

Testi del Syllabus

Resp. Did.	STOPPA MICHELE	Matricola:	006694
Anno offerta:	2015/2016		
Insegnamento:	170SM - GEOLOGIA AMBIENTALE		
Corso di studio:	SM40 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA		
Anno regolamento:	2013		
CFU:	9		
Settore:	GEO/02		
Tipo Attività:	B - Caratterizzante		
Anno corso:	3		
Periodo:	Secondo Semestre		
Sede:	TRIESTE		



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano.
Contenuti (Dipl.Sup.)	<p>L'ambiente e la fragilità ambientale. La dinamica ambientale: sistemi territoriali in condizioni di morfostasi e di morfogenesi. Modelli di sviluppo sostenibile di tipo conservativo e finalistico. Processi morfogenetici: agenti, fattori e condizioni morfogenetiche. Pericolosità ambientale alla scala regionale (tipologie) e responsabilità antropiche nei disastri naturali. I sistemi montani: degradazione accelerata dei versanti e frane. I sistemi fluviali: fenomeni di erosione e di sedimentazione, inondazioni e possibili interventi di sistemazione idraulico-forestale alla luce del modello teorico del corso d'acqua elaborato dal Trevisan. I sistemi di transizione: subsidenza, erosione marina e difesa dei litorali e delle lagune.</p> <p>Analisi ed interpretazione degli ambienti naturali e artificiali: ambienti montani, pedemontani, collinari, carsici, planiziali, fluvio-lacustri, lagunari, costieri. Condizionamento tettonico e neotettonico all'assetto dell'ambiente. Impatto degli interventi antropici sull'ambiente: il problema della riqualificazione e della progettazione ambientale sostenibile: il caso dei paesaggi minerari.</p>
Testi di riferimento	<p>CASATI P., PACE F., (a cura di), Scienze della Terra - vol. 2: L'atmosfera, l'acqua, i climi, i suoli, Torino, Città Studi Edizioni, 1996.</p> <p>BELL F. G., Geologia ambientale. Teoria e pratica, Bologna, Zanichelli, 2001.</p> <p>MARTINIS B., Geologia ambientale, Torino, Utet, 1997.</p> <p>ALEXANDER D. E., Calamità naturali. Lineamenti di Geologia ambientale e studio dei disastri, Bologna, Pitagora Editrice, 1997.</p>
Obiettivi formativi	<p>Avviando gradualmente gli studenti all'analisi e all'interpretazione dei principali sistemi ambientali in cui si articola l'insieme morfogenetico temperato, il corso intende promuovere le competenze indispensabili per comprenderne l'organizzazione, le dinamiche e le possibili trasformazioni, riservando adeguata attenzione alla gestione sostenibile del rischio ambientale con particolare riguardo al contesto alpino-adriatico. In tal modo l'insegnamento persegue l'obiettivo di formare esperti in grado di svolgere una feconda mediazione fra il mondo della ricerca scientifica e i soggetti implicati nelle politiche territoriali e nella gestione concreta del territorio, al fine di orientare tali interventi in una prospettiva attenta ai principi della sostenibilità ambientale.</p>

Prerequisiti	È opportuna la padronanza delle competenze già sviluppate nell'ambito degli insegnamenti di base riferibili all'area multidisciplinare delle Geoscienze impartiti nell'ambito del Corso di Laurea. Nei casi in cui si rendessero necessari, sono previsti durante lo svolgimento delle attività didattiche opportuni interventi mirati volti al consolidamento dei prerequisiti.
Metodi didattici	Lezioni frontali, lezioni interattive, attività laboratoriali.
Altre informazioni	<p>Ulteriori informazioni sono reperibili in moodle all'indirizzo http://moodle2.units.it/course/view.php?id=426: si invitano gli studenti ad accedere, iscriversi e visionare tale sito sistematicamente.</p> <p>Contattare il docente all'indirizzo: michele.stoppa@dsgs.units.it Gli studenti potranno eventualmente partecipare a attività formative integrative in campagna promosse in collaborazione e con il supporto scientifico-organizzativo del Laboratorio permanente P.I.D.D.AM. operante sotto l'egida del C.I.R.D. - Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica dell'Università di Trieste. Il calendario di tali attività verrà reso noto nel corso delle lezioni.</p>
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale.
Programma esteso	In corso di elaborazione.