



“Seminario residenziale”

Riserva Naturale Statale Tenuta Presidenziale di Castelporziano
25-26 febbraio 2017

Programma del seminario
25 febbraio (6,5 ore)

Il seminario residenziale ha lo scopo di approfondire le conoscenze dei partecipanti riguardo gli aspetti gestionali, botanici e faunistici che caratterizzano la Riserva Naturale Statale Tenuta Presidenziale di Castelporziano, che ospita un patrimonio unico in termini di biodiversità ed ecosistemi tipici dell'ambiente mediterraneo.

Durante le sessioni formative, i tecnici esperti in gestione e conservazione delle risorse faunistiche e ambientali si alterneranno per illustrare le peculiarità della Tenuta e le attività che si svolgono al suo interno.

Il cronoprogramma previsto delle sessioni è il seguente:

13,30-14,30 (1 ora)

Presentazione e introduzione alla gestione della Tenuta Presidenziale di Castelporziano.

Dott. forestale Daniele Cecca e Dott. Maffei – Segretariato generale della Presidenza della Repubblica

14,30-16,30 (2 ore)

Sugherete della Tenuta. Confronti tra stadi evolutivi delle formazioni a *Quercus suber*

Pineta di Tor Paterno. Visita alla pineta nella quale è stato segnalato per la prima volta in Italia *Heterobasidion irregulare*, patogeno di recente introduzione in Italia, che sta seriamente minacciando gli ecosistemi forestali italiani ed europei, tanto da essere incluso nella Alert list dell'EPPPO (a breve verrà inserito nella lista relativa agli organismi da quarantena)

Dott. forestale Lucio Montecchio – Prof. Associato – Dip. TESAF, Università degli Studi di Padova

16,30 – 17,30 (1 ora)

La gestione faunistica della Tenuta Presidenziale di Castelporziano

Attività di censimento, monitoraggio e controllo delle specie faunistiche all'interno della Tenuta Presidenziale.

Dott.ssa Barbara Franzetti - ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

Sig. Giuseppe Landucci –Vice Responsabile Tutela e Gestione Ambientale della Tenuta Presidenziale di Castelporziano.

17,30 - 18,30 (1 ora)

Ruolo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali nella gestione e pianificazione degli interventi.

Interazione tra fenomeni bioecologici e interventi antropici delle formazioni forestali della Tenuta Presidenziale: governo e trattamento.

Dott. forestale Daniele Cecca e Dott. Maffei

20,30 – 22,00 (1,5 ore)

La gestione faunistica della Tenuta Presidenziale di Castelporziano

Attività notturna di ascolto/osservazione specie (in via di definizione)

Dott.ssa Barbara Franzetti e Sig. Giuseppe Landucci.



“Seminario residenziale”

Riserva Naturale Statale Tenuta Presidenziale di Castelporziano
25-26 febbraio 2016

Programma del seminario
26 febbraio (5,5 ore)

8,30-12,30 (4 ore)

Multisessione in foresta: visita ad alcuni habitat forestali per una breve analisi sulla loro gestione forestale, faunistica e fitosanitaria

Dott. forestale Daniele Cecca – Segretariato generale della Presidenza della Repubblica

Dott. forestale Lucio Montecchio – Prof. Associato – Dip. TESAF, Università degli Studi di Padova

Dott.ssa Barbara Franzetti - ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

Sig. Giuseppe Landucci –Vice Responsabile Tutela e Gestione Ambientale della Tenuta Presidenziale

e Dott. forestale Daniele Cecca – Segretariato generale della Presidenza della Repubblica

12,30-14,00 (1,5 ore)

Attività agricole all'interno della Tenuta Presidenziale.

Allevamento della vacca maremmana e gestione dei pascoli e dei coltivi.

Dott. agronomo Giorgio Calzolari – Direttore della Riserva Naturale Statale e Dott. forestale Daniele Cecca

Tot ore: 12 (tot. 1,50 crediti formativi)

Le sessioni saranno sia “statiche”, sia dinamiche (itineranti), ovvero con escursioni all’interno della Riserva Naturale Statale.

Mezzi: propri (possibilità di noleggio di furgoni 9 posti)

Pernottamento: camping (15-20 euro/pax/notte)

Vitto: a pranzo possibilità di fruire del punto ristoro interno alla Tenuta, alla sera cena presso trattoria nei pressi della Tenuta Presidenziale

Partenza per ritorno verso Padova per le ore 15,30 circa.