

Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità

Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente, il Territorio e la Protezione Civile– LM-35

Rau, art. 12, comma 2, lettera b

N.	Insegnamento	Settore SSD	Obiettivi formativi specifici	Propedeuticità obbligatorie
1	Complementi di geologia applicata	GEO/05	Alla fine del corso lo studente dovrà: <ul style="list-style-type: none"> - apprendere i principali aspetti geologico-applicativi connessi alla meccanica delle rocce; - saper valutare le caratteristiche in sito dell'ammasso roccioso nelle principali problematiche ingegneristiche e per gli scopi progettuali più frequenti; - conoscere le metodologie impiegate per la sua classificazione e le principali prove utilizzate (sul campo ed in laboratorio) per la caratterizzazione dei giunti e della roccia intatta; - approfondire il comportamento geomeccanico di un ammasso roccioso, in condizioni naturali (versanti) e/o in presenza di opere di ingegneria (gallerie, dighe, fondazioni, ecc.). 	Nessuna
2	Complementi di geotecnica	ICAR/07	Lo studente alla conclusione del corso dovrà: <ul style="list-style-type: none"> - risolvere problemi legati alla progettazione geotecnica e strutturale delle platee; - risolvere problemi legati alla progettazione di fondazioni profonde soggette a carichi statici verticali e orizzontali; - affrontare i problemi di analisi di interazione terreno-fondazione-struttura; - risolvere problemi legati alla progettazione strutturale delle fondazioni dirette e profonde; - conoscere i concetti di ingegneria geotecnica sismica e di interazione terreno-fondazione-struttura sotto l'azione sismica; - risolvere problemi legati alla progettazione di fondazioni (dirette e profonde) in zona sismica; - determinare le spinte delle terre attive e passive su opere di sostegno, sia in condizioni statiche che dinamiche (azione del sisma) - risolvere problemi legati alla progettazione di opere di sostegno (muri, paratie a sbalzo e ancorate, terre armate) e di scavi armati. 	Nessuna
3a	Costruzioni idrauliche I	ICAR/02	Lo studente alla fine del corso dovrà: <ul style="list-style-type: none"> - conoscere le metodologie teoriche e pratiche per la progettazione e la verifica delle reti, delle opere e dei manufatti per l'utilizzo e la gestione delle acque in ambito urbano (sistemi di adduzione e distribuzione dell'acqua potabile; reti di fognatura e sistemi di drenaggio); - saper effettuare analisi statistiche sui dati di portata dei corsi d'acqua; - saper determinare le curve di possibilità pluviometrica di dato tempo di ritorno; - saper stimare le portate di progetto mediante modelli di trasformazione afflussi-deflussi; - saper dimensionare sistemi di smaltimento dei deflussi e sistemi per il contenimento delle piene; - essere in grado di calcolare i collettori dei sistemi di drenaggio urbano e delle reti fognarie; - saper dimensionare i sistemi di acquedotto. 	Nessuna
3b	Costruzioni idrauliche II	ICAR/02	Lo studente alla fine del corso dovrà: <ul style="list-style-type: none"> - conoscere le metodologie teoriche e pratiche per la progettazione e la verifica degli impianti, delle opere e dei manufatti finalizzati allo sfruttamento e alla difesa 	Nessuna

			<p>dalle acque (impianti idroelettrici; sistemi di irrigazione; sistemazione delle reti idrografiche naturali; reti di bonifica);</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere i principi base e i criteri per la gestione e l'ottimizzazione delle risorse idriche e dei sistemi idraulici; - conoscere i fondamenti degli impianti idroelettrici, delle opere di presa, di adduzione, e dei serbatoi per uso idroelettrico; - saper dimensionare i canali di bonifica e gli impianti idrovori; - conoscere i principi della sistemazione dei corsi d'acqua, delle opere di derivazione e di regolazione fluviale (dighe e traverse); - possedere le nozioni fondamentali relative alla gestione delle risorse idriche e all'ottimizzazione dei sistemi idraulici. 	
4	Costruzioni in zona sismica	ICAR/09	<p>Conoscenza del comportamento delle costruzioni in presenza di terremoti.</p> <p>Capacità di concepire un sistema strutturale tenendo conto dei criteri generali di progettazione per la resistenza alle azioni sismiche sia nel caso di strutture sismoresistenti tradizionali che nel caso di strutture dotate di tecnologie innovative di protezione sismica.</p> <p>Comprensione del comportamento duttile delle strutture (capacity design) e conoscenza del metodo della gerarchia delle resistenze. Conoscenza dei criteri specifici previsti dalla normativa italiana per la progettazione delle strutture in cemento armato in zona sismica.</p>	Nessuna
5	Dinamica delle strutture	ICAR/08	<p>Lo studente al termine del corso deve conoscere i fondamenti teorici della dinamica lineare e aver acquisito le tecniche fondamentali di risoluzione dei problemi. Deve essere in grado di affrontare un problema sismico in termini di analisi di risposta spettrale.</p>	Nessuna
6	Environmental Geophysics	GEO/11	<p>To develop the fundamental near-surface geophysical skills needed for site assessment.</p> <p>Course will include some basic foundation theory to facilitate using various geophysical techniques (e.g., seismic refraction, seismic reflection, ground penetrating radar, electrical resistivity, gravity, magnetics) to solve applied problems e.g. in the environmental, geotechnical and archeological fields.</p>	Nessun
7	Geomatica ambientale	ICAR/06	<p>Al termine del corso lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscere le tecnologie spaziali per il rilievo estensivo del territorio e gli strumenti informatici per la raccolta e l'analisi delle variabili ambientali georiferite; - Saper impiegare gli strumenti informatici per la modellazione numerica del territorio e per l'analisi dei parametri ambientali ottenibili dai dati telerilevati; - Conoscere e sapere utilizzare gli strumenti di analisi, ricerca, combinazione e rappresentazione dei dati spaziali offerti dai Sistemi Informativi Territoriali con particolare riguardo ai programmi open-source; - Conoscere i sistemi di riferimento e di coordinate usati per la georeferenziazione dei dati spaziali e le tecniche rigorose di conversione e trasformazione tra sistemi di coordinate; - Conoscere l'ambiente di programmazione Matlab/Octave e sapere sviluppare autonomamente procedure informatiche per la creazione, la gestione e l'analisi di modelli numerici del terreno, e per il trattamento e la classificazione dei dati multispettrali. 	Nessuna

8	Idraulica computazionale e fluviale	ICAR/01	<p>Alla fine del corso lo studente dovrà aver acquisito conoscenze utili per la comprensione e l'analisi dei fenomeni alla base dell'idraulica fluviale quali ad esempio la propagazione delle onde di piena o il trasporto solido.</p> <p>In particolare, lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comprendere le nozioni fondamentali dell'idraulica fluviale; - conoscere le basi del calcolo numerico; - saper effettuare delle scelte, valutare le teorie alternative e comprendere le conseguenze dell'applicazione di teorie diverse nelle diverse situazioni; - saper applicare le principali tecniche di soluzione numerica delle equazioni differenziali al campo fluviale; - acquisire una metodologia che permetta la realizzazione di semplici modelli numerici avvalendosi, come supporto di programmazione, del linguaggio MATLAB; - sviluppare autonomia di giudizio e di organizzazione del proprio lavoro nella preparazione delle relazioni; - saper comunicare in modo chiaro, privo di ambiguità e con un adeguato linguaggio tecnico le proprie conoscenze, con le ipotesi e i limiti cui sono soggette. 	Nessuna
9	Idraulica marittima e costiera	ICAR/01	<p>Alla conclusione del corso lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere la teoria d'onda regolare, la propagazione del moto ondoso e la sua interazione con le strutture; - acquisire conoscenze utili per la comprensione del moto ondoso reale e dei processi costieri; - comprendere le diverse tecniche di protezione delle coste; - saper valutare i criteri di progettazione delle opere di difesa costiera; - applicare le conoscenze pratico-progettuali acquisite durante il corso attraverso la predisposizione di un'esercitazione progettuale; - saper effettuare scelte fra le alternative tecniche e comprendere le conseguenze e le responsabilità delle scelte progettuali; - saper applicare le conoscenze acquisite a contesti differenti da quelli presentati durante il corso; - saper comunicare in modo chiaro, privo di ambiguità e con un adeguato linguaggio tecnico le proprie conoscenze, con le ipotesi e i limiti cui sono soggette. 	Nessuna
10	Idrogeologia applicata	GEO/05	<p>Alla fine del corso lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere gli elementi necessari alla valutazione delle potenzialità idriche degli acquiferi; - apprendere le conoscenze di base dei principi fisici che descrivono il deflusso idrico sotterraneo; - acquisire la conoscenza delle metodologie abitualmente utilizzate per la determinazione dei principali parametri idrodinamici degli acquiferi; - conoscere i metodi di quantificazione delle risorse idriche disponibili. 	Nessuna
11	Idrologia tecnica	ICAR/02	<p>Lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere le tecniche di rilevamento idrologico; - conoscere e comprendere i più significativi modelli di calcolo idrologici; - sapere applicare le conoscenze acquisite per la progettazione idrologica delle opere idrauliche di difesa del suolo e di gestione delle risorse idriche. 	Nessuna
12	Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	<p>Lo studente alla conclusione del corso dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sapere le tematiche ingegneristiche e sanitarie relative all'inquinamento e depurazione delle acque e matrici collegate; - acquisire parti teoriche ed applicative atte al 	Nessuna

			<p>raggiungimento della comprensione dei concetti fondamentali della disciplina;</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere i fondamenti per progettare filiere di trattamento acque con riferimenti alla qualità ambientale in ambito civile e industriale; - padroneggiare l'analisi critica, autonoma e interdisciplinare del ciclo integrato dell'acqua con riferimenti all'etica e ai risvolti sociali delle scelte tecniche e progettuali che la disciplina consente. 	
13	Misure e trattamento dei segnali	GEO/11	<p>Alla fine del corso lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere gli approcci geofisici ai problemi di ingegneria ambientale, l'acquisizione e analisi del segnale ed il filtraggio; - comprendere l'acquisizione di segnali temporali e spaziali per applicazioni ingegneristiche; - conoscere le basi dell'acquisizione ed analisi spettrale di generici segnali ed il concetto di filtraggio; - conoscere alcuni metodi e strumenti di misura; - saper applicare le conoscenze alla caratterizzazione dinamica di sistemi; - saper esaminare una serie di casi studio relativi a problemi ingegneristici attraverso l'utilizzo di diverse tecniche geofisiche e non. 	Nessuna
15	Progetto di infrastrutture viarie	ICAR/04	<p>Alla conclusione del corso lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere i materiali più innovativi e le tecnologie più avanzate per la costruzione delle infrastrutture viarie; - comprendere il significato ingegneristico della caratterizzazione prestazionale dei materiali impiegati nella costruzione delle infrastrutture viarie; - conoscere criteri e norme tecniche di riferimento per la progettazione geometrica dei tracciati stradali; - sapere applicare le conoscenze acquisite nella progettazione di un tracciato stradale di montagna. 	Nessuna
16	Progetto di strutture	ICAR/09	<ul style="list-style-type: none"> - Il corso di propone di fornire agli studenti le conoscenze fondamentali per affrontare la progettazione degli edifici in calcestruzzo armato soggetti a carichi gravitazionali e sismici. - Progettare, calcolare, verificare strutture in calcestruzzo armato soggette a carichi verticali. - Progettare, calcolare, verificare strutture in calcestruzzo armato soggette a sisma. - Progettare, calcolare e verificare elementi strutturali bidimensionali quali lastre e piastre. <p>Progettare e verificare strutture in calcestruzzo armato precompresso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eseguire analisi speditive e per via automatica di strutture in c.a. 	Nessuna
17	Rilievi topografici per il controllo ambientale	ICAR/06	<p>Al termine del corso lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere gli strumenti e le tecniche topografiche per il monitoraggio del territorio e il controllo geometrico delle strutture; - saper progettare, eseguire ed elaborare una livellazione geometrica; - saper progettare, rilevare e compensare una rete topografica con strumentazione elettro-ottica; - saper pianificare, eseguire ed elaborare un rilievo satellitare in postelaborazione ed in tempo-reale; - saper effettuare il trattamento, l'interpretazione e la restituzione delle misure topografiche e satellitari; - conoscere e saper eseguire le tecniche operative di rilievo mediante scansione laser da terra e da aeromobile e la relative elaborazione dati; - saper condurre le verifiche periodiche della 	Nessuna

			<p>strumentazione topografica secondo le norme ISO;</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere le problematiche dell'idrografia e le tecniche di rilievo specifiche; - saper eseguire il collaudo topografico delle costruzioni; - conoscere le tecniche di tracciamento di opere civili, strade e gallerie. 	
18	Sicurezza e protezione civile	GEO/11	<p>Alla fine del corso lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere i criteri e metodi di analisi, valutazione e la gestione della sicurezza in un'ottica intersettoriale; - conoscere le tecniche per individuare strategie di prevenzione e protezione e per pianificare la gestione delle emergenze; - conoscere l'approccio del disaster management e il funzionamento del sistema di protezione civile; - saper valutare le condizioni di sicurezza in contesti pre e post evento traumatico; - saper impostare procedure di sicurezza e piani di emergenza. 	Nessuna
19	Sismologia applicata all'ingegneria	GEO/11	<p>Lo studente alla fine del corso dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere l'origine e la fisica dei terremoti, i fondamenti della generazione e propagazione delle onde sismiche, la sismometria e la caratterizzazione dei terremoti; - conoscere il significato e l'uso della misurazione del moto del suolo; - aver appreso le problematiche relative all'interazione sito-costruito, alla caratterizzazione dell'azione sismica di progetto e alla zonazione sismica; - aver appreso le conoscenze per attuare misure geofisiche finalizzate alla caratterizzazione della risposta sismica locale dei siti. 	Nessuna
20	Stabilità dei pendii	ICAR/07	<p>Alla conclusione del corso lo studente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere i principi della resistenza al taglio delle terre e la loro applicazione alla stabilità dei pendii; - conoscere le prove di laboratorio e in sito sulle terre e la loro applicazione alla stabilità dei pendii; - conoscere i principali metodi di analisi della stabilità dei pendii infiniti e finiti all'equilibrio limite; - conoscere i principali metodi di stabilizzazione dei pendii in terreno sciolto; - conoscere la normativa italiana riguardante la geotecnica in genere e la stabilità dei pendii in particolare; - conoscere i principi della resistenza dei giunti e degli ammassi rocciosi; - conoscere le prove di laboratorio e in sito sulle rocce e la loro applicazione alla stabilità dei pendii; - conoscere la teoria dei blocchi e la sua applicazione alla stabilità dei pendii in roccia staccante; - conoscere i principali metodi di stabilizzazione dei pendii in roccia. 	Nessuna
21	Tecnica delle fondazioni	ICAR/09	<p>Il corso fornisce le conoscenze teoriche e applicative concernenti le principali tipologie fondazionali utilizzate nell'ambito dell'edilizia civile e industriale, con particolare attenzione alla modellazione, analisi, progetto e verifica strutturale. Verranno trattate le fondazioni superficiali, le fondazioni su pali, le opere di sostegno flessibili e i consolidamenti del terreno. Il corso intende offrire anche una panoramica delle tecnologie costruttive attualmente presenti sul mercato italiano e internazionale, nell'ottica di offrire agli studenti una preparazione non solo teorica. Il corso va visto come complementare al corso di Progetto di strutture, ampliando e completando le tematiche relative alla parte strutturale a contatto con il</p>	Nessuna

			terreno.	
--	--	--	----------	--