

Curriculum vitae

Claudia Ciarelli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23/11/2020– ad oggi **Contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale; presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli studi di Perugia, Perugia (Umbria)**
Vincitrice del bando pubblico per l'attribuzione di n.1 contratto di lavoro autonomo Richiedente Prof. Cesare Castellini avente oggetto l'attività: "la gestione dell'incubazioni e della distribuzione di uova di gallina di razze autoctone tra allevatori che ne fanno richiesta"

10/2018–10/2020 **Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche; Università degli Studi di Perugia, Perugia(Italia)**
Titolo tesi: Indice di adattabilità per genotipi avicoli allevati con il sistema biologico
Tutor: Prof. Cesare Castellini
Votazione: 110/110 e lode con menzione accademica
Competenze acquisite durante la tesi: valutazione dello stato di benessere degli animali, rilievo dei comportamenti, utilizzo del software Noldus Observer XT

Il CdL in Scienze Zootecniche (SZ), ha l'intento di formare laureati che oltre a una solida preparazione in campo biologico, abbiano competenze sulla qualità e sicurezza dei prodotti alimentari, sulla tutela del benessere animale, sull'impatto ambientale, sullo sviluppo sostenibile e sulla redditività dei sistemi produttivi zootecnici, nonché sulla gestione delle innovazioni scientifiche e tecnologiche.

Classe di Laurea: LM-86 - Classe delle lauree magistrali in Scienze zootecniche e tecnologie animali

10/2015–10/2018 **Laurea Triennale in Produzioni Animali; Università degli Studi di Perugia, Perugia(Italia)**
Titolo tesi: Parametri produttivi di otto genotipi avicoli in un sistema free-range
Tutor: Prof. Cesare Castellini
Votazione: 109/110
Competenze acquisite durante la tesi: gestione di genotipi a medio accrescimento in ambiente free-range, fabbisogni alimentari

Il CdL in Produzioni Animali ha l'intento di formare laureati che, oltre a una solida preparazione di base in campo biologico, posseggano competenze utili alla gestione tecnico-economica delle aziende zootecniche e della qualità delle produzioni derivate.

Classe di Laurea: L-38 - Classe delle lauree in Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

09/2009–07/2014 **Diploma di LiceoScientifico**
Pacifici e De Magistris, Sezze (Italia)
Votazione: 82/100

ESPERIENZE PROFESSIONALI

14/10/2019-31/12/2020

Attività di tutorato

Attività di tutorato in itinere, presso l'Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - a supporto degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea.

17/02/2020-06/03/2020

Studente Tirocinante

Ufficio di Assicurazione qualità dell'area zoo-mangimistica dell'azienda GESCO Società Cooperativa Agricola del gruppo Amadori a San Vittore di Cesena.

Attività svolte:

- Presso l'ufficio di Assicurazione Qualità dell'area zoo-mangimistica (Via Settecrociari 5698 – San Vittore Cesena): gestione analisi di laboratorio, report dati provenienti dagli allevamenti, controllo delle verifiche ispettive.
- Presso il laboratorio interno di Cesena: effettuare analisi sulle materie prime in ingresso per l'accettazione al mangimificio. Sono state eseguite analisi rapide di cartellino mediante tecnologia NIRS, sono state eseguite le analisi di micotossine e le analisi no OGM.
- Presso l'ufficio Assicurazione Qualità dei prodotti finiti nell'impianto di trasformazione di Cesena. Supervisione dei cicli di lavorazione e verifica della correttezza delle schede tecniche, effettuare il controllo qualitativo dei semilavorati e dei prodotti finiti per valutarne e classificarne le eventuali difettosità, controllo non conformità e reclami da parte dei clienti, controllo miopatie per qualità petto di pollo (mediante schede di valutazione), controllo croste plantari per il benessere animale (mediante schede di valutazione). Visita del mattatoio di Cesena, visita dell'impianto della logistica di Cesena.
- Attività di monitoraggio di derattizzazione presso allevamenti interni al gruppo, zona Cesena.
- Attività di campionamento utilizzando sovrascarpe in allevamento di broiler.
- Attività presso l'ufficio formulazione mangimificio di Cesena.
- Verifiche ispettive di biosicurezza e autocontrollo presso allevamenti interni di broiler e suini sito 1

09/04/2019-30/09/2019

Attività di tutorato

Attività di tutorato, presso l'Università degli Studi di Perugia, a supporto di studenti con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

01/02/2018-28/02/2018

Studente Tirocinante

Società Agricola ARL l'Oasi della Valle d'Oro, Comune di Latina (LT) (Italia).

Attività svolte:

- Gestione della vitellaia
- Gestione della sala di mungitura

01/04/2016-30/09/2016

Cassiere: Conad, Sezze (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Ottime capacità di comunicazione
- Buono spirito di gruppo

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità organizzative
- Predisposizione all'ordine e alla precisione
- Buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi acquisite grazie al periodo lavorativo e durante la prova sperimentale per il mio elaborato di tesi finale

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni A. Cartoni Mancinelli, S. Mattioli, L. Menchetti, A. Dal Bosco, **C. Ciarelli**, M. Guarino Amato, C. Castellini. Daily weight gain or genotype as the best predictor of chicken adaptability to an organic rearing system: a proposed adaptability score. Submitted to Animal, 2021.

S. Mattioli, A. Cartoni Mancinelli, L. Menchetti, A. Dal Bosco, L. Madeo, M. Guarino Amato, L. Moscati, E. Cotozzolo, **C. Ciarelli**, C. Castellini. How the kinetic behavior of organic chickens affects productive performers, blood and meat oxidative status? Focus on six different poultry genotypes. Submitted to Poultry science, 2021.

Alice Cartoni Mancinelli, Simona Mattioli, Alessandro Dal Bosco, **Claudia Ciarelli**, Cesare Castellini "Grass intake and meat oxidative status of geese reared in three different agroforestry systems". Accettato per la pubblicazione in Acta Fytotechnica et Zootechnica Journal, 2020.

Mattioli Simona, Cartoni Mancinelli Alice, Dal Bosco Alessandro, Guarino Amato Monica, **Ciarelli Claudia**, Cotozzolo Elisa, Castellini Cesare. Pasture intake and meat antioxidants content of six chicken genotypes organically reared. Egg&Meat, 23-26 June 2019, Izmir, Turkey.

Seminari

- **ZOOTECMEDIA, alleva le good news: “A FIDSPA digital experience”**
Piattaforma ODAF, 3 ottobre 2020
- **Si può fare: la cooperazione internazionale a tutte le latitudini, casi studio tra Italia e Africa sulla filiera ovina, allevamento avicolo e orticoltura**
30 Ottobre 2019, 6 Dicembre 2019, 27 Marzo 2020, Aula Magna DSA3 Perugia.
- **From farm to fork: nuovi trend per la filiera carne**
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell’Università degli Studi di Perugia, 22 Novembre 2019.
- **Food animal Science: sfide e opportunità di un settore in evoluzione**
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari nel plesso di Agraria dell’Università di Bologna, 14/09/2019.
- **Il valore della biodiversità nella zootecnia umbra**
Agriumbria 2019, Perugia 30/03/2019.
- **La sicurezza degli alimenti: legalità, scienza, economia**
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di Perugia, 27/11/2018.
- **Nuovi percorsi per l'acquisizione di competenze manageriali nel settore della bovina da latte**
Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia 08/11/2018.
- **Aggiornamenti sulla gestione sanitaria e produttiva dell'allevamento caprino**
Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia 16/03/2018.
- **Allevamenti non convenzionali: un'alternativa possibile**
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di Perugia, 16/03/2017.

Certificazioni

Attestato di avvenuta formazione sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro.
Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia, 24/11/2015.

Corsi formativi

2020: “Informatica avanzata” presso l’Università degli Studi di Perugia,

Corsi sostenuti: Access base, Excel avanzato, Word avanzato

2012: “ECDL Patente Europea del Computer”

Corsi sostenuti: Gestione file-Microsoft Office Word - Microsoft Office Excel-
Microsoft Office Access - Microsoft Office PowerPoint – Internet.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.