



Ministero della Giustizia

Sala della Ragione della Città di Anagni
Via Vittorio Emanuele, 187 – 03012 – Anagni (FR)
20 ottobre 2023 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

SEMINARIO

*Gli habitat di prateria:
matrici della biodiversità naturalistica
e della biodiversità di interesse agrario del Lazio*

Ore 15.00 saluti:

Avv. Daniele NATALIA: Sindaco della Città di Anagni

Dott. Mauro UNIFORMI: Presidente CONAF

Dott. Corrado FALCETTA - Federazione Regionale Ordini Agronomi e Forestali Lazio

Dott. Massimiliano FRATTALE: Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali territoriale di Frosinone

Interventi:

- **Luca Malatesta - Fabio Attorre** - Dipartimento di Biologia Ambientale UniSapienza
Il Life Grace: gli habitat di prateria di 3 ZPS e il modello di cooperazione per la conservazione della Biodiversità
- **Marco Marchetti** - UniMol e Presidente Centro Ricerca Aree Interne e Appennini:
Evoluzione delle superfici agricole: una analisi diacronica tra immagini IGM 1954 e CUS da PTPR Lazio. Evidenze e considerazioni.
- **Claudio Di Giovannantonio, Alessandra Macciocchi** - ARSIAL
Allivatori e razze autoctone: restituzione dei dati su allevamenti e superfici fruite/non fruite per gli habitat da gestire con modelli partecipati
- **Bruno Ronchi - Riccardo Primi** - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - DAFNE:
Modelli di allevamento estensivo al pascolo nelle Aree Natura 2000
- **Gianluigi Fiore** – Regione Lazio, Direzione Regionale Agricoltura:
Gestione dei pascoli nelle nuove pianificazioni forestali

Ore 17:30 TAVOLA ROTONDA con Agronomi e Forestali

Si comunica che la partecipazione all'evento contribuirà all'acquisizione di 0,4 C.F. caratterizzanti.

Info: www.lifegrace.eu info@lifegrace.eu



www.facebook.com/lifegrace2020



www.twitter.com/lifegrace2020



www.instagram.com/lifegrace2020



REGIONE
LAZIO

ARSIAL
Agenzia Regionale
per lo Sviluppo e l'Innovazione
dell'Agricoltura del Lazio



DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



comunità
ambiente