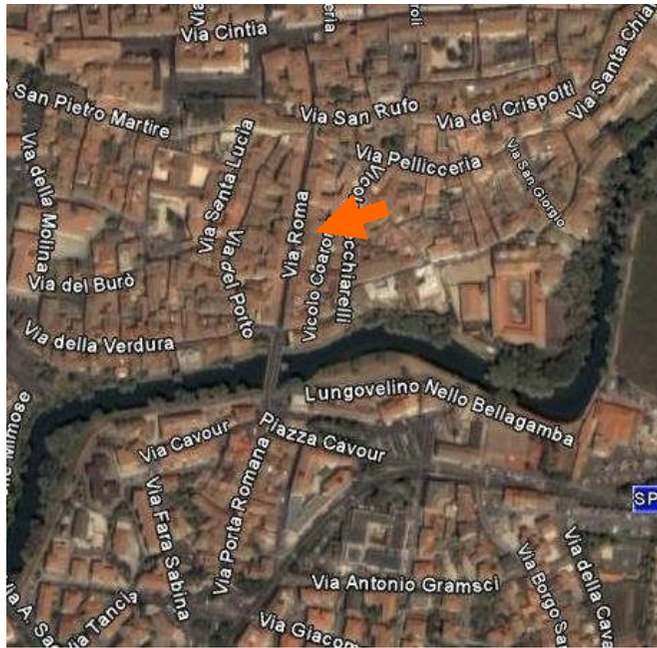


LA SEDE DEL CONVEGNO



↓ Palazzo Vecchiarelli si trova nel centro storico di Rieti
in prossimità del ponte Romano



Sono disponibili parcheggi a pagamento in piazza Cavour

Segreteria organizzativa

Prof. Settimio Adriani

Dip. Produzioni Animali - Università degli Studi della Tuscia

Tel. 0761357443 Fax 0761357434; e-mail: adriani@unitus.it

Sig. Roberto Signorelli

Dip. Produzioni Animali - Università degli Studi della Tuscia

Tel. 0761357443 Fax 0761357434; e-mail: signorelli@unitus.it

Segreteria SFN Cittaducale

Università degli Studi della Tuscia

Tel. 0746690027 e-mail: sfn.unitus@yhaoo.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia



Sabina
Universitas

Convegno

Catture e uccisioni di lupi nell'area dell'attuale Provincia di Rieti

STATO DELL'ARTE CON SAGGIO DI AMPLIAMENTO
DA UN'INDAGINE D'ARCHIVIO PER IL SECOLO XIX

16 Settembre 2009

Ore 16:00

Palazzo Vecchiarelli

Via Roma 47 - RIETI

Con il patrocinio della



Wild animals vigilance Euromediterranean society

Programma

- 16,00** **Salute delle Autorità**
Prof. Eddo Rugini – Preside Facoltà di Agraria, Università degli Studi della Tuscia
- Oreste Pastorelli** – Vice Presidente e Assessore all'Agricoltura Caccia e Pesca della Provincia di Rieti
- Dott. Maurizio Chiarinelli** – Vice Presidente Sabina Universitas
- MODERATORE: Prof. Bartolomeo Schirone*
- 16,15** **CRITERI E METODOLOGIA DEGLI STUDI ARCHIVISTICI**
prof. Luciano Sarego – Storico Ricercatore - Rieti
- 16,30** **CATTURE E UCCISIONI DI LUPI DAL 1810 AL 1924: QUANDO LA CACCIA ERA UN MESTIERE**
Dott. Settimio Adriani – Dipartimento produzioni Animali – Università degli Studi della Tuscia
- 16,45** **LA GESTIONE DEL LUPO NEL REATINO**
prof. Andrea Amici - Docente di Gestione delle Risorse Faunistiche – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Conservazione delle Foreste e della Natura, Università degli Studi della Tuscia
- 17,00** **RUOLO E SIGNIFICATO DEGLI STUDI FORESTALI E NATURALISTICI CONDOTTI DALLA FACOLTÀ DI AGRARIA IN PROVINCIA DI RIETI**
Prof. Bartolomeo Schirone - Docente di Selvicoltura – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Conservazione delle Foreste e della Natura, Università degli Studi della Tuscia
- 17,15** **DISCUSSIONE E CONCLUSIONI**

Il volume è scaricabile dal sito www.unitus.it/osservatorio_faunistico/



Scienze e Tecnologie per la Conservazione delle Foreste e della Natura (www.unitus.it/sfn/) è il primo, ed unico, corso forestale sviluppato da una Facoltà di Agraria italiana per affrontare, con soluzioni efficaci, il problema della conservazione delle risorse naturali. Il corso, progettato in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, fornisce allo studente un'articolata preparazione nel settore della gestione ambientale. In particolare è dedicato ai temi della conservazione della natura, alla prevenzione del degrado ed al restauro degli ambienti costieri, collinari e montani. Il principale obiettivo è il conseguimento di una spiccata capacità applicativa connessa alla esecuzione di progetti e lavori di ricostituzione boschiva, di ingegneria forestale per la protezione del suolo e delle sorgenti, per la sistemazione dei versanti e delle sponde fluviali, per la prevenzione e il contenimento dei processi di degradazione del territorio, quali la desertificazione e gli incendi boschivi e per la conservazione e gestione della fauna.



L'Osservatorio (www.unitus.it/osservatorio_faunistico/) nasce con la finalità di migliorare la gestione della fauna unificando le competenze della Facoltà di Agraria in materia di agricoltura, zootecnia, selvicoltura. Attività e funzioni della struttura:

- Supporto scientifico alle attività di gestione faunistica di enti o privati (Province, Aree protette, ATC, AFV, AATV);
- Organizzazione di attività didattiche nell'ambito della formazione faunistico-venatoria;
- Raccolta di dati sulla presenza di specie di particolare interesse faunistico con una rete di rilevatori addestrati;
- Gestione ed elaborazione di dati forniti da altri enti o dalle attività dell'Osservatorio;
- Produzione di materiale scientifico e divulgativo sulla base delle elaborazioni dei dati implementati.