



## Le tesi di laurea sul Parco

Il territorio del Parco Nazionale è stato anche oggetto di numerosi lavori e ricerche realizzate da studenti e laureandi, e quindi oggetto di numerose Tesi di Laurea. Di seguito ne viene riportato un elenco, anche se non esaustivo, dei lavori suddivisi per principale tematica affrontate. Per maggiori informazioni e dettagli contattare gli uffici del Parco.

### **3.1 Flora, vegetazione e paesaggio agro-forestale**

*Appartenenza fitosociologica del bosco di Abies alba di Campigna* - Gabriella Senzani 1971-1972, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Aggruppamenti floristici e fitosociologici del bosco della Lama (Forlì)* - Simonetta Schirinzi 1971-1972, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Faggeti degradati nell'Alto Bidente* - Serenella Corlari 1971-1972, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Ricerche fitosociologiche sui cedui di faggio al Passo della Calla (Campigna)* - Daniela Bentivogli 1971-1972, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Determinazione della struttura dell'Abieti-Fagetum di Campigna (Appennino-Romagnolo)* - Elves Monti 1972-1973, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Rilevamento ed interpretazioni di relitti di vegetazione forestale nell'Alta Valle del Bidente* - Capacci Angela 1974-1975, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. Carta forestale e indagini dendrometriche sull'Abetina di Campigna* - Gabriele Locatelli 1990-1991, Facoltà di Agraria (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Forestali

*La vegetazione dei versanti erosi nel Parco delle Foreste Casentinesi* - Silvia Giacinti Baschetti 1997-1998, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Diversità ed ecologia delle comunità di briofite nelle foreste demaniali Casentinesi (Toscana)* - Alfonso Riva 2000-2001, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniSi) – Corso di Laurea in Scienze Ambientali

*Successioni secondarie e conservazione degli habitat: il caso di Pian di Rocchi (FC) in relazione agli interventi di recupero di prati-pascoli del progetto LIFE 99 NAT/IT/006237* - Jacopo Salvadori 2003-2004, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

### **3.2 Fauna e aspetti faunistici**

*Note sugli anfibi dell'Emilia-Romagna* - Guglielmo Stagni 1983-1984, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*L'influenza di differenti ordinamenti colturali sulle comunità ornitiche presenti in una zona agricola della toscana (Valdichiana)* - Guido Tellini 1987-1988, Facoltà di Scienze Agrarie e Forestali (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Agrarie

*I coleotteri xilofagi e subcorticicoli del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna* - Bernardo Cecchi 1993-1994, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Gli insetti impollinatori come indice per la valutazione della diversità ambientale nella Provincia di Forlì-Cesena* - Francesco Romagnoli 1995-1996, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Biologiche

*Il lupo (Canis lupus L. 1758) nell'Appennino della provincia di Firenze: presenza, distribuzione, ecologia e rapporto con le attività zootecniche* - Duccio Berzi 1996-1997, Facoltà di Agraria (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Forestali

*I curculionidi del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (coleoptera Curculionoidea)* - Julia Rahn 1997-1998, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Densità e biomassa delle comunità macrozoobentoniche in alcuni affluenti del fiume Bidente nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna* - Laura Nespoli 1997-1998, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Dieta del lupo nell'Appennino settentrionale in relazione alla disponibilità di ungulati selvatici* - Ivo Bertelli 1997-1998, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniMi) – Corso di Laurea in Scienze Biologiche

*Diffusione del Rampichino Alpestre (Certhia familiaris) e relazione con le caratteristiche stazionali e forestali delle abetine nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna* - Ivana Fantoni 1999-2000, Facoltà di Agraria (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali

*Tipizzazione genetica ed analisi dei processi di ibridazione e reintroduzione nelle popolazioni di cinghiale (Sus scrofa) dell'Italia centrale mediante lo studio di loci micro satelliti* - Marco Ferrari 2001-2002, Facoltà di Agraria (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali

*Gli uccelli delle abetine casentinesi: influenza combinata sulla struttura del bosco e del paesaggio sul popolamento ornitico* - Cristian Guidi 2001-2002, Facoltà di Agraria (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali

*La popolazione di Canis lupus nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campagna: primi risultati ed elaborazioni* - Carlotta Cicotti 2003-2004, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

*La coleotterofauna delle zone umide del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campagna* - Giuseppe Mazza 2004-2005, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Monitoraggio della popolazione del lupo nel Parco Nazionale delle foreste Casentinesi* - Mia Canestrini 2005-2006, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea specialistica in Conservazione e Gestione del Patrimonio Naturale

*Rifugi artificiali per chiroterteri nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campagna: gestione dei dati di monitoraggio e analisi del successo di colonizzazione* - Giacomo Maltagliati 2005-2006, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Censimento sperimentale della popolazione di cervo (Cervus elaphus) delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi, Appennino settentrionale* - Alice Campiello 2008-2009 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Naturali

*Caratterizzazione genetica delle popolazioni italiane di Picchio nero* - Davide Alberti 2008-2009 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) - Corso di Laurea Specialistica in Conservazione e Gestione del Patrimonio Naturale

### **3.3 Rete Natura 2000**

*Distribuzione e qualità degli habitat non forestali di interesse comunitario nei S.I.C. della Provincia di Forlì-Cesena* - Marco Verdecchia 2004-2005 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Ambientali

### **3.4 Scienze geologiche**

*Franosità delle Arenarie nel Monte Falterona* - Marco Bassani 1996-1997, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Geologiche

### **3.5 Altro**

*I sistemi dei parchi e delle aree protette in Emilia Romagna* - Lara Astarita 1995-1996, facoltà di Lettere e Filosofia (UniBo) – Corso di Laurea in Lettere Moderne

*La valutazione degli effetti dell'Istituzione del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna sull'economia locale* - Massimo Torricini 1995-1996, Facoltà di Agraria (UniFi) – Corso di Laurea in Scienze Forestali

*L'abbazia di Prataglia dalle origini al 1270* - Federica Belli 1996-1997, Facoltà di Lettere e Filosofia (UniFi) – Corso di Laurea in Lettere

*La politica per le aree protette in Italia: il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna* - Alessandra Canali 1997-1998, Facoltà di Scienze politiche (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Politiche

*Saggio di traduzione in tedesco e compilazione di un glossario nel settore dei parchi naturali* - Sabrina Magi 1998-1999, Scuola Superiore in Lingue Moderne per Interpreti e Traduttori (UniBo) – Corso di Laurea in Traduzione

Indagini statistica sulle affluenze turistiche e valorizzazione delle risorse del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna - Marco Zanandrea 1998-1999, Facoltà di Economia (UniBo) – Corso di laurea in economia e commercio

I parchi e le aree protette: aspetti economico-aziendali - Isabella Letizia Catalano Gonzaga 1998-1999, Facoltà di Economia (UniBo) – Corso di laurea in economia e commercio

La Comunicazione Ambientale. Ricerca empirica sui progetti di educazione all'ambiente realizzati a Forlì - Elisa Fantini 1999-2000, Facoltà di Scienze Politiche (UniBo) – Corso di Laurea in Scienze Politiche

Storia sociale ed economica di un parco: il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna - Priscilla Migani 1999-2000, Facoltà di Economia (UniBo) – Corso di laurea in economia del Turismo