

PROGRAMMA DEL CORSO PER L'ABILITAZIONE DI COADIUTORI AI PIANI DI CONTROLLO NUMERICO DEL CINGHIALE

Modulo 1: *Principi generali e conoscenza del contesto (durata 5 ore) – mercoledì 7 Aprile*

Mattina: 9.30-12.30 a cura dell'Ente Parco, del CFS-CTA e del Prof. Guido Tosi

- Il Parco: storia dell'istituzione e funzionamento dell'Ente Parco
- Inquadramento geografico e ambientale del territorio del Parco

Pomeriggio: 14.30-16.30

- Principi generali di conservazione e gestione della fauna selvatica nelle Aree Protette.
- Motivazioni e filosofia del controllo numerico

Modulo 2: *Biologia/ecologia del Cinghiale (durata: 3 ore) – giovedì 8 aprile*

Mattina 9.30-12.30 docente: Prof Tosi

- Inquadramento sistematico
- Morfologia, biologia riproduttiva, dinamica di popolazione, fattori limitanti
- Ciclo biologico annuale, comportamento sociale
- Ecologia, alimentazione, preferenze ambientali
- Impatti sulle biocenosi naturali
- Danni alle colture e alla pastorizia,
- Home range e spostamenti

Modulo 3: *Biometria e determinazione dell'età (durata: 3 ore, compresa esercitazione in aula) - giovedì 8 aprile*

pomeriggio 14.30-17.30 docente: Tecnico faunistico Giuliano Colombi

- Principi generali di biometria e metodi di raccolta dei dati biometrici
- Determinazione dell'età dall'esame dell'eruzione dentaria: teoria
- Determinazione dell'età dall'esame dell'eruzione dentaria: esercitazione pratica
- Riconoscimento delle classi di sesso e di età: principi generali
- Riconoscimento delle classi di sesso e di età: esercitazione con supporti audiovisivi

Modulo 4: *Riconoscimento in natura (durata: 6 ore, compresa esercitazione in campo) – venerdì 9 aprile - Docente: Tecnico faunistico Giuliano Colombi*

mattina 9.00 - 12.00 in aula

- Tecniche di rilevamento della specie (metodi diretti e indiretti)

pomeriggio sul campo 14 – 17

- Riconoscimento dei segni di presenza

Modulo 5: *Gestione del Cinghiale (durata: 4 ore) – dr Marco Brondolo e dr Andrea Monaco – sabato 10 aprile*

mattina 9.00-13.00

- Normativa nazionale e regionale riguardante il controllo numerico della fauna con particolare riferimento alla specie cinghiale e al territorio delle Aree Protette
- Status e problematiche di gestione della specie

- Opzioni gestionali: esperienze a confronto
- Tecniche di prevenzione
- Il ruolo del Coadiutore ai piani di controllo numerico

Modulo 6: *Tecniche di controllo I – catture (durata: circa 6 ore compresa esercitazione in campo) giovedì 15 aprile* – Docente: Tecnico faunistico Giuliano Colombi –

mattina in aula 9.00 - 12.00

- Tipologie, materiali e funzionamento dei sistemi di cattura (corral, chiusini e trappole)
- Protocollo tecnico di corretta gestione delle gabbie-trappola
- Gestione dei soggetti catturati: aspetti pratici

pomeriggio sul campo 14.00 - 17.00

- Prova pratica di montaggio, innesco e funzionamento di una struttura di cattura

Modulo 7: *Tecniche di controllo II – abbattimenti (durata: circa 6 ore compresa esercitazione in campo) - venerdì 16 aprile* - Docente: Tecnico faunistico Giuliano Colombi

mattina in aula 9.00 - 12.00

- Nozioni fondamentali di balistica e norme di sicurezza.
- Armi, munizioni e strumenti ottici
- Tiro da appostamento: caratteristiche, avvertenze e precauzioni
- Girata: caratteristiche, il limiere, avvertenze e precauzioni
- Balistica terminale, reazione al colpo e recupero dell'animale ferito.

pomeriggio sul campo 14.00 - 17.00

- Dimostrazione pratica di girata (tracciatura, disposizione delle poste, realizzazione)
- Dimostrazione ed esercitazione di maneggio dell'arma a canna rigata in campo

Modulo 8: *Aspetti igienico- sanitari (durata: 4 ore)– sabato 17 aprile*

a cura dell'ASL VCO e dr Roberto Viganò

mattina 9.00-13.00

- Gestione dei soggetti catturati: aspetti sanitari
- Normativa comunitaria e nazionale riguardante il trattamento dei soggetti catturati – a cura dell'ASL VCO
- Norme igienico-sanitarie, trattamento e trasporto degli animali abbattuti –a cura dell'ASL VCO

Modulo 9: *Inquadramento dell'area e caratteristiche del piano di controllo (durata: 3 ore) – a cura del personale interno al Parco, del CFS-CTA e della Provincia - sabato 17 aprile*

pomeriggio 14.00 –17.00

- Il Cinghiale nella Provincia del VCO
- Illustrazione del piano di controllo numerico della Provincia del VCO
- Il cinghiale nel PNVG e il del piano di gestione e di controllo numerico (valutazione dell'opportunità dell'intervento, obiettivi del piano, materiali, metodi e area d'intervento, monitoraggio degli effetti del piano) del Parco
- Il disciplinare del coadiutore e il ruolo del CFS/CTA nel piano di controllo

Esame: venerdì 30 aprile

Modulo 10: *Prova di tiro presso apposita struttura da calendarizzare successivamente agli esiti degli esami*

Eventuali variazioni del programma saranno rese note all'inizio del corso.