



**4° CORSO
TEORICO E PRATICO**

TECNICA E GESTIONE DELLE CATTURE DEGLI ANIMALI SELVATICI

**4th Theoretical and Practical Course
Wildlife Capture Techniques and Management**

**WILDLIFE RESEARCH CENTER - SEDE SCIENTIFICA DEL PARCO
CARAMANICO TERME (PE) 3 - 7 NOVEMBRE 2025**

November 3rd – 7th, 2025

Docenti Teachers

- Simone Angelucci**, medico veterinario Ente Parco Nazionale della Maiella.
- Siriano Luccarini**, biologo Università di Sassari.
- Alessandro Mazzi**, medico veterinario libero professionista, esperto in teleanestesia.
- Giulia Maria De Benedictis**, Prof. Università di Padova.
- Sandro Nicoloso**, esperto di catture e gestione degli animali selvatici, D.R.E.Am. Italia.
- Klaus G. Friedrich**, medico veterinario, già direttore sanitario Bioparco di Roma.
- Rosario Fico**, medico veterinario, Presidente Società Italiana di Scienze Forensi Veterinarie
- Jorge Ramon Lopez-Olvera**, Wildlife Veterinarian and Professor - Autonomous University of Barcelona, Spain.
- Bruno Bassano**, medico veterinario, già Direttore del Parco Nazionale del Gran Paradiso.
- Umberto Di Nicola**, medico veterinario Ente Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga.
- Leonardo Gentile**, medico veterinario Ente Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise.
- Roberto Guadagnini**, team leader vet. Grandi carnivori Trentino e medico veterinario Parco Nazionale dello Stelvio.
- Alexandra Thiel**, PhD, Inland Norway University of Applied Sciences, Norway.
- Mauro Delogu**, Prof. Università di Bologna.

Programma del Corso Course Program

Il programma potrà subire modifiche in base ad esigenze organizzative.

The schedule is subject to change based on organizational requirements.

LUNEDI 3 NOVEMBRE Monday 3rd November

- Ore 9.30. **Saluti e introduzione al corso** *Introduction*
Lucio Zazzara, Presidente e **Luciano Di Martino**, Direttore Ente Parco Nazionale della Maiella.
- Ore 10.00. **Struttura didattica e organizzazione del corso** *Course structure and planning*.
Simone Angelucci
- Ore 10.30. **Elementi di etologia ed ecologia funzionali alla gestione delle catture degli ungulati selvatici.** *Mammals ethology and ecology principles for planning captures*.
Siriano Luccarini
- Ore 11.30. **Pausa caffè.** *Coffee break*.
- Ore 12.00. **La teleanestesia: strumenti e metodi.** *Tools and methods for teleanesthesia*.
Alessandro Mazzi
- Ore 13.00. **Pausa pranzo.** *Lunch buffet*.
- Ore 14.30. **Gestione delle catture degli animali selvatici, tecniche e contesti operativi.** *Wildlife capture management: techniques and operational scenarios*.
Sandro Nicoloso
- Ore 16.00. **Elementi di farmacologia per l'immobilizzazione e l'anestesia della fauna selvatica.** *Elements of Pharmacology for wildlife immobilization and anesthesia*.
Giulia Maria De Benedictis
- Ore 17.30. **Esercitazione: siringhe auto iniettanti, strumenti per la teleanestesia e per il monitoraggio faunistico** *Practical exercise: syringes and tools for teleanesthesia and for wildlife monitoring*.
- Ore 19.00. **Discussione plenaria e riepilogo della giornata.** *Class round up*.
- Ore 20.00. **Cena conviviale.** *Convivial dinner*.

MARTEDI 4 NOVEMBRE Tuesday 4th November

- Ore 9.00. **Origine ed evoluzione delle catture degli animali selvatici: profili di responsabilità e forensi.** *Origin and evolution of wildlife capture: responsibility and forensic aspects*.
Rosario Fico
- Ore 10.30. **Pausa caffè.** *Coffee break*.
- Ore 11.00. **Tecniche non farmacologiche di cattura e manipolazione degli ungulati selvatici.** *Non-chemical immobilization techniques for ungulates capture*.
Siriano Luccarini

- Ore 12.30. **Pausa pranzo.** *Lunch buffet.*
- Ore 14:00. **Elementi di fisiopatologia, sistemi di monitoraggio di campo e gestione dello scenario di cattura.** *Physiopathology, field monitoring tools and management of capture scenario.*
Simone Angelucci
- Ore 15.30. **Gestione delle catture di bovini rinselvatichiti.** *Capture management of free ranging cows.*
Alessandro Mazzi
- Ore 17.00. **Elementi per la pianificazione e la gestione delle catture nelle strutture zoologiche.** *Capture management of animals in captivity.*
Klaus Friedrich
- Ore 18.30. **Discussione plenaria e riepilogo della giornata.** *Class round up.*
- Ore 20.00. **Cena conviviale.** *Convivial dinner.*

MERCOLEDÌ 5 NOVEMBRE *Wednesday 5th November*

- Ore 8.00. **Esercitazione in campo: funzionamento dei sistemi di cattura per ungulati.** *Practical exercise: ungulates capture management with group enclosure trap.*
- Ore 11.00 **Pausa caffè.** *Coffee break.*
- Ore 11.30. **Catture e gestione della presenza dei cinghiali in aree urbane.** *Wild boar captures and management in urban centers.*
Jorge Ramon Lopez-Olvera
- Ore 13.00. **Pausa pranzo.** *Lunch buffet.*
- Ore 14.30. **Catture di ungulati selvatici alpini (Stambecco e Camoscio).** *Capture of Alpine wild ungulates (Ibex and Chamois).*
Bruno Bassano
- Ore 16.00. **Esperienze e aggiornamenti nella gestione delle catture di ungulati selvatici di montagna.** *Advances and Field Experiences in Managing Mountain Wild Ungulate Captures.*
Jorge Ramon Lopez-Olvera
- Ore 18.00. **Discussione plenaria e riepilogo della giornata.** *Class round up.*
- Ore 20.00. **Cena conviviale.** *Convivial dinner.*

GIOVEDÌ 6 NOVEMBRE *Thursday 6th November*

- Ore 9.00. **Tecniche ed esperienze di cattura di piccoli carnivori.** *Small carnivores capture and handling techniques and experiences.*

Umberto Di Nicola

- Ore 10.30. **Pausa caffè.** *Coffee break*
- Ore 11.00. **Catture di Lupo. Pianificazione, tecniche, utilizzo dei dati di monitoraggio a fini gestionali.** *Wolf captures. Planning, techniques and monitoring data for management purposes.*

Simone Angelucci

- Ore 12.30. **Pausa pranzo.** *Lunch buffet.*
- Ore 14.00. **Tecniche ed esperienze di cattura dell'Orso bruno marsicano.** *Marsicano Brown Bear capture and handling techniques and experiences.*

Leonardo Gentile

- Ore 15.00. **Pianificazione e gestione delle catture di Orso bruno nel contesto alpino.** *Planning and management of Brown Bear captures in the Alpine Region*

Roberto Guadagnini

- Ore 16.00. **Short-term and long-term effects of capture on behaviour and physiology of Brown Bear.**

Alexandra Thiel

- Ore 17.30. **Tecniche di cattura e manipolazione dell'avifauna.** *Wild birds capture and handling techniques.*

Mauro Delogu

- Ore 19.00. **Discussione plenaria e riepilogo della giornata.** *Class round up.*
- Ore 20.00. **Cena conviviale di fine corso.** *Closing social dinner.*

VENERDI 7 NOVEMBRE *Friday 8th November*

- Ore 7.30. Partenza per l'area faunistica del Lupo di Pretoro (Ch).
 - **Esercitazione: pianificazione della cattura di lupo in area faunistica.** *Practical exercise: planning a wolf capture in enclosure.*
 - **Focus group. Cattura e gestione di lupi confidenti e/o problematici in contesto urbano.** *Capturing and managing confident and/or problem wolves in urban settings.*

con **Simone Angelucci**
- Ore 12.00. Rientro presso la Sede Scientifica. **Discussione plenaria e riepilogo della giornata.** *Wrap-up discussion: reviewing key course content and lessons.*
- Ore 12.30. **Questionari di valutazione e consegna degli attestati.** *Evaluation questionnaires and delivery of the certificates.*

