



# UNIVERSITÀ DI PISA

## GEOMORFOLOGIA

---

### CARLO BARONI

Anno accademico	2022/23
CdS	SCIENZE GEOLOGICHE
Codice	011DD
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
GEOMORFOLOGIA	GEO/04	LEZIONI	56	CARLO BARONI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Lo studente che completerà con successo il corso avrà aver acquisito le conoscenze necessarie alla identificazione delle forme del rilievo originate dai processi morfogenetici che agiscono in diversi sistemi morfoclimatici (forme caratteristiche, loro relazioni e associazioni); inoltre, lo studente acquisirà conoscenze sulla morfodinamica e sulla morfocronologia, necessarie alla analisi e alla ricostruzione dell'evoluzione delle forme del rilievo

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Per l'accertamento delle conoscenze lo studente dovrà dimostrare di saper discutere i temi affrontati durante il corso utilizzando una terminologia appropriata, rigore scientifico e un corretto approccio metodologico.  
La verifica delle conoscenze avverrà mediante esame orale.

##### *Capacità*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito la capacità di riconoscere e interpretare le forme del rilievo, il loro stato di attività e di ricostruirne l'evoluzione anche attraverso l'utilizzo di criteri di datazione relativa, radiometrica e assoluta.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

La verifica delle capacità sarà effettuata attraverso la prova di esame orale.

##### *Comportamenti*

Lo studente potrà sviluppare capacità di riconoscere la genesi, lo stato di attività e l'evoluzione delle forme del rilievo, sviluppando sensibilità alle problematiche ambientali con particolare riferimento ai cambiamenti climatici e al dissesto idrogeologico.  
Saranno acquisite accuratezza e precisione nello svolgere attività per la determinazione dell'età relativa, radiometrica e assoluta delle forme del rilievo.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante le lezioni e con la prova orale di esame.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Una solida base di conoscenza della geografia fisica e regionale e dei principi di geologia.

##### *Indicazioni metodologiche*

Il corso è strutturato in lezioni frontali e laboratorio .

- Le lezioni frontali si svolgono in aula e prevedono l'ausilio di lavagna, slide e filmati.
- Il laboratorio si svolge in aula e prevede l'ausilio di lavagna e slide e materiale didattico specifico.
- nel caso vi siano le condizioni, sono previste 1-2 uscite sul terreno per lezioni sul campo relative alla conoscenza diretta di alcune peculiarità geomorfologiche del territorio.

Nel sito di elearning del corso sono fruibili il programma del corso, l'elenco dei testi consigliati, linee guida delle lezioni svolte in formato pdf, articoli, link a siti web.



## UNIVERSITÀ DI PISA

L'interazione tra studente e docente avverrà nel corso dei ricevimenti. La comunicazione via posta elettronica è comunque possibile. Salvo condizioni particolari, la lingua ufficiale del corso è l'italiano, alcune slide potranno essere in lingua inglese.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

NON SONO PREVISTE MODIFICHE SOSTANZIALI AL PROGRAMMA SVOLTO NEL PASSATO.

#### *Introduzione alla Geomorfologia*

Geomorfologia strutturale, climatica, dinamica, quantitativa, regionale e storica; metodi di studio; processi endogeni ed esogeni; agenti geomorfologici e fattori che li condizionano; processi zonali, azonali e plurizonali; principali sistemi morfoclimatici; teorie sull'evoluzione del rilievo.

#### *Geomorfologia strutturale*

Morfotologia, erosione differenziale e selettiva; principali forme di origine endogena; rilievi a struttura orizzontale e rilievi monoclinali; rilievi a pieghe (rilievo giurassico, appalachiano e catene montuose a struttura complessa); attività tettonica ed evidenze geomorfologiche; rapporti tra rete idrografica e struttura geologica; rilievi policiclici; neotettonica.

#### *Processi e forme di origine esogena*

Disfacimento meteorico e regolite; i suoli: nozioni di pedologia, processi pedogenetici, classificazione; rapporti tra morfologia e sviluppo dei suoli; suoli relitti, policiclici e paleosuoli.

Il fenomeno carsico: processi di soluzione delle rocce carbonatiche; macro e microforme di origine carsica; le grotte; cenni di idrologia carsica; carsismo e speleogenesi; paesaggi carsici.

Modellamento dei versanti e forme che ne derivano; processi di degradazione; azione della gravità; coni e falde detritiche, soliflusso e reptazione; fenomeni franosi, trasporti in massa; pediment e glacia; morfologia dei versanti.

Azione dei corsi d'acqua; il profilo di equilibrio; alvei e tracciati fluviali; valli, conoidi, pianure alluvionali, paleoalvei, terrazzi fluviali. Evoluzione della rete idrografica.

Forme di origine glaciale: processi di erosione, trasporto e deposito; forme di erosione glaciale; morene, depositi subglaciali e di contatto glaciale, classificazione; evidenze geomorfologiche delle variazioni glaciali.

Forme periglaciali: processi crioclastici, azione in superficie ed in profondità; permafrost e sua distribuzione; suoli strutturati; pingo e palsa; rock glaciers; azione della neve: valanghe, nivomorene, nicchie e gradini di nivazione.

Morfologia dei litorali: linea di riva e livello del mare; tipi di coste e loro evoluzione; spiagge, lagune e foci fluviali, falesie, coste ereditate. Principali forme di origine eolica.

#### *Datazione delle forme del rilievo*

Forme attive, quiescenti, inattive; forme relitte e fossili; unità morfostratigrafiche: loro significato paleoambientale e paleoclimatico. Il parametro "tempo" e cenni sui metodi di datazione delle forme del rilievo.

### **Esercitazioni**

Cartografia: legenda e struttura delle carte geomorfologiche; fasi di realizzazione; esempi di carte geomorfologiche. Caratteristiche delle fotografie aeree stereoscopiche e cenni di fotointerpretazione per il riconoscimento di elementi geomorfologici.

### **Lezioni fuori sede**

Sono previste uscite terreno per lezioni sul campo relative alla conoscenza diretta di alcune peculiarità geomorfologiche del territorio.

### **Bibliografia e materiale didattico**

- Castiglioni G.B., 1979: *Geomorfologia*. UTET, Torino.
- Selby M.J., 1989: *Earth's Changing Surface*. Clarendon Press, Oxford.
- Summerfield M.A., 1991: *Global Geomorphology*. Longman.
- Bartolini C. Peccerillo A., 2002: *I fattori geologici delle forme del rilievo*. Pitagora, Bologna.
- Ciccacci S., 2010, Le forme del rilievo. Atlante illustrato di Geomorfologia. Mondadori Università.
- NASA – *Geomorphology from space*. Online: <http://disc.gsfc.nasa.gov/geomorphology/>

Materiale indicato dal docente e disponibile sulla pagina web del corso.

### **Indicazioni per non frequentanti**

Non sussistono variazioni per studenti non frequentanti in merito a: programma e modalità d'esame. Gli studenti potranno richiedere il materiale utilizzato durante le attività di laboratorio al docente.

### **Modalità d'esame**

L'esame è composto da una prova orale nel corso della quale lo studente dovrà dimostrare di conoscere i concetti di base e gli argomenti affrontati durante il corso.

### **Pagina web del corso**

<https://polo3.elearning.unipi.it/course/view.php?id=2650>

Ultimo aggiornamento 07/12/2022 15:52