

Daniela Rignanese

Sintesi

Ho sviluppato capacità di gestire progetti e coordinare piccoli gruppi in autonomia e con spirito di iniziativa. Affronto i problemi con proattività e forte orientamento al risultato e agli obiettivi. Curiosa e aperta a nuove idee, affronto la complessità e il cambiamento con flessibilità e capacità di adattamento. Grazie alla mia capacità di ascolto amo costruire relazioni interpersonali positive ed efficaci

Esperienze professionali

Febbraio 2012 ottobre 2017

POLITECNICO DI MILANO

Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

Segreteria del Dottorato

- Supporto ai coordinatori dei due corsi di dottorato del Dipartimento:
 - o gestione agenda per scadenze periodiche
 - o predisposizione documentazione per procedure interne
 - o assistente collegio Docenti con funzione di segretario verbalizzante
 - Assistenza ai Dottorandi e ai Phd visiting:
 - o gestione fondi funzionamento dottorato per missioni e spese varie tramite gestionale UGOV (100K€ anno per corso di dottorato),
 - o pratiche permesso soggiorno per studenti/ricercatori extra UE
 - o supporto logistico (residenza, accessi strutture,....)
 - o gestione fascicolo informatico dottorando (piano studi, votazioni, passaggi d'anno, scuole estive, ...)
 - Collaborazione con il Servizio Dottorato di Ricerca dell'Area Servizi agli Studenti e ai Dottorandi del Politecnico di Milano:
 - o partecipazione a gruppi di lavoro per definizione del nuovo sistema informativo per la gestione ciclo di dottorando
 - o partecipazione al progetto "Internazionalizzazione" per la realizzazione di un sistema di gestione delle permanenze all'estero.
 - o gestione delle relazioni con la Scuola di Dottorato.
 - Organizzazione dei **Phd Day - Annual Meeting "excelling to compete"** occasione di incontro tra università e mondo lavorativo per sensibilizzare il mondo industriale nei confronti del Dottorato.
 - o coordinamento con il Comitato di Riferimento composto da membri del mondo industriale, per la premiazione del miglior lavoro di tesi all'interno dell'evento del Phd Day.
 - o progettazione grafica materiali di comunicazione dell'evento
 - o organizzazione del servizio catering e servizi di supporto
 - o location management per lo svolgimento dell'evento
 - Relazione con aziende per realizzazione di percorsi Executive PhD, e per la definizione di convenzioni al fine di predisporre bandi pubblici per l'attivazione di borse di dottorato a tema (importo medio di 80K a borsa).
-

Formazione

Da Feb. 2009 a Mar. 2011 - Università degli Studi di Brescia

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologie

Feb. 2009 - Università degli Studi di Milano

Dottorato di Ricerca in Produzioni Animali

Lug. 2005 - Università degli Studi di Milano

Laurea in Scienze e tecnologie delle Produzioni Animali (voto 110/110)

Lug. 1998 - Liceo Scientifico Manfredonia (FG)

Maturità scientifica (voto 45/60)

Pubblicazioni

Durante il periodo del Dottorato ho realizzato diverse pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali di settore di cui alcune riportate di seguito:

1. Caroli A., Bulgari O., Campagnari M., RIGNANESE D., Chessa S., Gigliotti C. (2012). Relazioni tra attività delle proteasi totali del latte bovino e polimorfismi genetici lattoproteici. SCIENZA E TECNICA LATTIERO-CASEARIA, vol. 63; p. 121-128, ISSN: 0390-6361
2. BALLABIO C, CHESSA S, RIGNANESE D., GIGLIOTTI C, PAGNACCO G, TERRACCIANO L, FIOCCHI A, RESTANI P, CAROLI AM (2011). Goat milk allergenicity as a function of alphas1- casein genetic polymorphism. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 94; p. 998-1004, ISSN: 1525-3198
3. Ballabio C, Chessa S, RIGNANESE D., Gigliotti C, Pagnacco G, Terracciano L, Fiocchi A, Restani P, Caroli AM (2011). Goat milk allergenicity as a function of alphas1-casein genetic polymorphism. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 94; p. 998-1004, ISSN: 1525-3198
4. Caroli A., Chessa S., RIGNANESE D., Martini M., Salari F., Altomonte I., Casoli C., Pauselli M., Alicata M. L., Bonanno A., Garro G., Mauriello R., Chianese L., Sartore S., Raserio R., Sacchi P. (2011). Aspetti della produzione dei piccoli ruminanti con impatto sulla salute umana. SCIENZA E TECNICA LATTIERO-CASEARIA; p. 5-18, ISSN: 0390-6361
5. CAROLI A., CHESSA S., RIGNANESE D., MARTINI M., SALARI F., ALTOMONTE I., CASOLI C., PAUSELLI M., ALICATA M. L., BONANNO A., GARRO G., MAURIELLO R., CHIANESE L., SARTORE S., RASERO R., SACCHI P.(2011). Aspetti della produzione dei piccoli ruminanti con impatto sulla salute umana. SCIENZA E TECNICA LATTIERO-CASEARIA; p. 5-18, ISSN: 0390- 6361
6. Chessa S., Bulgari O., RIGNANESE D., Ceriotti G., Gigliotti G., Caroli A. (2010). Bovine milk protein genetic polymorphisms and total milk protease activity. In: 9th World Congress on Genetics applied to Livestock Production 9th World Congress on Genetics applied to Livestoc, vol. unico,

Altre esperienze

Nel periodo dal 2009 – 2011 in qualità di assegnista di ricerca ho organizzato attività di laboratorio, supportato e visionato il lavoro di alcuni studenti per la stesura della tesi.

Perugia, Italy, 27-30 Maggio 2009 FeMeSPRum vol. UNICO, p. 143-143

Presentazione al 17th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants

Title: Casein genetic variation in the Garfagnina goat. (RIGNANESE D., Chessa S., Ceriotti G., Salari F., Martini M., Caroli A.)

Lingue

Prima lingua ITALIANO

Altre lingue INGLESE

Capacità di lettura: Sufficiente

Capacità di scrittura: Sufficiente

Capacità espressione orale: Sufficiente

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini della selezione

Daniela Rignanese