

FORESTE CASENTINESI SUMMER SCHOOL

LA RETE NATURA 2000 NELL'ANNO INTERNAZIONALE DELLE FORESTE

Opportunità per la conservazione della
biodiversità e per lo sviluppo di
professionalità in campo naturalistico

19-23 Luglio 2011
Santa Sofia (FC)

Centro Residenziale Universitario di Bertinoro

Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna



LA RETE NATURA 2000 NELL'ANNO INTERNAZIONALE DELLE FORESTE.

Opportunità per la conservazione della biodiversità e per lo sviluppo di professionalità in campo naturalistico - 19-23 Luglio 2011 - Santa Sofia (FC)

Organizzatori e Patrocini: il corso è organizzato da Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna; Laboratorio di genetica della conservazione dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA); Centro Residenziale Universitario di Bertinoro (Ce.U.B.); in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato- Coordinamento Territoriale per l'Ambiente (CTA-CFS), l'Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio, il Corso di laurea specialistica in Conservazione e Gestione del Patrimonio Naturale e il Corso di laurea magistrale in Scienze e Gestione della Natura - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali dell'Università degli Studi di Bologna.

Obiettivi della scuola: la scuola prevede quattro giornate di lezioni frontali tenute da docenti, ricercatori e specialisti del settore, provenienti da università, musei e centri di ricerca italiani, e due giornate di escursione nel Parco.

Destinatari: studenti universitari, dottorandi, post-dottorati in discipline scientifiche e agronomico-forestali, professionisti, tecnici e funzionari di aree protette ed enti pubblici.

Comitato Scientifico: Paolo Pupillo, Francesco Zaccanti, Ettore Randi, Giorgio Boscagli, Nevio Agostini.

Modalità di partecipazione: la Scuola ha carattere residenziale. Le lezioni e il soggiorno avranno luogo presso l'Albergo per la Gioventù, piazza Matteotti 4 a Santa Sofia (FC). La Scuola sarà attivata solo al raggiungimento di un minimo di 20 partecipanti. Le domande dovranno essere accompagnate da un curriculum vitae in forma sintetica. L'iscrizione alla Summer School sarà da effettuarsi online sul sito www.ceub.it e sarà convalidata solo dopo l'avvenuto pagamento della quota. La quota di iscrizione dovrà essere versata entro e non oltre il **29 giugno**.

La quota di iscrizione comprende: partecipazione alle lezioni e alle escursioni; materiale didattico e documentazione sul tema di Natura 2000; coffee break per le giornate della scuola.

Quota di iscrizione:

Quota ridotta : entro il 10 giugno: € 190,00

Quota completa: dopo il 10 giugno: € 250,00

Quota soggiorno:

Stanza doppia: € 200,00 (specificare il nome del compagno di stanza, se si è soli, provvederà l'organizzazione ad effettuare un abbinamento)

Stanza multipla (tripla o quadrupla): € 185,00 (specificare il nome del compagno di stanza, se si è soli, provvederà l'organizzazione ad effettuare un abbinamento)

La quota di soggiorno comprende: pensione completa dal 19 al 23 luglio 2011, presso l'Albergo per la Gioventù di Santa Sofia. Per chi non pernotta, è possibile comunque usufruire del solo pasto self - service a € 15,00/cad.

Segreteria Organizzativa del Centro Universitario di Bertinoro - presso l'Albergo per la Gioventù di Santa Sofia - www.ceub.it/albergossofia/index.html

Lisa Pretolani tel e fax 0543-970014 - e-mail: lpretolani@ceub.it

Siti web di riferimento:

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale:

www.isprambiente.it

Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna:

www.parcforestecasentinesi.it

Centro Residenziale Universitario di Bertinoro:

www.ceub.it





	Martedì 19 LUGLIO	Mercoledì 20 LUGLIO	Giovedì 21 LUGLIO	Venerdì 22 LUGLIO	Sabato 23 LUGLIO
Mattino	GIORNATA DI APERTURA	COME NASCE RETE NATURA 2000: IL PANORAMA EUROPEO E NAZIONALE	RETE NATURA 2000: STRUMENTI E AZIONI PER LA CONSERVAZIONE	ESCURSIONE NELLA RISERVA INTEGRALE DI SASSO FRATINO	ESCURSIONE FINALE
9:00 – 10:00	Arrivi	Rete Natura 2000: un approccio europeo per la conservazione della Biodiversità <i>NICOLETTA TARTAGLINI</i> (UNIVERSITA' DI SIENA)	Lo strumento della Valutazione di Incidenza e la conservazione dei siti Natura 2000 <i>MICHELE GIUNTI</i> (NEMOAMBIENTE)	Escursione con lezioni sul campo, all'interno della prima riserva integrale istituita in Italia, accompagnati dal personale UTB.	Escursione con lezioni sul campo tenute da ricercatori ed accompagnati dal personale del Parco Nazionale
10:00 – 11:00	Arrivi	Rete Natura 2000: un approccio europeo per la conservazione della Biodiversità <i>NICOLETTA TARTAGLINI</i> (UNIVERSITA' DI SIENA)	L'esempio del Piano di gestione di una Riserva Naturale Statale <i>FRANCO MASON</i> (CENTRO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE)		
11:00 – 11:30	Arrivi	Coffee	Coffee		
11:30 – 12:30	Registrazione dei partecipanti	L'esperienza della Regione Emilia-Romagna <i>FRANCESCO BESIO</i> (REGIONE EMILIA-ROMAGNA)	Le Misure di conservazione ed siti Natura 2000 nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi <i>MARCO VERDECCHIA</i> (PARCO NAZIONALE DELLE FORESTE CASENTINESI)		
12:30 – 13:00	Saluti e presentazione scuola LUIGI SACCHINI (Direttore Del Parco Nazionale) GIORGIO BOSCALLI (Direttore Del Parco Nazionale) CLAUDIO D'AMICO (Responsabile CTA-CFS) PAOLO PUPILLO (Presidente CeUB) ETTORE RANDI (ISPRA)	Discussione	Discussione		
13:00 – 15:00	Pranzo	Pranzo	Pranzo	Pranzo al sacco	Partenze

Pomeriggio	INTRODUZIONE SU RETE NATURA 2000	FORESTE E HABITAT D'ACQUA DOLCE (le lezioni si svolgeranno presso l'Ecomuseo delle Acque di Ridracoli - Idro)	LA CONSERVAZIONE E LA GESTIONE DEGLI HABITAT FORESTALI	PRESENTAZIONE DI CASI STUDIO (le lezioni si svolgeranno A Campigna, all'interno della riserva biogenetica)	
15:00 – 17:00	La Biodiversità di Rete Natura 2000: habitat di interesse comunitario <u>CARLO FERRARI</u> (UNIVERSITA' DI BOLOGNA)	Capitale naturale: valore degli habitat acquatici <u>GIAN PAOLO SALMOIRAGHI</u> (UNIVERSITA' DI BOLOGNA)	Valutazione e Monitoraggio della biodiversità forestale <u>ALESSANDRO CHIARUCCI</u> (UNIVERSITA' DI SIENA)	La conservazione dei chiroteri di interesse comunitario legati ad ambienti forestali. <u>GIANNA DONDINI</u> (CENTRO NATURALISTICO E ARCHEOLOGICO APPENNINO PISTOIESE)	
	Le Foreste vetuste e monumentali in Italia ed in Europa <u>ALFREDO DI FILIPPO</u> (UNIVERSITA' DELLA TUSCIA)	Spartiacque tra passato e futuro, il percorso dell'acqua interpreta la Natura <u>ADRIANA LO CASCIO</u> (UNIVERSITA' DI BOLOGNA)	La gestione dei boschi collinari e pianiziali: il caso del Parco della Vena del Gesso Romagnola <u>MASSIMILIANO COSTA</u> (DIRETTORE DEL PARCO REGIONALE DELLA VENA DEL GESSO ROMAGNOLA)	Presentazione del progetto LIFE "Conservazione di <i>Abies alba</i> in faggeta abetina nel Pigelleto - Monte Amiata" <u>MARCELLO MIOZZO (DREAM)</u>	
17:00 – 17:30	Coffee		Coffee	Coffee	
17:30 – 18.30	Pianificazione e gestione ecologica del territorio forestale <u>GIANLUCA PIOVESAN</u> (UNIVERSITA' DELLA TUSCIA)	Escursione al lago di Ridracoli con il battello e fino al rifugio Ca' di Sopra	L'importanza degli alberi habitat per la biodiversità forestale: 1000 alberi tutelati in provincia di Trento <u>L. MARCHESI E P. ZORER</u> (SERVIZIO FORESTE E FAUNA DELLA PROVINCIA DI TRENTO)	Presentazione del progetto LIFE "Ricostruzione di boschi a dominanza di faggio con <i>Abies alba</i> nell'appennino tosco-marchigiano RESILFOR" <u>MARCELLO MIOZZO (DREAM)</u>	
18:30 – 19:00	Discussione	Escursione con il battello fino al rifugio Ca' di Sopra	Discussione	Discussione e conclusioni	
20:00 – 21:00	Cena	Cena al sacco	Cena	Cena	
21.00 - 22.30		Ritorno a piedi in notturna	Visita a Bagno di Romagna		