







Prodotti di origine animale per l'alimentazione ed altri scopi

Prodotti di origine animale per l'alimentazione ed altri scopi

Prodotti di origine animale per l'alimentazione ed altri scopi

Questa linea di ricerca si concentra sulla valutazione delle proprietà fisico-chimiche, nutrizionali e tecnologiche di latte, carne, lana e altri materiali di origine animale. In tale ambito, misurazioni di parametri fisico-chimici, nutrizionali e tecnologici, vengono associati con la caratterizzazione qualitativa delle corrispondenti biomolecole, così come derivanti dall'integrazione di approcci di chimica e biochimica. I risultati forniscono importanti indicazioni riguardanti la qualità di prodotti, i corrispondenti processi di trasformazione e conservazione, la valorizzazione della loro dimensione territoriale, e il controllo dell'intera filiera produttiva. Tali obiettivi vengono perseguiti mediante l'impiego integrato di diversi approcci sperimentali.

 Simona Arena - Researcher-		 Chiara D'Ambrosio - Researcher-		 AnnaMaria Salzano -Senior Researcher-	
	 Simonetta Caira -Researcher-		 Giovanni Renzone -Researcher-		 Antonio Dario Troise - Researcher-



Fiorella
Sarubbi -
Researcher-



Andrea Scalon
i
-Research
Manager-



Gianfranco Nov
i
-Technician-