**Programma Lezioni del Corso per Cacciatori di Selezione**

Modulo I – Parte Generale: ore 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Argomento** | **Docente** | **Data/ Orario** |
| Generalità sugli UngulatiConcetti di Ecologia applicata (parte 1°) | Stefano Pezzola | Lunedì 20 marzo 201719:30 – 22:30 |
| Concetti di Ecologia applicata (parte 2°)Principi generali di gestione (parte 1°) | Stefano Pezzola | Mercoledì 22 marzo 201719:30 – 22:30 |
| Principi generali di gestione (parte 2°)Quadro normativo nazionale e regionale | Stefano Pezzola | Venerdì 24 marzo 201719:30 – 22:30 |

Modulo II – Parte Speciale (cinghiale): ore 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Argomento** | **Docente** | **Data/ Orario** |
| Inquadramento sistematico, status, origini, morfologia, riconoscimento in natura, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività produttive, competitori e predatori, stima dell’età della dentatura (stato di eruzione ed usura). | Andrea Brusaferro | Domenica 26 marzo 201709:00 – 13:00 |
| Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva, dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni, criteri di valutazione del trofeo. | Andrea Brusaferro | Domenica 26 marzo 201716:00 – 20:00 |

Modulo II – Parte Speciale (capriolo): ore 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Argomento** | **Docente** | **Data/ Orario** |
| Inquadramento sistematico, status, origini, morfologia, riconoscimento in natura, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività produttive, competitori e predatori, stima dell’età della dentatura (stato di eruzione ed usura). | Andrea Brusaferro | Martedì 28 marzo 201719:30 – 23:30 |
| Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva, dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni, criteri di valutazione del trofeo. | Andrea Brusaferro | Venerdì 31 marzo 201719:30 – 23:30 |

Modulo II – Parte Speciale (daino): ore 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Argomento** | **Docente** | **Data/ Orario** |
| Inquadramento sistematico, status, origini, morfologia, riconoscimento in natura, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività produttive, competitori e predatori, stima dell’età della dentatura (stato di eruzione ed usura). | Andrea Brusaferro | Domenica 02 aprile 201709:00 – 13:00 |
| Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva, dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni, criteri di valutazione del trofeo. | Andrea Brusaferro | Domenica 02 aprile 201716:00 – 20:00 |

Modulo II – Parte Speciale (Muflone): ore 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Argomento** | **Docente** | **Data/ Orario** |
| Inquadramento sistematico, status, origini, morfologia, riconoscimento in natura, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività produttive, competitori e predatori, stima dell’età della dentatura (stato di eruzione ed usura). | Stefano Pezzola | Lunedì 06 aprile 201719:30 – 23:30 |
| Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva, dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni, criteri di valutazione del trofeo. | Stefano Pezzola | Mercoledì 05 aprile 201719:30 – 23:30 |

Modulo II – Parte Speciale (cervo): ore 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Argomento** | **Docente** | **Data/ Orario** |
| Inquadramento sistematico, status, origini, morfologia, riconoscimento in natura, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività produttive, competitori e predatori, stima dell’età della dentatura (stato di eruzione ed usura). | Andrea Brusaferro | Domenica 09 aprile 201709:00 – 13:00 |
| Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva, dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni, criteri di valutazione del trofeo. | Andrea Brusaferro | Domenica 09 aprile 201716:00 – 20:00 |

Modulo III – Tecniche di prelievo: ore 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Argomento** | **Docente** | **Data/ Orario** |
| Criteri generali di selezione, normative specifiche della caccia di selezione, definizione dei piani di prelievo, periodi di caccia. Redazione delle schede di abbattimento, misure biometriche. | Massimiliano Mancini | Martedì 04 aprile 201719:30 – 23:30 |
| Caccia all’aspetto e alla cerca, organizzazione del prelievo, percorsi di *pirsch*, altane ed appostamenti, strumenti ottici | Giovanni Starnoni | Giovedì 06 aprile 201720:00 – 22:00 |
| Armi e munizioni, nozioni fondamentali di balistica, valutazione e verifica degli effetti del tiro, norme di sicurezza. | ????????? | Lunedì 10 aprile 201720:00 – 22:00 |
| Reazione al tiro, recupero dei capi feriti, cani da traccia, razze, tipo di lavoro, conduzione e tipo di recupero, comportamento dopo lo sparo. | Giovanni Starnoni | Mercoledì 12 aprile 201719:30 – 22:30 |
| Trattamento delle spoglie e norme sanitarie | ????????? | Venerdì 14 aprile 201720:00 – 22:00 |

Modulo IV – Esercitazioni

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Argomento** | **Docente** | **Data/ Orario** |
| Riconoscimento trofei e mandibole | Andrea Brusaferro | Domenica 17 aprile 201709:00 – 13:00 |
| Esercitazione sul trattamento dei capi abbattuti | Giovanni Starnoni | Martedì 19 aprile 201619:30 – 23:30 |
| Maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira su bersaglio a mt.100. Primo Turno | ????????? | ????????? |
| Maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira su bersaglio a mt.100. Completamento prove | ????????? | ????????? |

Esame finale

|  |  |
| --- | --- |
| **Argomento** | **Data/ Orario** |
| Prova scritta a quiz multi risposta | ????????? |
| Riconoscimento di animali, foto, trofei, tavole dentarie | ????????? |