle produzioni animali (anatomia e fisiologia delle specie zootecniche, miglioramento genetico, microbiologia e patologia generale veterinaria) e in un ulteriore livello più specificatamente professionale (agronomia e foraggi coltura, economia e politica agraria, allevamento e nutrizione animale, igiene dell’allevamento e delle produzioni).

Tesi di laurea: “La caratterizzazione fenotipica: Un nuovo strumento di selezione per le razze bovine Italiane da carne”.

Descrizione: Questo elaborato è finalizzato a descrivere le peculiarità e novità introdotte nella nuova scheda di valutazione morfologica – lineare del centro genetico di Perugia ANABIC rispetto al precedente modello in uso dal 1993.

Voto: 93/110

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Luglio 2013

Liceo scientifico Ettore Majorana (RM)

Voto: 80/100

## Attività di Tirocinio

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2020 – giugno 2020

Associazione Nazionale della Pastorizia (Asso.Na.Pa) (SI)

Centro Genetico

Le attività di tirocinio svolte si inseriscono all’interno del progetto Conservation, Health and Efficiency Empowerment of Small Ruminant (CHEESR). Queste, mi hanno visto coinvolto in una serie di azioni volte al miglioramento genetico delle razze ovine ad attitudine produttiva latte Comisana e Massese (in via di recupero). Le attività svolte riguardano in particolar modo la caratterizzazione fenotipica, elaborazione di una nuova scheda di valutazione morfologica funzionale, valutazioni, misurazioni, ricostruzione dei pedigree e conseguente monitoraggio del livello di inbreeding del nucleo in selezione.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ottobre 2017 – dicembre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Azienda agricola zootecnica Prato Grande (VT) S.S</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gestione della vitellaia, sala parto, infermeria e rimonta. Manutenzione delle strutture (recinzione elettrificata, staccionata, cancelli e box), mezzi agricoli (trattori) e attrezzature per le lavorazioni (organi lavoranti: strumenti rovesciatori, discissori, rimescolatori, misti). Pulizia, sanificazione di box e paddock. Gestione alimentare e preparazione del carro miscelatore. Preparazione animali in vista delle rassegne zootecniche (AgriUmbria).</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ottobre 2022 – dicembre 2022</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Asd SC Garden Village (Roma)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Centro sportivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Insegnante di tennis e minitennis</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dicembre 2019 – marzo 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>SC La Quercia (Roma)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Centro sportivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Insegnante di tennis e minitennis</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Maggio 2019 – settembre 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Centro sportivo Bambagioni - CUS Perugia (Perugia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Centro sportivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Insegnante di minitennis e animatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Gennaio 2013 – gennaio 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Cooperativa Sociale BLabor</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Cooperativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Allestimento eventi, logistica e facchinaggio, manutenzione, pulizia e sanificazione</p>
<b>MADRELINGUA</b>	Italiana
<b>ALTRE LINGUE</b>	<b>INGLESE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> </ul>	B1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	B1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	B1
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Utilizzo corretto del pacchetto office (M. Word, Excel, Power Point), software audio (Cubase, Ableton). Buone capacità nell'utilizzo dell'ambiente R (statistical computing), Past e software dedicati al miglioramento genetico (Genetix, Arlequin, TreeView, Pedigree Viewer, BLUPF90, FSpeed).</p>

**CAPACITÀ RELAZIONALI**

Grazie le attività di minitennis svolte presso centri estivi e non, sono in grado di comunicare efficacemente con il cliente, empatizzare con bambini e adolescenti, gestire situazioni critiche e assumermi le dovute responsabilità. L'esperienza lavorativa mi ha inoltre trasmesso l'importanza nel fare lavoro di squadra e, in determinate occasioni, essere pronto a organizzare autonomamente il lavoro da svolgere definendo priorità e obiettivi comuni.

**ALTRE COMPETENZE**

Qualifica istruttore di tennis 1° e 2° livello rilasciato dal Movimento Sportivo Popolare (MSP) riconosciuto dal CONI – Tessera n° 24425

**PATENTE**

B - Automunito