

Testi del Syllabus

Resp. Did.	STOPPA MICHELE	Matricola: 006694
Docenti	FINOCCHIARO FURIO, 6 CFU STOPPA MICHELE, 3 CFU	
Anno offerta:	2016/2017	
Insegnamento:	087SM - GEOGRAFIA FISICA E GEOLOGIA	
Corso di studio:	SM40 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA	
Anno regolamento:	2015	
CFU:	9	
Settore:	GEO/04	
Tipo Attività:	A - Base	
Anno corso:	2	
Periodo:	Primo Semestre	
Sede:	TRIESTE	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti (Dipl.Sup.)	Introduzione alla cartografia generale e tematica. La Carta Tecnica Regionale (CTR) del Friuli-Venezia Giulia: quadro di unione, legenda. Lettura, analisi e interpretazione in chiave geomorfologica della Carta Tecnica Regionale. La Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000: organizzazione del Foglio, campi legenda. La Carta Geologica come fonte di informazione per l'analisi geografica.
Testi di riferimento	Nel corso delle lezioni verranno forniti materiali utili ai fini del consolidamento dei saperi e delle competenze sviluppate nel corso delle attività formative. Per ulteriori approfondimenti si suggerisce in particolare: http://www.isprambiente.gov.it/it/cartografia/carte-geologiche-e-geotematiche (per l'accesso alla cartografia geologica e geotematica on-line); http://irdat.regione.fvg.it/CTR/ricerca-cartografia/ (per l'accesso alla CTR FVG on-line). Per ulteriori approfondimenti: STOPPA M., «La carta geologica. Un sussidio strategico per la ricerca e la didattica della Geografia», in: Boll. A.I.C., XLVIII (2011), n. 143, suppl. su CD, pp. 365-376.
Obiettivi formativi	Analizzare i principali processi morfogenetici riferibili all'insieme morfogenetico temperato, anche al fine di comprendere le trasformazioni diacroniche dell'assetto del territorio. Analizzare/Interpretare la cartografia tecnica regionale per desumere informazioni di interesse geologico/geomorfologico. Analizzare/Interpretare la cartografia geologica per desumere informazioni di interesse geografico. Analizzare/Interpretare immagini relative ad assetti territoriali particolarmente significativi per desumere informazioni di interesse geografico/geologico.
Prerequisiti	E' opportuna la padronanza delle competenze richieste al termine delle scuole secondarie di secondo grado. Nei casi in cui si rendessero necessari, sono previsti nel corso dello svolgimento delle attività didattiche opportuni interventi mirati, volti al consolidamento dei prerequisiti.

Metodi didattici	Lezioni frontali, lezioni interattive, lavori di gruppo assistiti, attività laboratoriali.
Altre informazioni	Ulteriori informazioni sono reperibili in moodle all'indirizzo http://moodle2.units.it/course/view.php?id=1305 : si invitano gli studenti ad accedere, iscriversi e visionare tale sito sistematicamente. Contattare il docente all'indirizzo: michele.stoppa@dsgs.units.it
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale.
Programma esteso	In corso di elaborazione.