



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2023/2024
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2025/2026
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA MECCANICA
INSEGNAMENTO	ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE
TIPO DI ATTIVITA'	F
AMBITO	10812-Tirocini formativi e di orientamento
CODICE INSEGNAMENTO	22147
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	
DOCENTE RESPONSABILE	BARCELLONA ANTONIO 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	3
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Giudizio
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	BARCELLONA ANTONIO Lunedì 8:00 10:00 Stanza docente Martedì 8:00 10:00 Stanza docente Mercoledì 8:00 10:00 Stanza docente Giovedì 8:00 10:00 Stanza docente

DOCENTE: Prof. ANTONIO BARCELLONA

PREREQUISITI	Corsi del primo anno di studi universitari
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Capacità di muoversi agevolmente, tramite conoscenza di tutte le norme, in ambito professionale, in riferimento ad attività da dipendente o da libero professionista
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Esame scritto con esito finale positivo o negativo senza valutazione - Per l'acquisizione dei crediti formativi universitari è necessaria la presenza ad almeno il 75% delle ore totali
OBIETTIVI FORMATIVI	La conoscenza adeguata degli aspetti metodologici-operativi relativi alle principali tematiche in ambito professionale (Norme, certificazione, deontologia)
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali in aula - Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo, in collaborazione con gli ordini professionali, produce il corso da 3 CFU ciascuno "Esercizio della professione di ingegnere" (30 ore - 3 CFU). Il corso consente l'acquisizione di 3 CFU per altre attività formative ex art. 10 comma 5 lett. d) D.M. 270/04. I contenuti del corso, coordinato dal prof. Antonio Barcellona, sono riassunti nella presente scheda. Per il conseguimento dei CFU, gli allievi dovranno superare la prova finale di verifica della preparazione
TESTI CONSIGLIATI	Norme, Regolamenti e Decreti ministeriali reperibili sui siti ufficiali

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Presentazione del corso - Gli Ordini professionali, L'avvio della professione - Modalità di svolgimento dell'esame di abilitazione all'esercizio della professione
3	L'accesso alla professione e l'aggiornamento professionale obbligatorio
3	Le certificazioni degli impianti
3	Le norme tecniche per le costruzioni e la normativa sismica
3	La sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei mobili
3	La protezione civile e le emergenze per malattie infettive
3	Concessioni per edificare autorizzazioni, agibilità e burocrazia
3	I lavori pubblici: Sintesi della normativa
3	Dalla prestazione al compenso professionale
3	Tecnicismi e ruolo del WEB