

<b>ACRI</b>			
<b>GG</b>	<b>Materia</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
martedì 3 marzo 2020	- <b>Generalità sugli Ungulati</b> (morfologia, eco-etologia, distribuzione e status).	<b>2</b>	<b>Pancaro</b>
martedì 3 marzo 2020	- <b>Concetti di Ecologia applicata</b> (struttura e dinamica di popolazione, fattori limitanti, incremento utile annuo e basi biologiche della sostenibilità del prelievo, capacità portante dell'ambiente, densità biotica ed agroforestale).	<b>2</b>	<b>Pancaro</b>
martedì 3 marzo 2020	- <b>Riqualificazione ambientale e faunistica</b> (Interventi di miglioramento ambientale, reintroduzioni).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
martedì 3 marzo 2020	- <b>Quadro Normativo relativo alla gestione faunistica degli ungulati</b> (Leggi nazionali e regionali, Regolamenti e Piano faunistico).	<b>1</b>	<b>Greco</b>

venerdì 6 marzo 2020	- <b>Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni</b> (stime di abbondanza, metodi diretti e indiretti, criteri di campionamento -modalità di applicazione a casi concreti).	<b>2</b>	<b>Pancaro</b>
venerdì 6 marzo 2020	- <b>Ecologia</b> (Comportamento sociale - Ciclo Biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - habitat, alimentazione, competitori e predatori, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni, interazione con	<b>2</b>	<b>Pancaro</b>
venerdì 6 marzo 2020	- <b>Prelievo</b> (Periodi di caccia, comportamento ed etica venatoria).	<b>2</b>	<b>Desimone</b>

venerdì 13 marzo 2020	- <b>Criteri per il Riconoscimento in natura</b> (classi di sesso e di età, tracce e segni di presenza).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
venerdì 13 marzo 2020	- <b>Monitoraggio</b> (determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
venerdì 13 marzo 2020	- <b>Pianificazione del Prelievo</b> (Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei punti di prelievo).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
martedì 17 marzo 2020	- <b>Ispezione dei capi abbattuti</b> (stima dell'età, valutazione del trofeo, importanza dei rilievi biometrici).	<b>3</b>	<b>Greco</b>

<b>ROSSANO</b>			
<b>GG</b>	<b>Materia</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
martedì 3 marzo 2020	- <b>Prelievo</b> (Periodi di caccia, comportamento ed etica venatoria).	<b>2</b>	<b>Desimone</b>
martedì 3 marzo 2020	- <b>Generalità sugli Ungulati</b> (morfologia, eco-etologia, distribuzione e status).	<b>2</b>	<b>Viola</b>
martedì 3 marzo 2020	- <b>Concetti di Ecologia applicata</b> (struttura e dinamica di popolazione, fattori limitanti, incremento utile annuo e basi biologiche della sostenibilità del prelievo, capacità portante dell'ambiente, densità biotica ed agroforestale).	<b>2</b>	<b>Viola</b>

venerdì 6 marzo 2020	- <b>Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni</b> (stime di abbondanza, metodi diretti e indiretti, criteri di campionamento -modalità di applicazione a casi concreti).	<b>2</b>	<b>Viola</b>
venerdì 6 marzo 2020	- <b>Ecologia</b> (Comportamento sociale - Ciclo Biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - habitat, alimentazione, competitori e predatori, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni, interazione con	<b>2</b>	<b>Viola</b>
venerdì 6 marzo 2020	- <b>Riqualificazione ambientale e faunistica</b> (Interventi di miglioramento ambientale, reintroduzioni).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
venerdì 6 marzo 2020	- <b>Quadro Normativo relativo alla gestione faunistica degli ungulati</b> (Leggi nazionali e regionali, Regolamenti e Piano faunistico).	<b>1</b>	<b>Greco</b>

martedì 10 marzo 2020	- <b>Criteri per il Riconoscimento in natura</b> (classi di sesso e di età, tracce e segni di presenza).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
martedì 10 marzo 2020	- <b>Monitoraggio</b> (determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
martedì 10 marzo 2020	- <b>Pianificazione del Prelievo</b> (Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei punti di prelievo).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
martedì 10 marzo 2020	- <b>Tecniche di prelievo</b> (Aspetto e cerca, organizzazione del prelievo, percorsi di pirsch, altane, appostamenti a terra e loro sistemazione, strumenti ottici, armi e munizioni, norme di sicurezza).	<b>3</b>	<b>Desimone</b>

venerdì 13 marzo 2020	- <b>Trattamento Capi abbattuti</b> (trattamento della spoglia, compilazione schede di abbattimento, prelievi di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie, norme sanitarie).	<b>3</b>	<b>Viola</b>
venerdì 13 marzo 2020	- <b>balistica</b> (Nozioni fondamentali, balistica terminale, reazione al tiro, valutazione e verifica degli effetti di tiro).	<b>2</b>	<b>Desimone</b>
venerdì 13 marzo 2020	- <b>esercitazione in aula</b> - rilievo misure biometriche e compilazione schede:	<b>1</b>	<b>Desimone</b>

<b>ACRI</b>			
<b>GG</b>	<b>Materia</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
martedì 17 marzo 2020	- <b>Trattamento Capi abbattuti</b> (trattamento della spoglia, compilazione schede di abbattimento, prelievi di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie, norme sanitarie).	<b>3</b>	<b>Pancaro</b>
martedì 17 marzo 2020	- <b>balistica</b> (Nozioni fondamentali, balistica terminale, reazione al tiro, valutazione e verifica degli effetti di tiro).	<b>2</b>	<b>Desimone</b>
martedì 17 marzo 2020	- <b>esercitazione in aula</b> - rilievo misure biometriche e compilazione schede:	<b>1</b>	<b>Desimone</b>

venerdì 20 marzo 2020	- <b>esercitazione in aula</b> - rilievo misure biometriche e compilazione schede.	<b>2</b>	<b>Pancaro</b>
venerdì 20 marzo 2020	- <b>esercitazione in campo</b> - rilievo misure biometriche e compilazione schede:	<b>1</b>	<b>Pancaro</b>
venerdì 20 marzo 2020	- <b>Tecniche di prelievo</b> (Aspetto e cerca, organizzazione del prelievo, percorsi di pirsch, altane, appostamenti a terra e loro sistemazione, strumenti ottici, armi e munizioni, norme di sicurezza).	<b>3</b>	<b>Desimone</b>

martedì 24 marzo 2020	- <b>Recupero capi feriti con i cani da traccia (comportamento in caso di ferimento e obbligo di segnalazione.</b> servizio di recupero, organizzazione e regolamentazione).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
martedì 24 marzo 2020	- <b>Riconoscimento in natura</b> (Tracce e segni di presenza, simulazione dei diversi metodi di censimento con compilazione delle schede di rilevamento, valutazione in natura delle classi di sesso ed età).	<b>5</b>	<b>Greco</b>

venerdì 27 marzo 2020	<b>Modulo IV - Esercitazioni pratiche:</b> maneggio e tiro con le armi a canna rigata dotate di ottica di mira di precisione.	<b>4</b>	<b>Desimone</b>
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------------

40

<b>ROSSANO</b>			
<b>GG</b>	<b>Materia</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>
martedì 17 marzo 2020	- <b>esercitazione in aula</b> - rilievo misure biometriche e compilazione schede.	<b>2</b>	<b>Viola</b>
martedì 17 marzo 2020	- <b>esercitazione in campo</b> - rilievo misure biometriche e compilazione schede:	<b>1</b>	<b>Viola</b>
martedì 17 marzo 2020	- <b>Ispezione dei capi abbattuti</b> (stima dell'età, valutazione del trofeo, importanza dei rilievi biometrici).	<b>3</b>	<b>Greco</b>

venerdì 20 marzo 2020	- <b>Recupero capi feriti con i cani da traccia (comportamento in caso di ferimento e obbligo di segnalazione.</b> servizio di recupero, organizzazione e regolamentazione).	<b>1</b>	<b>Greco</b>
venerdì 20 marzo 2020	- <b>Riconoscimento in natura</b> (Tracce e segni di presenza, simulazione dei diversi metodi di censimento con compilazione delle schede di rilevamento, valutazione in natura delle classi di sesso ed età).	<b>5</b>	<b>Greco</b>

martedì 24 marzo 2020	<b>Modulo IV - Esercitazioni pratiche:</b> maneggio e tiro con le armi a canna rigata dotate di ottica di mira di precisione.	<b>4</b>	<b>Desimone</b>
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------------

40