Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione insegnamento	Geologia c.i.	
Corso di studio	Laurea Triennale in Scienze della Natura	
Classe di laurea	L-32	
Crediti formativi (CFU)	6	
Obbligo di frequenza	Fortemente consigliata	
Lingua di erogazione	italiano	
Anno Accademico	2019/2020	

Docente responsabile		
Nome e Cognome	Luigi Spalluto	
indirizzo mail	luigi,spalluto@uniba.it	
telefono	080-544	
Ricevimento	Palazzo di Scienze della Terra, stanza n. 4, Secondo piano. Tutti i giorni, se non impegnato in	
Ricevilliento	altre attività, previo appuntamento telefonico/email	

Dettaglio insegnamento	idoneità/esame con voto	SSD	tipologia attività
Dettagno misegnamento	Esame con voto fino a 30.	Geo/02	Lezioni frontali

Erogazione insegnamento	Anno di corso	Semestre	
	III	I	

	CFU lez Ore lez	CFU lab	Ore lab	CFU	Ore	CFU eserc	Ore eserc	
Modalità erogazione	CI O IEZ	OTE IEZ	CIOIAD	Orelab	eserc	eserc	campo	campo
	6	48	0	0	0	0	0	0

Organizzazione	ore totali	ore insegnamento	ore studio individuale
della didattica	150	48	102

	Inizio attività didattiche	Fine attività didattiche		
Calendario	Prima settimana di	Metà Gennaio		
	Ottobre	Field Geilidio		

Syllabus			
Prerequisiti	Conoscenze di Geografia e Geografia fisica, Mineralogia, Petrografia		
Risultati di apprendimento attesi (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di			
apprendimento del CdS, riportati nei qua	dri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)		
	Lo studente dovrà apprendere le diverse prove della teoria della tettonica delle placche		
	e le diverse ipotesi sull'origine del loro movimento. Dovrà apprendere i principi di		
Conosconza o capacità di	stratigrafia e i principali elementi di geologia strutturale; dovrà acquisire le nozioni di		
Conoscenza e capacità di	base di sedimentologia accompagnate dalla conoscenza dei vari ambienti deposizionali.		
comprensione	Dovrà conoscere gli elementi essenziali dell'evoluzione del sistema orogenico		
	meridionale. Tali conoscenze, utili anche a fini divulgativi e didattici, verranno acquisite		
	mediante lezioni teoriche.		
	Lo studente dovrà acquisire la capacità di leggere e interpretare la componente abiotica		
	del paesaggio come risultato di una lunga evoluzione geologica (tempo profondo).		
Capacità di applicare	Dovrà acquisire la capacità di riconoscere e leggere dati geologici direttamente sul		
conoscenza e comprensione	terreno, con capacità di sintetizzare quanto studiato anche a fini divulgativi o didattici.		
	Lo studente sarà invitato in aula a confrontare le diverse proposte interpretative o di		
	sintesi relative a specifiche tematiche sviluppate durante la lezione.		
Autonomia di giudizio	Lo studente dovrà acquisire la capacità di contestualizzare da un punto di vista prima		
	ambientale e poi geodinamico le differenti caratteristiche geologiche del territorio di		
	interesse e la sua storia evolutiva. Gli studenti saranno invitati prima singolarmente epoi		
	collegialmente a discutere i casi di studio proposti durante la lezione.		

Abilità comunicative	Lo studente dovrà acquisire la capacità di esprimere con chiarezza e con rigore scientifico concetti e principi fondamentali di geologia. Gli studenti saranno invitati a esprimersi autonomamente su concetti appresi durante le lezioni.
Capacità di apprendimento	Lo studente dovrà essere in grado di cogliere le connessioni tra i concetti fondamentali dell'insegnamento e quelli di altre materie del corso di studio. Tale capacità sarà stimolata con domande collettive o personalizzate durante il corso delle lezioni.

	scimolata con domande conective o personanzzate durante il corso delle lezioni.
Programma	
Programma Contenuti dell'insegnamento	INTRODUZIONE ALLA GEOLOGIA I materiali costituenti delle rocce. Il ciclo litogenetico. Origine e classificazione delle rocce sedimentarie. STRATIGRAFIA Principi fondamentali della stratigrafia. Metodi di correlazione stratigrafica. Discordanze e lacune stratigrafiche. Cronostratigrafia. La scala dei tempi geologici. Concetto di facies. Legge di Walther. Ciclo sedimentario. Trasgressioni e regressioni. Variazioni relative del livello del mare. PROCESSI ED AMBIENTI SEDIMENTARI Trasporto e processi sedimentari. Strutture sedimentarie. Ambienti continentali: conoide, piana alluvionale. Ambienti di transizione: delta, spiagge, piane di marea. Ambienti marini: piattaforma, scarpata, bacino. Sistemi carbonatici. EVOLUZIONE DEL GLOBO TERRESTRE E TETTONICA DELLE PLACCHE Interno della Terra. Paleomagnetismo ed espansione dei fondi oceanici. Terremoti e vulcanismo. Tettonica delle placche. Margini di placca e margini continentali.
	DEFORMAZIONE DELLE ROCCE E STRUTTURE GEOLOGICHE Pieghe, faglie e sovrascorrimenti. TETTONICA REGIONALE Cratoni. Fasce orogeniche. Cenni sull'evoluzione geologica e geodinamica dell'Italia.
Testi di riferimento	Capitoli selezionati da: CAPIRE LA TERRA - Press & Siever, edizione italiana di Lupia Palmieri e Parotto - Ed. Zanichelli ROCCE E SUCCESSIONI SEDIMENTARIE – Bosellini, Mutti e Ricci Lucchi. Utet. SEDIMENTOLOGIA Ambienti sedimentari e facies. Parte III - Ricci Lucchi –CLUEB Articoli monografici forniti a lezione Questi testi sono consultabili anche presso le biblioteche universitarie
Note ai testi di riferimento	I testi devono essere integrati con materiale didattico fornito dal docente. Tale materiale consiste in slides preparate in italiano e in articoli monografici in inglese e in italiano.
Metodi didattici	Lezioni frontali supportate da proiezioni multimediali e materiale illustrativo fornito al momento.
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	L'esame di "Geologia" sarà integrato con quello relativo all'insegnamento di "Laboratorio di Geologia". L'esame di "Geologia" consisterà in una prova orale nella quale lo studente dovrà dimostrare la conoscenza degli argomenti trattati a lezione e la capacità di saperne integrare e collegare i contenuti. Il voto finale sarà espressione della chiarezza espositiva, della proprietà di linguaggio, della capacità di applicare in contesti divulgativi o didattici le conoscenze acquisite e sarà determinato dal confronto con la valutazione espressa per l'insegnamento di "Laboratorio di Geologia" (che integra l'esame). La partecipazione assidua ed attiva durante il corso di insegnamento concorrerà ad una valutazione molto positiva.
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su	Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente dovrà dimostrare di conoscere i fondamenti della disciplina ed in particolare: la costituzione del pianeta e la sua dinamica (tettonica delle placche); i principali ambienti e

indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello) processi geologici; la dinamica sedimentaria e i principi di stratigrafia; alcuni elementi di geologia strutturale e regionale. Dimostrare la comprensione dei concetti fondamentali proposti durante le lezioni frontali sarà condizione necessaria per il superamento dell'esame (superamento e voto finale condizionati dall'integrazione con l'esame di "Laboratorio di Geologia").

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di descrivere con proprietà di linguaggio gli argomenti geologici affrontati durante l'esame e dovrà dimostrare la capacità di applicare in contesti reali le conoscenze acquisite. La dimostrazione da parte dello studente di aver acquisito queste competenze porterà ad una valutazione molto positiva dell'esame (superamento e voto finale condizionati dall'integrazione con l'esame di "Laboratorio di Geologia").

Autonomia di giudizio

Lo studente durante l'esame dovrà essere in grado di sviluppare autonomamente collegamenti con altre discipline del percorso di studio. Tale capacità porterà ad una valutazione molto positiva dell'esame (superamento e voto finale condizionati dall'integrazione con l'esame di "Laboratorio di Geologia").

Abilità comunicative

Saranno valutate molto positivamente le capacità di esprimere concetti e formulare interpretazioni con proprietà di linguaggio e chiarezza espositiva facendo uso della terminologia scientifica appresa durante la frequenza del corso. Dovrà inoltre dimostrare la capacità di applicare in contesti divulgativi o didattici le conoscenze acquisite. Tali capacità unitamente ad una buona padronanza della proprietà di linguaggio e del lessico geologico si rifletterà in un incremento della votazione finale, con possibilità di conseguire la votazione massima (superamento e voto finali condizionati dall'integrazione con l'esame di "Laboratorio di Geologia").

Capacità di apprendimento

Lo studente dovrà dimostrare di essere stato in grado di acquisire autonomamente ulteriori conoscenze sulla base di una preparazione interdisciplinare. La dimostrazione di una acquisita capacità di allargare le proprie conoscenze con un percorso di apprendimento autonomo potrà avere un riconoscimento attraverso un incremento del voto finale fino al massimo (superamento e voto finali condizionati dall'integrazione con l'esame di "Laboratorio di Geologia").

Altro