

FIDC MAGENTA – 3 NOVEMBRE / 17 DICEMBRE 2014

CORSO PER LA FORMAZIONE E L'ABILITAZIONE PER ASPIRANTI CACCIATORI DI UNGULATI CON METODI SELETTIVI

❖ Lezione 1

- Etica venatoria:
 - Ruolo attuale della componente venatoria
 - Sostenibilità del prelievo venatorio
 - Rapporto cacciatore/preda
 - Rapporto cacciatore/cacciatore
- Status e distribuzione delle specie di ungulati in Italia
- Generalità sugli ungulati: inquadramento sistemico
 - Principali caratteristiche morfo-funzionali e anatomiche: riconoscimento degli organi

❖ Lezione 2

- Legislazione in materia venatoria: Legge Nazionale 157/92 (e aggiornamenti) e relativi regolamenti
- Sanzioni in materia venatoria
- Definizione di ATC, CA, ATFV, AFV e loro compiti gestionali
- Oasi di Protezione, parchi naturali regionali e nazionali
- Definizione di ACS: Aree a caccia specifica
- La cessione e la commercializzazione della selvaggina: interpretazione dei Reg. CE 852, 853, 854 del 2004 (e aggiornamenti) e applicazioni specifiche

❖ Lezione 3

- Ecologia:
 - L'ambiente naturale: definizione di ecosistema
 - Antropizzazione e cambio d'uso del territorio e gestione faunistica
 - Le aree boschive come habitat per gli ungulati selvatici
 - Interventi di miglioramento ambientale
 - Struttura e dinamica di popolazione
 - Grandi carnivori e pianificazione faunistica
- Stima quantitativa delle popolazioni:
 - Metodi differenti di censimento a confronto
 - Modalità di applicazione a casi concreti

❖ Lezione 4

- Ecologia applicata:
 - Fattori limitanti e capacità portante dell'ambiente
 - Densità biotica e superficie agro-silvo-pastorale
 - Concetto di incremento annuo ed incremento utile annuo
 - Interazioni tra specie selvatiche e domestiche: problematiche e vantaggi

- Principi di conservazione e gestione:
 - Introduzioni, reintroduzioni e ripopolamenti: implicazioni ecologiche e sanitarie
 - Cattura, trasporto e rilascio degli animali selvatici e relative problematiche
 - Implicazioni fisiologiche e sanitarie di foraggiamenti invernali

❖ **Lezione 5**

- Il cane da traccia:
 - Razze
 - Regolamenti vigenti
 - Corretto impiego
- Recupero dei capi feriti
 - Legislazione
 - Organizzazione del servizio
 - Comportamento del cacciatore dopo lo sparo

❖ **Lezione 6**

- Cenni di epidemiologie ed ecomatologia della fauna
- Valutazione della salute dell'animale in vita: comportamenti normali e anomali
- Monitoraggio sanitario della fauna:
 - Osservazioni in campo
 - Modalità di prelievo dei campioni biologici
 - Valutazione dello stato di salute delle popolazioni animali

❖ **Lezione 7**

- Principali malattie degli ungulati selvatici:
 - Implicazioni faunistiche
 - Problematiche di ordine zoonosico e zoo-economico
 - Gestione sanitaria del patrimonio faunistico
 - Implicazioni gestionali

❖ **Lezione 8**

- **Capriolo**
 - Sistematica e distribuzione geografica; Habitat
 - Caratteristiche morfologiche; Valutazione del sesso e dell'età in natura
 - Comportamento, fisiologia, organizzazione sociale e spaziale;
 - Dieta e preferenze alimentari
 - Interazioni con altre specie selvatiche e/o domestiche
 - Biologia riproduttiva
 - Tecniche di censimento
 - Verifica degli abbattimenti e valutazione del capo abbattuto
 - Redazione scheda di abbattimento: valutazione dell'età e misure morfo-biometriche
 - Esercitazione pratica con trofei e mandibole

❖ **Lezione 9**

➤ **Cervo**

- Sistematica e distribuzione geografica; Habitat
- Caratteristiche morfologiche; Valutazione del sesso e dell'età in natura
- Comportamento, fisiologia, organizzazione sociale e spaziale
- Dieta e preferenze alimentari
- Interazioni con altre specie selvatiche e/o domestiche
- Biologia riproduttiva
- Tecniche di censimento
- Verifica degli abbattimenti e valutazione del capo abbattuto
- Redazione scheda di abbattimento: valutazione dell'età e misure morfo-biometriche
- Esercitazione pratica con trofei e mandibole

❖ **Lezione 10**

➤ **Daino**

- Sistematica e distribuzione geografica; Habitat
- Caratteristiche morfologiche; Valutazione del sesso e dell'età in natura
- Comportamento, fisiologia, organizzazione sociale e spaziale
- Dieta e preferenze alimentari
- Interazioni con altre specie selvatiche e/o domestiche
- Biologia riproduttiva
- Tecniche di censimento
- Verifica degli abbattimenti e valutazione del capo abbattuto
- Redazione scheda di abbattimento: valutazione dell'età e misure morfo-biometriche
- Esercitazione pratica con trofei e mandibole

❖ **Lezione 11**

➤ **Mufone**

- Sistematica e distribuzione geografica; Habitat
- Caratteristiche morfologiche; Valutazione del sesso e dell'età in natura
- Comportamento, fisiologia, organizzazione sociale e spaziale
- Dieta e preferenze alimentari
- Interazioni con altre specie selvatiche e/o domestiche
- Biologia riproduttiva
- Tecniche di censimento
- Verifica degli abbattimenti e valutazione del capo abbattuto
- Redazione scheda di abbattimento: valutazione dell'età e misure morfo-biometriche
- Esercitazione pratica con trofei e mandibole

❖ **Lezione 12**

➤ **Camoscio**

- Sistematica e distribuzione geografica; Habitat
- Caratteristiche morfologiche; Valutazione del sesso e dell'età in natura
- Comportamento, fisiologia, organizzazione sociale e spaziale
- Dieta e preferenze alimentari
- Interazioni con altre specie selvatiche e/o domestiche
- Biologia riproduttiva
- Tecniche di censimento
- Verifica degli abbattimenti e valutazione del capo abbattuto
- Redazione scheda di abbattimento: valutazione dell'età e misure morfo-biometriche
- Esercitazione pratica con trofei e mandibole

❖ **Lezione 13**

➤ **Stambecco**

- Sistematica e distribuzione geografica; Habitat
- Caratteristiche morfologiche; Valutazione del sesso e dell'età in natura
- Comportamento, fisiologia, organizzazione sociale e spaziale
- Dieta e preferenze alimentari
- Interazioni con altre specie selvatiche e/o domestiche
- Biologia riproduttiva
- Tecniche di censimento

➤ **Cinghiale**

- Sistematica e distribuzione geografica; Habitat
- Caratteristiche morfologiche; Valutazione del sesso e dell'età in natura
- Comportamento, fisiologia, organizzazione sociale e spaziale
- Dieta e preferenze alimentari
- Interazioni con altre specie selvatiche e/o domestiche
- Impatto agro-zootecnico, faunistico e ambientale
- Biologia riproduttiva
- Tecniche di censimento
- Verifica degli abbattimenti e valutazione del capo abbattuto
- Redazione scheda di abbattimento: valutazione dell'età e misure morfo-biometriche
- Esercitazione pratica con mandibole

❖ **Lezione 14**

➤ **Nozioni di Primo Soccorso**

- Responsabilità del primo soccorritore
- Valutazione dello stato del ferito: Stato di coscienza e posizione di sicurezza
- Difficoltà respiratorie
- Arresto cardiaco
- Emorragie
- Ferite

- Ustioni
 - Congelamento
 - Avvelenamento
 - Punture d'insetti (Vespe, calabroni, zecche), Morso da Vipera
 - Colpo di calore
 - Colpo di sole
 - Incidenti in montagna: modalità di intervento dell'elisoccorso
-

Uscita sul campo (della durata di 2 giorni)

❖ Esercitazione pratica su mandibole, trofei e materiale fotografico

❖ Balistica venatoria

- Norme di sicurezza individuale e generali
- Armi, calibri e munizioni
- Balistica terminale
- Mezzi diottrici
- Leggi e regolamenti vigenti in materia di sicurezza, trasporto e detenzione
- Tecniche di prelievo
- Tiro di caccia: norme di sicurezza, avvicinamento, metodologia ed etica venatoria
- Comportamento, abbigliamento e norme di sicurezza in ambiente montano
- Valutazione di un ambiente in rapporto alle specie oggetto di prelievo venatorio
- Segni di presenza: ricerca ed analisi

❖ Osservazione degli animali per un corretto riconoscimento: utilizzo del binocolo e del cannocchiale

- Modalità di organizzazione di un censimento e di compilazione delle schede

❖ Recupero degli animali feriti: etica, teoria e pratica sul terreno per l'impiego del cane da traccia

❖ Gestione della carcassa e qualità delle carni (lezione divisa in attività didattica attraverso lezione frontale in aula e attività pratica su carcasse di ungulati selvatici):

- Riconoscimento delle principali lesioni
- Modalità di abbattimento
- Corretta eviscerazione
- Riconoscimento degli organi
- Modalità di trasporto
- Rischi di contaminazione batterica delle carni (esperienze e risultati scientifici)
- I residui di piombo nelle carni (esperienze e risultati scientifici)
- Macellazione, sezionamento e conservazione