

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA  
FACOLTÀ DI SCIENZE MFN  
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE NATURALI  
CORSO DI **GESTIONE FAUNISTICA**  
ANNO ACCADEMICO 2011 - 2012 - PRIMO SEMESTRE  
PROF. BERNARDINO RAGNI

#### PROGRAMMA SVOLTO

| <b>DATA</b> | <b>ARGOMENTO</b>  |
|-------------|---|
| 111011      | Introduzione su definizioni, finalità, principi, metodi della Gestione Faunistica <b>Testo consegnato</b> |
| 111013      | Breve storia del controllo culturale di <i>Homo sapiens</i> sulla fauna selvatica <b>Testo consegnato</b> |
| 111014      | <i>Workshop</i> Herpethon - Salamandre, geotritoni, ululoni e rane: i soliti ignoti                       |
| 111018      | La gestione faunistico-venatoria  |
| 111020      | Le specie aliene: scoiattolo grigio americano in Umbria   |
| 111025      | Biologia e gestione di <i>Martes martes</i> in Provincia di Terni   |
| 111027      | Caso di studio dei Felidi italiani 1  |
| 111103      | Caso di studio dei Felidi italiani 2  |
| 111108      | Caso di studio dei Felidi italiani 3  |
| 111110      | Caso di studio dei Felidi italiani 4  |
| 111115      | Caso di studio dei Felidi italiani 5  |
| 111117      | Carta delle vocazioni faunistiche dell'Umbria 1   |
| 111122      | Carta delle vocazioni faunistiche dell'Umbria 2   |
| 111129      | Prestudio di fattibilità sulla reintroduzione della lince eurasiatica in Appennino                        |
| 111201      | L'analisi biomolecolare: martora e faina  |
| 111206      | Le specie sinantropiche: il colombo urbano a Spoleto  |
| 111213      | Rete Ecologica Regionale dell'Umbria – RERU <b>Testo consegnato</b>                                       |
| 120111      | Servizio Caccia e Pesca della Regione Umbria <b>Senza testo</b>   |
| 120112      | Servizio Caccia e Pesca della Regione Umbria <b>Senza testo</b>   |
| 120113      | Monitoraggio dei Chiroterri nella galleria di Caprareccia   |
| 120120      | Elaborazione dati monitoraggio a Caprareccia - Discussione di fine corso <b>Relazione individuale</b>     |