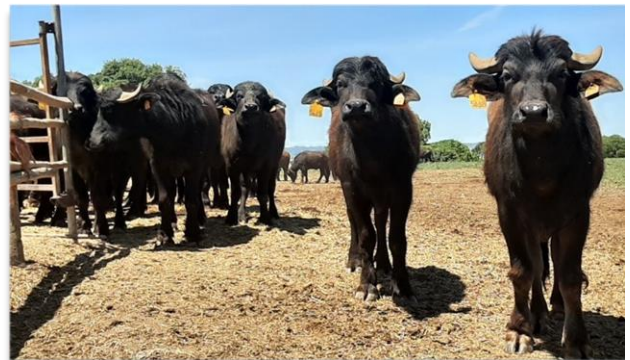


# INTERNATIONAL STUDENT VISITING DAY

**Venerdì 22 Maggio 2026**

La sede di Monterotondo del Centro Zootecnia e Acquacoltura ospita gli studenti della **University of Wisconsin-Madison** per una giornata di studio sui "**Sistemi Alimentari Sostenibili in Italia**". Guidati dal Prof. Geoff Siemering, gli studenti approfondiranno temi quali la biodiversità, il benessere animale e le eccellenze DOP attraverso visite tecniche e seminari scientifici.

*Animal Production and Aquaculture Center welcomes students from the **University of Wisconsin-Madison** for a field study on "**Sustainable Food Systems in Italy**". Led by Prof. Geoff Siemering, the group will explore biodiversity, animal welfare, and Italian quality standards through technical tours and scientific lectures.*



## **PROGRAMMA DELLA GIORNATA / DAILY PROGRAM**

**Ore 09:30 – 11:00 | Visita e spiegazione presso le aree dedicate all'allevamento dei bovini, alla sala mungitura e all'impianto di avicoltura biologica – Serafino Concetti, David Meo Zilio**

**| *Visit and technical overview of the cattle breeding areas, milking parlor, and organic poultry facility.***

### **Ore 11:15 – 12:30 | Sessione di Seminari Frontali / Seminar Session**

- 11:15 | Storia del programma di allevamento del Cavallo Lipizzano (Patrimonio UNESCO) – Luca Buttazoni, Alessandra Crisà  
| *History of Lipizzan horses breeding program (awarded by UNESCO)*
- 11:30 | La Bufala e le caratteristiche della Mozzarella di Bufala DOP – David Meo Zilio, Simona Rinaldi  
| *Buffalos and “mozzarella di bufala” characteristics (DOP Italian product);*
- 11:45 | Carne di coniglio: alimentazione e processi di trasformazione per l'alta qualità – Michela Contò  
| *Rabbit meat, feeding strategies and processing technologies to improve quality;*
- 12:00 | L'avicoltura biologica – Massimo Calì  
| *Organic poultry*
- 12:15 | L'acquacoltura italiana tra ricerca applicata e produzione – Fabrizio Capoccioni  
| *Italian Aquaculture and research and innovation projects.*
- 12:30 | Domande / Q&A