



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2021/2022
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2021/2022
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA CIVILE
INSEGNAMENTO	GEOTECHNICS II
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50353-Ingegneria civile
CODICE INSEGNAMENTO	21867
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ICAR/07
DOCENTE RESPONSABILE	FERRARI ALESSIO Professore Ordinario Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	142
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	83
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	FERRARI ALESSIO Venerdì 8:00 10:00 Ufficio docente

DOCENTE: Prof. ALESSIO FERRARI

PREREQUISITI	Lo studente deve avere una buona conoscenza della meccanica dei terreni.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Alla fine del corso, lo studente sarà in grado di: comprendere ed utilizzare modelli costitutivi del terreno per le analisi geotecniche; utilizzare codici di calcolo numerici per trattare sistemi geotecnici; comprendere ad anticipare il comportamento di geomateriali in condizioni quali parziale saturazione e non-isoterme.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	La valutazione avviene con una prova orale. La prova è finalizzata alla valutazione della comprensione da parte dello studente dei concetti teorici della materia e della sua capacità di applicarli per un'analisi quantitativa del comportamento di sistemi geotecnici. La soglia della sufficienza sarà raggiunta quando lo studente mostri conoscenza e comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali e abbia competenze applicative in ordine alla risoluzione di casi concreti; lo studente deve ugualmente possedere capacità espositive e argomentative tali da consentire la trasmissione delle sue conoscenze all'esaminatore. Al di sotto di tale soglia, l'esame risulta insufficiente. Quanto più, invece, l'esaminando con le sue capacità argomentative ed espositive riesce a interagire con l'esaminatore e quanto più le sue conoscenze e capacità applicative vanno nel dettaglio della disciplina oggetto di verifica, tanto più la valutazione sarà positiva. La valutazione finale avviene in trentesimi. Dettaglio dei metodi di valutazione: Eccellente - 30 - 30 e lode Esito: ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprietà di linguaggio, buona capacità analitica, lo studente è in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti Molto buono - 26-29 Esito: buona padronanza degli argomenti, piena proprietà di linguaggio, lo studente è in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti Buono - 24-25 Esito: conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprietà di linguaggio, con limitata capacità di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi proposti Soddisfacente - 21-23 Esito: il candidato non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprietà di linguaggio, limitata capacità di applicare autonomamente le conoscenze acquisite Sufficiente - 18-20 Esito: minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, capacità molto limitata di applicare autonomamente le conoscenze acquisite Insufficiente Esito: il candidato non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli Argomenti
OBIETTIVI FORMATIVI	Obiettivo del corso è quello di fornire conoscenze avanzate della Meccanica dei Terreni e della Ingegneria Geotecnica.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni, esercizi, visite in laboratorio
TESTI CONSIGLIATI	Soil Behaviour and Critical State Soil Mechanics David Muir Wood Cambridge University Press, 1990 - Technology & Engineering - 462 pages Geotechnical Modelling David Muir Wood CRC Press, 2 Sep 2003 - Science - 504 pages Finite Element Analysis in Geotechnical Engineering David M. Potts, Lidija Zdravković Thomas Telford, 1999

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
16	Elasto-plasticità e modelli costitutivi per terreni
7	Accoppiamento idro-meccanico, risoluzione analitica e numerica agli elementi finiti.
8	Meccanica dei terreni parzialmente saturi
4	Meccanica dei terreni in condizioni non isoterme

ORE	Esercitazioni
16	Risoluzione di sistemi geotecnici con l'utilizzo di software di calcolo
16	Implementazione e calibrazione di modelli costitutivi per terreni
16	Risoluzione problemi di flusso con metodi numerici.