



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E
AMBIENTALI

Corso di laurea in Scienze ambientali e naturali

Anno accademico 2021/2022 - 3° anno - Curriculum AMBIENTALE

AREE PROTETTE

BIO/05 - 6 CFU - 1° semestre

Docente titolare dell'insegnamento

GIORGIO SABELLA

Email: sabellag@unict.it

Edificio / Indirizzo: Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali, sezione di Biologia Animale, via Androne 81

Telefono: 095/7306054

Orario ricevimento: Tutti i giorni dal lunedì al venerdì su appuntamento

OBIETTIVI FORMATIVI

Raggiungimento di una buona conoscenza sulla normativa e sul sistema delle aree protette nazionali e regionali.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche in aula. Qualora l'insegnamento venisse impartito in modalità mista o a distanza potranno essere introdotte le necessarie variazioni rispetto a quanto dichiarato in precedenza, al fine di rispettare il programma previsto e riportato nel Syllabus.

PREREQUISITI RICHIESTI

Nessuno

FREQUENZA LEZIONI

La frequenza è obbligatoria.

CONTENUTI DEL CORSO

Le aree protette In Italia (parchi, riserve, zone umide Ramsar, SIC, ZPS, IBA, etc.); Convenzioni internazionali, direttive UE, legislazione nazionale e regionale; piani territoriali e piani di gestione; relazioni con la pianificazione territoriale (PRG, Piani paesistici, etc.); problemi e prospettive.

TESTI DI RIFERIMENTO

- Parchi e aree protette in Italia - Accademia Nazionale dei Lincei, Roma.
- AA.VV., 2003 Il sistema delle aree protette in Italia - T.C.I., Milano.
- Massa R., Ingegnoli V., 1999 - Biodiversità, Estinzione, conservazione. UTET, Torino.
- Lecture notes

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

Slides ed appunti delle lezioni

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Argomenti	Riferimenti testi
1 Le aree protette In Italia	Parchi e aree protette in Italia - Accademia Nazionale dei Lincei, Roma. AA.VV., 2003 Il sistema delle aree protette in Italia - T.C.I., Milano. Appunti delle lezioni
2 Convenzioni internazionali	Appunti delle lezioni
3 Direttive UE, legislazione nazionale e regionale	Appunti delle lezioni
4 Piani territoriali e piani di gestione	Massa R., Ingegnoli V., 1999 - Biodiversità, Estinzione, conservazione. UTET, Torino. Appunti delle lezioni
5 Relazioni con la pianificazione territoriale (PRG, Piani paesistici, etc.)	Appunti delle lezioni
6 Problemi e prospettive	Appunti delle lezioni

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Prova orale basata sull'elaborazione di un power point di approfondimento sugli argomenti trattati. La verifica dell'apprendimento potrà essere effettuata anche per via telematica, qualora le condizioni lo dovessero richiedere.

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

- 1) Normativa regionale vigente in ambito della istituzione e gestione di aree protette
- 2) Normativa nazionale vigente in ambito della istituzione e gestione di aree protette
- 3) Lettura di un formulario standard di un sito Natura 2000
- 4) ZSC e ZPS

5) Piani di utilizzo

6) Piani di gestione siti Natura 2000

7) Piani territoriali
