



**SETTIMANA FORMATIVA**  
**AUTUMN SCHOOL SUL TEMA DELLA BIODIVERSITA'**  
**ENTE PARCO NAZIONALE DELLA SILA**  
**Lorica di San Giovanni in Fiore (CS) – Via Nazionale**

**25 – 29 Ottobre 2021**

**BANDO DI PARTECIPAZIONE**

**Descrizione delle attività**

Nell'ambito degli sforzi volti allo sviluppo eco sostenibile dell'area protetta, l'educazione ambientale rappresenta una risorsa di primaria importanza. Avendo il Parco Nazionale della Sila già da anni riscontrato un notevole successo nell'organizzazione dell'annuale Summer School in Strategie di Marketing nelle Aree Naturali Protette, intende organizzare una edizione dell'Autumn School, dedicata all'argomento di più stretta rilevanza per il Parco: la Biodiversità, che sarà il tema chiave dell'iniziativa formativa. Il Parco della Sila e in particolare l'Area Mab Sila, costituiscono uno scrigno di biodiversità di altissima rilevanza, territori emblematici e ricchi di unicità, peculiarità ed endemismi. L'obiettivo è quello di approfondire la conoscenza e colmare le lacune sulla consistenza, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie e dei servizi da offrire con l'identificazione dei potenziali beneficiari e fruitori. L'Autumn School, sarà anche una occasione per operatori provenienti da aree diverse del Parco per conoscersi tra loro e potenzialmente iniziare a collaborare, nonché uno strumento per rafforzare il senso di appartenenza all'Area MaB (Man and the Biosphere) UNESCO Sila.

Un'azione specifica che mira a sostenere e favorire le comunità del Parco e dell'Area MaB Sila UNESCO, attraverso una rinnovata connessione con il proprio territorio, valorizzando a livello internazionale le loro eccellenze. Il programma prevede lo svolgimento di complessive n. 8 lezioni frontali in aula (19 interventi), da lunedì 25 a giovedì 28 ottobre 2021 in orario antimeridiano e pomeridiano e n. 1 attività formativa outdoor, da svolgersi nella giornata di venerdì 29 ottobre 2021.

Il percorso è un'importante opportunità di approfondimento e di acquisizione di competenze e conoscenze offerta dal Parco Nazionale della Sila a chi desidera crescere insieme al territorio in cui opera.

## Durata e sede del corso

L'Autumn School si terrà a Lorica di San Giovanni in Fiore (CS), via Nazionale snc, presso la sede del Parco Nazionale della Sila, dal 25 al 29 Ottobre 2021 (programma allegato).

L'orario giornaliero delle lezioni seguirà il seguente calendario:

Data	Mattina	Coffee break	Lunch	Pomeriggio
25 ottobre 2021	09:00 -13:00	11:00 – 11:30	13:00 -14:30	14:30 – 17:30
26 ottobre 2021	09:30 -13:00	11:00 – 11:30	13:00 -14:30	14:30 – 17:30
27 ottobre 2021	09:30 -13:00	11:00 – 11:30	13:00 -14:30	14:30 – 17:30
28 ottobre 2021	09:30 -13:00	11:00 – 11:30	13:00 -14:30	14:30 – 17:30
29 ottobre 2021	09:00 -13:00	-	13:00 -14:00	14:00 – 15:00

## Informazioni pratico/logistiche

Il numero massimo di partecipanti sarà di 30. Il numero minimo di 15

Durante le sessioni formative in aula sarà servito un coffee break. Nelle giornate di apertura e chiusura dell'Autumn School in data 25 e 29 ottobre 2021 sarà offerto ai partecipanti pranzo a buffet. Nelle giornate del 26, 27 e 28 ottobre 2021 gli allievi dovranno provvedere a loro spese al pranzo (sarà fornito un elenco di strutture convenzionate).

Non sono previsti incentivi orari, rimborsi per le spese di viaggi o vitto. Gli allievi dovranno raggiungere autonomamente la sede delle attività formative.

Per accedere alle lezioni sarà obbligatorio esibire agli organizzatori la propria Certificazione verde COVID 19 valida o documentazioni rilasciate da strutture sanitarie, farmacie, laboratori di analisi, medici di medicina generale che attestano l'avvenuta vaccinazione, la guarigione dall'infezione o l'esito negativo di un test molecolare o antigenico effettuato nelle 48 ore antecedenti hanno analoga validità della Certificazione verde Covid 19).

I partecipanti potranno usufruire, compatibilmente con le disponibilità, di alloggi convenzionati con l'Ente Parco Nazionale della Sila a prezzi scontati (su richiesta).

## Requisiti per l'ammissione

Possono presentare richiesta di iscrizione all'Autumn School tutti coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in Scienze Forestali, Scienze Agrarie, Scienze Ambientali, Scienze Biologiche e Scienze Naturali ed equipollenti;
- Studenti iscritti ai corsi di Laurea in Scienze Forestali, Scienze Agrarie, Scienze Ambientali, Scienze Biologiche e Scienze Naturali ed equipollenti.

## Frequenza

La partecipazione alle attività formative è gratuita. La frequenza al corso è obbligatoria. La frequenza è obbligatoria (sono ammesse assenze nel massimo del 20% del monte ore) e al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza.

## Modalità di partecipazione

La domanda di partecipazione, redatta su apposito modulo allegato al presente Bando in formato editabile e scaricabile dai siti Internet [www.parcosila.it](http://www.parcosila.it) e [www.euroformrfs.it](http://www.euroformrfs.it).

La domanda dovrà essere inviata esclusivamente in formato digitale via posta elettronica all'indirizzo pec [euroformrfs@pec.it](mailto:euroformrfs@pec.it) o all'indirizzo di posta elettronica ordinaria [formazione@euroformrfs.it](mailto:formazione@euroformrfs.it) e dovrà pervenire entro e non oltre le ore **14,00** del giorno **21 Ottobre 2021**, compilata in ogni sua parte e corredata da Curriculum Vitae e copia di un documento d'identità in corso di validità.

La documentazione di partecipazione dovrà essere trasmessa in formato pdf, il tutto per un "peso" complessivo massimo di 3 MB.

L'oggetto del messaggio di posta elettronica (certificata o ordinaria) dovrà riportare la seguente dicitura "Domanda di partecipazione - AUTUMN SCHOOL - *nome cognome*"

Eventuali modifiche dei termini per la presentazione delle domande saranno pubblicate sui siti [www.parcosila.it](http://www.parcosila.it) e [www.euroformrfs.it](http://www.euroformrfs.it).

### **Modalità di selezione**

Qualora le domande di partecipazione eccedano il numero dei 30 posti disponibili, fermo restando i sopra richiamati requisiti minimi sarà effettuata una selezione mediante:

1. l'ordine cronologico di ricezione secondo l'orario apposto dalla casella e-mail ricevente.
2. comparazione oggettiva dei titoli e dei curricula presentati.

Successivamente al presente avviso pubblico, tutte le comunicazioni inerenti il percorso (convocazioni, graduatorie, etc.) avverranno tramite pubblicazione sui siti internet [www.parcosila.it](http://www.parcosila.it) e [www.euroformrfs.it](http://www.euroformrfs.it).

### **Tutela della privacy**

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, si comunica che i dati raccolti verranno trattati per le finalità connesse all'attività formativa. Nel caso di riprese video per finalità didattiche/istituzionali etc, con la partecipazione si manifesta consenso alle stesse.

### **Responsabile del Procedimento**

Ai sensi della Legge 241/90 e successive modificazioni ed integrazioni, il Responsabile del Procedimento amministrativo è la Dott.ssa Barbara Carelli, Responsabile del Servizio "Segreteria, Protocollo, Educazione Ambientale, Comunicazione, Promozione, Marketing e Turismo" dell'Ente Parco Nazionale della Sila ([b.carelli@parcosila.it](mailto:b.carelli@parcosila.it) – 0984 537109).

Per informazioni, per supporto e assistenza alla compilazione della domanda di partecipazione contattare la segreteria organizzativa c/o Euroform RFS Piazza della Libertà, Rende (CS) tel. 0984 467735 – e-mail: [formazione@euroformrfs.it](mailto:formazione@euroformrfs.it)

Lorica, lì 15/10/2021

**Il Responsabile**  
**Agenzia Formativa EUROFORM RFS**  
**Ing. Giampiero Costantini**

**Il Direttore F.F**  
**Ente Parco Nazionale**  
**Ing. Domenico Cerminara**



## PROGRAMMA

### PRIMA GIORNATA – LUNEDÌ 25 OTTOBRE 2021

#### MATTINA

APERTURA AUTUMN SCHOOL ORE 9.00 (Saluti EPNS Presidente dott. Francesco Curcio, Regione Calabria Dipartimento Tutela dell'Ambiente dott. Giovanni Aramini, Consiglieri dott. Gaetano Osso, dott. Roberto Sannino e sig. Mauro Tripepi, e Direttore f.f. ing. Domenico Cerminara)

**10:00/11:00 - Dott. Antonio Maturani**

**Dirigente Direzione per il Patrimonio Naturalistico del MITE – in videoconferenza**

*“Le strategie per conservare la biodiversità: preservazione di habitat e di ecosistemi (il ruolo delle aree protette e la gestione dei siti Natura 2000). Convenzione sulla Diversità Biologica (1992); Strategia Nazionale per la Biodiversità.”*

A seguire: Anteprima del documentario "La lontra, gli anfibi e le acque del Parco Nazionale della Sila" realizzato nell'ambito del Finanziamento MITE - Direzione Generale per il Patrimonio Naturalistico: "Gestione dei Siti di Interesse Comunitario/Zone Speciali di Conservazione che ricadono all'interno dei Parchi Nazionali – Finanziamento straordinario per l'attuazione delle misure di conservazione nei siti Natura 2000".

Coffee break ore 11:00

**11.30 – 13.00 - Prof. Pietro Brandmayr**

**Presidente dell'Unione Zoologica Italiana**

*“Biodiversità, definizione e problematiche. La biodiversità ecosistemica. Cause della perdita della biodiversità: eventi naturali e cause antropiche.”*

Colazione di lavoro/Buffer ore 13:00.

## POMERIGGIO

**14:30/15:30 - Prof. Sandro Tripepi & Dott. Emilio Sperone**

**Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra**

*“Conservazione della biodiversità animale con esperienze di studio e ricerca in Sila”*

**15:30/16:30 – Dott. Antonio Mazzei**

**Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico - Università della Calabria**

*“Gli invertebrati tutelati dalla Direttiva Habitat in Sila”*

**16:30/17:30 - Dott. Manlio Marcelli & Dott.ssa Romina Fusillo - LUTRIA sas, Wildlife Research and Consulting -**

*“Monitoraggio e conservazione delle popolazioni di lontra e di altre specie di interesse comunitario di ambiente umido acquatico nel Parco Nazionale della Sila.”*

## SECONDA GIORNATA – MARTEDÌ 26 OTTOBRE 2021

### MATTINA

**9:30/11:00 - Prof. Orazio Ciancio**

**Presidente Accademia Italiana di Scienze Forestali**

*Lectio magistralis “Biodiversità, Silvosistemica e Gestione Forestale”*

Coffee break ore 11:00

**11:30/13:00- Prof. Davide Travaglini**

**Università di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali**

*“Esempi applicativi di selvicoltura per la conservazione della biodiversità”*

### POMERIGGIO

**14:30/16:00 - Prof. Gianluca Piovesan**

**Università della Tuscia Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali**

*“Foreste vetuste e biodiversità”*

**16:00/17:30 - Prof.ssa Donatella Paffetti**

**Università di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali**

*“Diversità genetica e gestione forestale”*

## TERZA GIORNATA – MERCOLEDÌ 27 OTTOBRE 2021

### MATTINA

**9:30/11:00 - Prof.ssa Liliana Bernardo**

**Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra**

*“Conservazione della biodiversità vegetale con esperienze di studio e ricerca in Sila”*

Coffee break ore 11:00

**11:30/13:00 - Prof. Francesco Sunseri**

**Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Agraria**

*“Analisi genetiche per la gestione e conservazione della biodiversità agraria”*

### POMERIGGIO

**14:30/16:00 – Dott.ssa Anita Giglio**

**Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra**

*“Impatto dei pesticidi sulla biodiversità degli agroecosistemi”*

**16:00/17:30 - Prof. Luigi Portoghesi**

**Università della Tuscia Dipartimento per l'Innovazione dei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali**

*“La pianificazione forestale a supporto della gestione sistemica nelle aree protette”*

## QUARTA GIORNATA – GIOVEDÌ 28 OTTOBRE 2021

### MATTINA

**9:30/10:30 - Dott. Michele Santaniello**

**PPAS Consorzio Produttori Patate Associati e Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali  
Provincia di Cosenza**

*“Le collaborazioni del parco nell'attuazione dell'agricoltura di precisione per la sostenibilità ambientale”*

**10:30/11:30 - Prof.ssa Giuliana Albanese**

**Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Agraria**

*“Le malattie virali, causa di danni quantitativi e qualitativi nella coltura di patata”*

Coffee break ore 11:30

**12:00/13:00 Dott. Antonio Tiberini**

**CREA-DC Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di Ricerca Difesa e Certificazione**

*“Indagine sulla presenza dei virus più comuni, con particolare attenzione a PVY, su patata del Parco Nazionale della Sila”*

## POMERIGGIO

**14:30/16:00 - Prof. Rocco Mafrica**

**Università Mediterranea di Reggio Calabria Dipartimento di Agraria**

*“La biodiversità frutticola”*

**16:00/16:45 - Dott. Stefano Scalercio & Dott. Marco Infusino**

**CREA Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria, Unità di Ricerca per la Selvicoltura in Ambiente Mediterraneo**

*“Nuove scoperte sulla biodiversità dei Lepidotteri in Sila”*

**16:45/17:30 - Dott.ssa Teresa Bonacci & Dott. Domenico Bonelli**

**Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra**

*“Insetti di interesse medico-veterinario in Sila”*

## QUINTA GIORNATA – VENERDÌ 29 OTTOBRE 2021

### MATTINA

Visita guidata Pinete Lago Cecita con i Coordinatori (prof. Francesco Iovino e prof. Pietro Brandmayr) le guide del Parco per esaminare ed approfondire su campo i vari aspetti della biodiversità, in aree di particolare interesse

- Partenza da Lorica in autobus per Pinete Lago Cecita
- Centro Visite “*Cupone*”

Conclusione Autumn School e discussione con i partecipanti – Consegna Attestati.

Colazione di lavoro/Bufferet ore 13:00.

Rientro a Lorica in autobus.