



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2018/2019
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2019/2020
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI E AGRO-AMBIENTALI
INSEGNAMENTO	LABORATORIO DI ESTIMO RURALE
TIPO DI ATTIVITA'	F
AMBITO	21386-Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro
CODICE INSEGNAMENTO	19327
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	
DOCENTE RESPONSABILE	DI FRANCO CATERINA Professore Associato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	30
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	2
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Giudizio
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	DI FRANCO CATERINA Martedì 09:00 13:00 Edificio 4, ingresso A, primo piano, studio 32, dipartimento SAAF Mercoledì 09:00 13:00 Edificio 4, ingresso A, primo piano, studio 32, dipartimento SAAF Giovedì 10:00 13:00 Edificio 4, ingresso A, primo piano, studio 32, dipartimento SAAF

DOCENTE: Prof.ssa CATERINA DI FRANCO

PREREQUISITI	Conoscenze di base di economia ed estimo rurale e ambientale
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Al termine del corso lo studente avra' acquisito conoscenze utili per condurre l'analisi costi benefici, raccogliere i dati, elaborarli e presentarli in una relazione di tipo professionale.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Sara' effettuata una verifica a fine corso, per la valutazione delle abilita' conseguite dallo studente. La valutazione e' espressa da un giudizio di idoneita'/ non idoneita. La verifica riguarda: la valutazione della relazione scritta realizzata da ogni gruppo di studio; la presentazione orale, con il supporto di strumenti informatici, di una parte della relazione da parte dello studente. L'idoneita' e' raggiunta quando lo studente ha congrue competenze in ordine alla applicazione dell'analisi costi/benefici in campo sia pubblico che privato, possiede capacita' espositive e proprieta' di linguaggio adeguate al settore. Al di sotto di tale soglia il giudizio sara' di non idoneita.
OBIETTIVI FORMATIVI	Fornire allo studente le capacita' di utilizzare gli strumenti economico-estimativi in autonomia collegando le conoscenze tecniche a quelle economiche per formulare giudizi di convenienza economica e finanziaria in merito a progetti di investimento in campo sia pubblico che privato. Formare gli studenti al lavoro di gruppo. Fornire gli strumenti per realizzare una relazione scritta e la relativa presentazione di una analisi costi benefici di un progetto
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	La forma didattica adottata prevede sia lezioni frontali che esercitazioni in aula. Al fine di migliorare il rapporto studenti-docente, e di stimolare un loro maggiore coinvolgimento sviluppando attitudini al lavoro di gruppo, saranno attivati specifici gruppi di studio.
TESTI CONSIGLIATI	Materiale didattico fornito durante il corso.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Aspetti teorico metodologici per l' elaborazione della analisi costi-benefici e presentazione di casi studio.
ORE	Esercitazioni
8	Rilevazione in campo dei dati tecnici ed economici necessari.
16	Elaborazione dei dati e redazione dell'elaborato di gruppo.