

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO Ingegneria  ANNO ACCADEMICO OFFERTA 2020/2021  ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE 2020/2021  CORSO DILAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CIVILE INSEGNAMENTO GEOTECNICA II TIPO DI ATTIVITA' B  AMBITO 50353-Ingegneria civile  CODICE INSEGNAMENTO 09822  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI ICAR/07  DOCENTE RESPONSABILE FERRARI ALESSIO Professore Ordinario Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI CFU 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO 5TUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1  PERIODO DELLE LEZIONI 2º semestre		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE  CORSO DILAUREA MAGISTRALE  INGEGNERIA CIVILE  INSEGNAMENTO  GEOTECNICA II  TIPO DI ATTIVITA'  B  AMBITO  CODICE INSEGNAMENTO  O9822  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  FERRARI ALESSIO  Professore Ordinario  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1	DIPARTIMENTO	Ingegneria
CORSO DILAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CIVILE INSEGNAMENTO GEOTECNICA II TIPO DI ATTIVITA' B AMBITO 50353-Ingegneria civile CODICE INSEGNAMENTO 09822 SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI DOCENTE RESPONSABILE FERRARI ALESSIO Professore Ordinario Univ. di PALERMO ALTRI DOCENTI CFU 9 NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA PROPEDEUTICITA' MUTUAZIONI ANNO DI CORSO 1	ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021
INSEGNAMENTO  TIPO DI ATTIVITA'  B  AMBITO  50353-Ingegneria civile  CODICE INSEGNAMENTO  09822  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  FERRARI ALESSIO  Professore Ordinario  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1	ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2020/2021
TIPO DI ATTIVITA'  AMBITO 50353-Ingegneria civile  CODICE INSEGNAMENTO 09822  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  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1	CORSO DILAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA CIVILE
AMBITO 50353-Ingegneria civile  CODICE INSEGNAMENTO 09822  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  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1	INSEGNAMENTO	GEOTECNICA II
CODICE INSEGNAMENTO  09822  SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI  DOCENTE RESPONSABILE  FERRARI ALESSIO  Professore Ordinario  Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU  9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1	TIPO DI ATTIVITA'	В
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  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1	AMBITO	50353-Ingegneria civile
DOCENTE RESPONSABILE FERRARI ALESSIO Professore Ordinario Univ. di PALERMO  ALTRI DOCENTI  CFU 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1	CODICE INSEGNAMENTO	09822
ALTRI DOCENTI  CFU 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1	SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ICAR/07
CFU 9  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO 1	DOCENTE RESPONSABILE	FERRARI ALESSIO Professore Ordinario Univ. di PALERMO
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI ANNO DI CORSO  144  81  81  81	ALTRI DOCENTI	
STUDIO PERSONALE  NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA  PROPEDEUTICITA'  MUTUAZIONI  ANNO DI CORSO  1	CFU	9
DIDATTICA ASSISTITA PROPEDEUTICITA' MUTUAZIONI ANNO DI CORSO 1		144
MUTUAZIONI ANNO DI CORSO 1		81
ANNO DI CORSO 1	PROPEDEUTICITA'	
	MUTUAZIONI	
PERIODO DELLE LEZIONI 2° semestre	ANNO DI CORSO	1
	PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA Facoltativa	MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE Voto in trentesimi	TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI  FERRARI ALESSIO Venerdì 8:00 10:00 Ufficio docente		

**DOCENTE:** Prof. ALESSIO FERRARI

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 sara' 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 e' finalizzata alla valutazione della comprensione da parte dello studente dei concetti teorici della materia e della sua capacita' di applicarli per un'analisi quantitativa del comportamento di sistemi geotecnici.
	La soglia della sufficienza sara' 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 capacita' espositive e argomentative tali da consentire la trasmissione delle sue conoscenze all'esaminatore. Al di sotto di tale soglia, l'esame risulta insufficiente. Quanto piu, invece, l'esaminando con le sue capacita' argomentative ed espositive riesce a interagire con l'esaminatore e quanto piu' le sue conoscenze e capacita' applicative vanno nel dettaglio della disciplina oggetto di verifica, tanto piu' la valutazione sara' positiva. La valutazione finale avviene in trentesimi.
	Eccellente - 30 - 30 e lode Esito: ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprieta' di linguaggio, buona capacita' analitica, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti Molto buono - 26-29 Esito: buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti
	Buono - 24-25 Esito: conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio, con limitata capacita' 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 proprieta' linguaggio, limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite
	Sufficiente - 18-20 Esito: minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, capacita' molto limitata di applicare autonomamente le conoscenze acquisite Insufficiente Esito: il candidato non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli
	Argomenti
OBIETTIVI FORMATIVI	Obbiettivo del corso e' 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
20	Elasto-plasticita e modelli costitutivi per terreni
10	Accoppiamento idro-meccanico, risoluzione analitica e numerica agli elementi finiti.
13	Meccanica dei terreni parzialmente saturi
8	Meccanica dei terreni in condizioni non isoterme

ORE	Esercitazioni
30	Risoluzione di sistemi geotecnici con l'utilizzo di software di calcolo