



Parco Nazionale  
Foreste Casentinesi  
Monte Falterona  
e Campigna

OFFICINE CAPODARNO – VIA VITTORIO VENETO 12, STIA (AR)

12 DICEMBRE 2019

# Giornata di aggiornamento

## Dedicata a:

GUIDE ESCURSIONISTICHE,  
OPERATORI DELLE STRUTTURE  
INFORMATIVE DEL PARCO,  
ADERENTI ALLA CARTA  
EUROPEA DEL TURISMO  
SOSTENIBILE  
E ALTRI OPERATORI



IN COLLABORAZIONE CON D.R.E.A.M. - ITALIA

**ORE 9:00**

**IL LUPO E IL PARCO:**

- Il lupo nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, dalla biologia ai progetti di monitoraggio – *Dr.ssa Arianna Disegna, Phd student Università degli studi di Padova.*
- Il disciplinare del Wolf Howling a scopo didattico – *Dr.ssa Nadia Cappai, PNFC.*
- Il progetto del cane da guardiania nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi – *Dr.ssa Giulia Bianchi, studentessa Università degli Studi di Firenze.*
- L'ibridazione con il cane minaccia l'identità genetica del lupo – *Dr. Luigi Molinari, Wolf Appennine Center, Parco Nazionale Appennino Tosco Emiliano.*
- Il percorso del lupo a Moggiona, nuovo spazio didattico-espositivo – *Arch. Andrea Rossi, Arch. Rossella Del Sere.*
- Le Unità Cinofile Antiveleno dei Carabinieri – *Ten. Col. Marco Mencucci.*
- Dimostrazione dell'Unità Cinofila Antiveleno del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi – *App. Nicola Gonfiacani.*

**ALTRE COMUNICAZIONI E AGGIORNAMENTI:**

- Un progetto Life per la salvaguardia della trota mediterranea (Life Streams) – *Dr. Davide Alberti, PNFC.*
- Il nuovo portale e app per l'escursionismo nel Parco – *Dr. Nevio Agostini, Dr. Davide Alberti, PNFC.*
- "LIFE ESC360, Volontari al servizio della biodiversità nelle Riserve statali Casentinesi" – *Reparto Carabinieri Biodiversità di Pratovecchio.*

**ORE 14:00 CONCLUSIONE DEI LAVORI**

CORSO VALIDO AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE  
CON RICONOSCIMENTO DI 3 CREDITI FORMATIVI.



D.R.E.A.M.  
ITALIA



APPROVATO DA

Associazione Italiana Guide  
Ambientali Escursionistiche  
[www.aigae.org](http://www.aigae.org) - [www.italiaguide.org](http://www.italiaguide.org)