



Insegnamento: Fondazioni		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano	
SSD: ICAR/07 - Geotecnica		CFU: 9	
Anno di corso: I	Tipologia di Attività Formativa: B (Caratterizzanti)		
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il corso mira a fornire i principi, le teorie e le metodologie analitiche, computazionali e sperimentali per la modellazione fisico-meccanica delle fondazioni, superficiali e profonde, e delle terre e delle rocce che con esse interagiscono in campo statico e dinamico. L'analisi, il progetto e la realizzazione delle fondazioni sono contenuti del corso.			
Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire le conoscenze necessarie alla progettazione, al monitoraggio ed al recupero delle fondazioni. Le fondazioni interagiscono con le strutture in elevazione e con i terreni ed una corretta progettazione non può prescindere dall'analisi di tali interazioni. Le basi per raggiungere l'obiettivo descritto sono costituite dallo studio di teorie con l'analisi dei rispettivi campi applicativi, dalla descrizione delle procedure di calcolo più diffuse ed efficienti e dalla definizione puntuale di metodi di calcolo per rispondere alle esigenze dettate dalle normative nel campo della progettazione delle fondazioni o del riuso delle fondazioni esistenti.			
Propedeuticità in ingresso: nessuna. Propedeuticità in uscita: nessuna			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Combinazione di prova scritta e prova orale.			