

SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI Tutela e valorizzazione ambientale e territoriale

Corso di Laurea in Hospitality
Management

Insegnamento

Triennale

Docente: Antonio Saracino

☎ 081 2539389

email: a.saracino@unina.it

SSD

CFU

Anno di corso (I, II o III)

Semestre (I o II)

Orario dei corsi (qui si clickerà)

Insegnamenti propedeutici previsti: nessuno

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente dovrà riconoscere i principali sistemi di paesaggio a scala regionale, la loro genesi e gli strumenti legislativi che sottendono la loro tutela. Le conoscenze di base di ecologia del paesaggio e degli ecosistemi terrestri permettono allo studente di interpretare e decodificare su base funzionale il territorio e tradurre in servizi ecosistemici il mosaico di usi del suolo che caratterizza il paesaggio Mediterraneo.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Le conoscenze acquisite, la capacità di analisi e di sintesi dovranno essere tradotte nella capacità di comunicare in forma verbale e scritta le peculiarità del territorio di riferimento con particolare riguardo alle emergenze naturali e paesaggistiche. Il *project work* consentirà di affrontare un problema concreto che il discente dovrà sviluppare anche mediante la redazione di un rapporto scritto.

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:

- **Autonomia di giudizio:** Lo studente dovrà essere in grado di comprendere la genesi del paesaggio, le sue unità funzionali riconoscibili alle diverse scale spaziali di riferimento, anche attraverso la capacità di acquisire e interpretare le informazioni contenute in testi tecnici e scientifici pertinenti.
- **Abilità comunicative:** lo studente dovrà essere in grado di redigere sintesi tecniche strutturate secondo una sequenza logica e di comunicare facendo ricorso al linguaggio tecnico e/o scientifico modulato a seconda dell'obiettivo del lavoro e dell'interlocutore.
- **Capacità di apprendimento:** lo studente, a partire dagli argomenti inseriti nel programma, potrà essere in grado di approfondire gli argomenti di proprio interesse attraverso la lettura di testi tecnici e scientifici e di tutte le principali fonti del web ad accesso libero (presentate durante il corso) che riportano i risultati di progetti o lavori complessi.

PROGRAMMA

- I beni culturali e i beni paesaggistici nella legislazione nazionale, europea e nelle convenzioni internazionali.
- I paesaggi culturali e i paesaggi naturali: definizioni, genesi e dislocazione territoriale.
- Principi di ecologia del paesaggio e di funzionamento degli ecosistemi terrestri.
- La rete delle aree protette nazionale e regionale.
- I servizi ecosistemici: definizioni e classificazione, relazioni con gli usi del suolo, con le unità di paesaggio e con la rete delle aree protette.

CONTENTS

Cultural heritage and landscape assets in national and European legislation and international conventions.

- Cultural landscapes and natural landscapes: definitions, genesis and territorial dislocation.
- Principles of landscape ecology and functioning of terrestrial ecosystems.
- The network of national and regional protected areas.
- Ecosystem services: definitions and classification, relations with land uses, with landscape units and with the network of protected areas.

SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI Tutela e valorizzazione ambientale e territoriale

Corso di Laurea in Hospitality Management

Insegnamento

Triennale

protected areas.

MATERIALE DIDATTICO

Ingegnoli Vittorio (2011). *Bionomia del paesaggio*. Springer-Verlag, Milano.
 Naveh Zev, Lieberman Arthur S. (2013). *Landscape ecology: theory and application*. Springer Science & Business Media.
 Turner Monica G., Gardner Robert H., O'Neill Robert V. (2001). *Landscape ecology in theory and practice. Pattern and process*. Springer-Verlag, New York.
 Materiale didattico disponibile sul sito docente

FINALITA' E MODALITA' PER LA VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Lo studente dovrà dimostrare adeguate conoscenze della genesi e della tutela del paesaggio e delle sue unità funzionali spiegate con adeguata terminologia tecnico-scientifica, nonché la capacità di applicare a casi specifici le conoscenze acquisite.

MODALITA' DI ESAME

L'esame si articola in prova	Scritta e orale		Solo scritta		Solo orale	X
Discussione di elaborato progettuale						X
Altro, specificare						
In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla		A risposta libera		Esercizi numerici	

NOTE DEL DOCENTE

Il corso avrà un carattere applicativo, con sviluppo di *project work* da parte degli studenti.