

CORSO DI STUDIO: Scienze e Tecnologie Agrarie

ANNO ACCADEMICO: 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO:

Modulo: di Costruzioni Rurali (6 CFU)

C. I Ingegneria del territorio rurale (12 CFU)

Module: Agricultural Buildings (6 CFU)

Integrated Course Agricultural Buildings and Hydraulics (12 CFU)

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	III anno
Periodo di erogazione	I semestre (25 settembre 2023 - 19 gennaio 2024)
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	6 CFU
SSD	Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale - AGR/10
Lingua di erogazione	Italiano
Modalità di frequenza	Frequenza facoltativa

Docente	
Nome e cognome	Evelia Schettini
Indirizzo mail	evelia.schettini@uniba.it
Telefono	080 5443060
Sede	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) Università degli studi di Bari Aldo Moro
Sede virtuale	codice TEAMS per attività di tutoraggio: z061s8i
Ricevimento	Giorno e orari si concordano a seguito di una richiesta per e-mail. Il tutoraggio può essere effettuato anche utilizzando la piattaforma TEAMS

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	32	28	90
CFU/ETCS			
6	4	2	

Obiettivi formativi	Fornire principi teorici e capacità applicativa nella progettazione di un fabbricato rurale.
Prerequisiti	Conoscenze di principi di matematica Conoscenze di principi di fisica: principi di trasmissione del calore.

Metodi didattici	<p><i>Gli argomenti del corso saranno trattati con l'ausilio di presentazioni in Power Point; saranno mostrati in aula campioni di materiali da costruzione.</i></p> <p><i>Durante le esercitazioni pratiche saranno fornite le istruzioni basilari per l'utilizzo del software CAD bidimensionale Autocad. Si consiglierà l'elaborazione in gruppo del progetto di un fabbricato di abitazione rurale o di un fabbricato per bovine da latte o di una serra. Assistenza agli studenti sarà fornita durante la redazione del progetto.</i></p>
------------------	--

	<p>A ciascuno studente è consigliato di installare il software sul proprio pc scaricando la versione per studenti dal sito http://www.autodesk.it/education/country-gateway</p>
<p>Risultati di apprendimento previsti</p> <p><i>Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=</i></p> <p>DD1 Conoscenza e capacità di comprensione</p> <p>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p> <p>DD3-5 Competenze trasversali</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ - <i>Conoscenza e capacità di comprensione dei principali elementi strutturali soggetti a sollecitazioni semplici e composte; progetto e verifica di travi isostatiche.</i> ○ <i>Conoscenza e capacità di comprensione dei materiali e degli elementi costruttivi utilizzati nei fabbricati rurali</i> ○ <i>Conoscenza e capacità di comprensione dei criteri di progettazione dei fabbricati rurali</i> ○ <i>Istruzioni basilari di utilizzo del software CAD per la progettazione di un fabbricato rurale</i> ○ <i>Criteri di classificazione, scelta, campi di impiego e modalità costruttive degli elementi strutturali per i fabbricati rurali</i> ○ <i>Capacità di individuare le caratteristiche tecniche dei materiali strutturali e degli impianti tecnologici per i fabbricati rurali in funzione del bilancio e fabbisogno energetico, dell'area geografica e della sua destinazione d'uso</i> ○ <i>Progettazione di un fabbricato rurale utilizzando il CAD</i> ● <i>Autonomia di giudizio</i> <i>Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>eseguire una progettazione di un fabbricato rurale in relazione alla scelta delle strutture, dei materiali e degli impianti</i> ● <i>Abilità comunicative</i> <i>Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti</i> ○ <i>utilizzare l'informatica a supporto del proprio lavoro (progettazione CAD, simulazione, rappresentazione grafica degli impianti, ecc)</i> ● <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> <i>Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>aver sviluppato competenze necessarie per intraprendere studi successivi</i>
<p>Contenuti di insegnamento (Programma)</p>	<p><i>Competenze e responsabilità del progettista, del direttore dei lavori e del collaudatore. Redazione del progetto e adempimenti tecnico-amministrativi</i></p> <p><i>Principi di scienza delle costruzioni. La progettazione e la verifica di stabilità di una struttura. Sollecitazioni semplici e composte di travi isostatiche</i></p>

	<p><i>Materiali per le costruzioni: acciaio, conglomerato cementizio armato, cemento armato precompresso, legno, materiali lapidei.</i></p> <p><i>Criteri di scelta, campi di impiego e modalità costruttive di: fondazioni, travi, pilastri, solai, archi e volte, murature.</i></p> <p><i>Criteri di progettazione dei più diffusi fabbricati per aziende agricole: case rurali, fabbricati di esercizio, stalle per bovine da latte, serre, muri di sostegno.</i></p> <p><i>Progetto d'anno: elementi di AUTOCAD, elaborazione di un progetto di un fabbricato rurale.</i></p>
Testi di riferimento	<p><i>Appunti delle lezioni e materiale didattico distribuito durante il corso.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Chiumenti, R. "Costruzioni rurali". Edagricole, Bologna. 2004</i> • <i>AA.VV. "Manuale dell'Agronomo". Ed. Hoepli. 2002</i>
Note ai testi di riferimento	
Materiali didattici	<p>Tutto il materiale didattico è presente sulla piattaforma TEAMS nel team dal titolo "Modulo: Costruzioni Rurali PVPC - CI Ingegneria del Territorio Rurale" codice: as8ke38.</p> <p>Si può richiedere anche alla docente inviando una mail</p>

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p><i>Il docente assegna un tema d'anno che riguarda l'elaborazione di un progetto di un fabbricato di abitazione rurale o di un fabbricato per bovine da latte in stabulazione libera o di una serra da presentare in sede di esame e da sviluppare mediante software CAD. L'elaborazione del progetto può essere individuale o per gruppi e avviene durante il corso delle lezioni.</i></p> <p><i>Per gli studenti frequentanti l'insegnamento è prevista una prova di esonero. L'esonero consiste in una prova scritta a risposte chiuse sugli argomenti sviluppati durante le ore di lezione teorica e di esercitazione in aula svolte fino alla data dell'esonero. L'esito di tale prova concorre alla valutazione dell'esame di profitto e vale per un anno accademico. La valutazione del profitto degli studenti è espressa con una votazione in trentesimi. La prova di esonero è superata con una votazione di almeno 18/30.</i></p> <p><i>L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti sviluppati durante il corso. Durante l'esame sarà un argomento di discussione il lavoro di progettazione svolto dagli studenti durante il corso. La prova è superata con una votazione di almeno 18/30.</i></p> <p><i>La valutazione della preparazione dello studente avviene sulla base di criteri prestabiliti, come dettagliato nell'allegato A del Regolamento Didattico del Corso di Laurea</i></p> <p><i>Per gli studenti che hanno sostenuto la prova di esonero, la valutazione dell'esame di profitto viene espressa come media tra la votazione riportata all'esonero ed all'esame di profitto.</i></p> <p><i>L'esame di profitto degli studenti stranieri può essere svolto in lingua inglese</i></p>
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Risoluzione della verifica di stabilità di una trave isostatica, soggetta a sollecitazioni semplici e composte.</i> ○ <i>Conoscenza dei materiali e degli elementi costruttivi utilizzati per la</i>

	<p>realizzazione di un fabbricato per aziende agricole</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Conoscenza dei criteri di progettazione per un fabbricato per aziende agricole ○ Utilizzo del software CAD per la progettazione di un fabbricato per aziende agricole <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di comprensione applicate: <ul style="list-style-type: none"> ○ Progettazione di un fabbricato per aziende agricole utilizzando il CAD effettuando la scelta dei diversi elementi strutturali • Autonomia di giudizio: <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di giustificare le scelte eseguite nell'ambito della progettazione di un fabbricato per aziende agricole in relazione alla scelta delle strutture, dei materiali e degli impianti • Abilità comunicative: <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di comunicare in modo chiaro le conoscenze, le soluzioni e i problemi a interlocutori specialisti e non specialisti ○ Capacità di progettazione CAD • Capacità di apprendere: <ul style="list-style-type: none"> ○ capacità di apprendimento e desiderio di approfondimento in modo auto-diretto e autonomo
<p>Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p>Capacità di esporre in modo tecnico le conoscenze e di applicarle.</p> <p>Il voto è espresso in trentesimi, l'esame è superato con una votazione di almeno 18/30.</p>
<p>Altro</p>	<p>.</p>