

**DOTTOR ANDREA MARSAN
VIA PIAGGIO 18
16136 GENOVA
C.F MRSNDR56A03Z118A
P.IVA 03735260105**

Spettabile
Federazione Italiana della Caccia
Sezione Provinciale di Savona
Via Pia 5/4
17100 Savona
Genova, 15 giugno 2018

Oggetto: *Corso per la formazione e l'abilitazione di rilevatori di misure biometriche.*

In riferimento alla vostra richiesta si comunica quanto segue:

- Il sottoscritto è disponibile ad organizzare e coordinare il corso in oggetto, indicando quali esperti idonei a svolgerlo il prof. A. Marsan, il dott. Alessandro Barabino e la dottoressa Monica Dellepiane
- b) I corsi e gli esami saranno svolti nella sede (o sedi) da voi scelti.
- c) La struttura del corso, allegata alla presente, ed i suoi contenuti sono conformi alle indicazioni dell' Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale e tengono conto dei rilievi sul programma precedentemente inviato (prot. Ispra n. 0033831 del 12/10 2011).
- d) La commissione d'esame sarà costituita dal Prof. Andrea Marsan, dal Dott. Alessandro Barabino e il Dott. Paolo Genta .

Distinti saluti

Il responsabile del Corso
Dott. Andrea Marsan

Programma del corso per rilevatori di misure biometriche del Cinghiale

Parte generale (3 ore)

- Gestione venatoria del Cinghiale: conoscenza della popolazione attraverso censimenti, stime, indici di produttività dell'ambiente e rilevamenti biometrici.
- incremento utile annuo, capacità portante dell'ambiente, densità biotica e agroforestale
- Prelievi: definizione dei piani di prelievo, prelievo selettivo e controllo, criteri generali di selezione, periodi di caccia.
- Ecologia di popolazione
- densità e dispersione
- demografia
- modelli di crescita di popolazione
- meccanismi regolativi della crescita di popolazione
- Calcolo della struttura di popolazione
- Caratteristiche della dentizione del cinghiale, tempi di eruzione e cambio dei denti, valutazione dell'usura della tavola dentaria

Biometria (3 ore)

- Importanza del rilevamento delle misure biometriche
- Concetto di "condizione" e "costituzione"
- I principali bioindicatori
- Utilizzo dei dati biometrici per la gestione delle popolazioni di ungulati
- Guida al rilevamento delle principali misure somatiche del Cinghiale
- Strumenti di misurazione
- Compilazione delle schede

Malattie del cinghiale (3 ore)

- Individuazione e riconoscimento delle principali patologie del Cinghiale
- Esame delle ovaie, esame degli uteri, riconoscimento del sesso dei feti.
-

Parte pratica 3 ore

- Rilevamento dell'età di cinghiali in base allo stato della dentizione.

Esame orale e pratico

Il corso è diretto ai componenti le squadre di caccia al cinghiale che si occupano del trattamento delle spoglie.