

# Corso di Formazione sulle tecniche di rimozione degli Sciuridi alloctoni in Lombardia -INTRODUZIONE-



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

**Adriano Martinoli**

Unità di Analisi e Gestione delle Risorse Ambientali

*Guido Tosi Research Group*

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate

Università degli Studi dell'Insubria – Varese

## Obiettivi formativi del corso

1. Fornire le **conoscenze biologiche** di base sulle specie di Sciuridi alloctoni presenti in Regione Lombardia e sulle problematiche derivanti dalla loro presenza.
2. Fornire una sintesi degli **aspetti normativi** specificatamente rivolti al controllo degli Sciuridi alloctoni.
3. Fornire un'adeguata **preparazione tecnico-pratica** per gestire gli interventi di monitoraggio, rimozione e contenimento su queste specie.
4. Condividere un protocollo di lavoro finalizzato al mantenimento di un costante raccordo con Regione Lombardia al fine di costituire un **efficiente network operativo sul territorio regionale**.



## Organizzazione del corso

Due fasi formative:

1. una **trattazione teorica** degli argomenti, svolta presso la sede di Regione Lombardia a Milano e diffusa in videoconferenza alle sedi UTR provinciali, con il supporto di videoproiezione;
2. una **fase pratico-applicativa** di esercitazione da svolgersi sul territorio differenziata in due diversi incontri: uno per operatori coinvolti nel monitoraggio e cattura degli Sciuridi alloctoni (**operatore base**) ed uno per operatori coinvolti nella cattura, manipolazione, rimozione e smaltimento (**operatore avanzato**). Queste parti saranno precedute da una parte teorica finalizzata alla preparazione delle attività pratico-operative.

## Prova finale del corso

In seguito al superamento dell'**esame finale** (costituito da un test a risposta multipla su 30 domande e una prova orale con l'estrazione di 3 domande sui temi trattati al corso) verrà rilasciata un'attestazione di Operatore di Base o Operatore Avanzato.

L'attestato verrà rilasciato da Università degli Studi dell'Insubria e Regione Lombardia

## Programma del corso

**Lucas Wauters:** *Caratteristiche degli Sciuridi alloctoni e forme di competizione con lo Scoiattolo comune europeo*

Caratteristiche biologiche ed ecologiche

Le specie presenti in Italia

Identificazione delle specie

La competizione con lo scoiattolo comune europeo

Danni ai sistemi forestali ed impatti economici

**Adriano Martinoli:** *Aspetti normativi*

Legislazione nazionale e internazionale e raccomandazioni all'Italia

Iter per l'autorizzazione a interventi di rimozione di esemplari

## Programma del corso

**Nicola Ferrari:** *Criticità derivanti dalla presenza di sciuridi alloctoni e aspetti sanitari*

Problematiche sanitarie derivanti da specie alloctone

**Lucas Wauters & Adriano Martinoli:** *Analisi degli interventi svolti sino ad ora sulla popolazione di Scoiattolo di Pallas (Callosciurus erythraeus) e di Scoiattolo grigio (Sciurus carolinensis), e metodologie impiegate per la cattura e rimozione*

Presenza e abbondanza delle specie e tecniche di monitoraggio

Tecniche per la cattura e rimozione

Piano di intervento attuato e risultati ottenuti

Criticità riscontrate

**Domande e approfondimenti**