

Docente
Prof. Aldino Bondesan

*Corso di laurea magistrale in
Scienze per il Paesaggio
Università degli Studi di Padova*

Analisi e interpretazione dei paesaggi naturali

Presentazione del corso



Modalità di erogazione delle lezioni

Nell'attuale situazione le lezioni saranno erogate esclusivamente in presenza.

Le lezioni non saranno registrate e non saranno pertanto disponibili online.

Gli studenti dovranno approfondire attraverso lo studio delle slide, del testo e dei materiali che saranno via via forniti.

Non è sufficiente utilizzare per lo studio solo le slides

Analisi e interpretazione dei paesaggi naturali

Ripartizione dei contenuti

- 6 crediti, 52 ore
- Lezioni=28 ore, esercitazioni & escursioni =24 ore
- **Laboratori (12 ore)**
 - Esempi di lettura di cartografia IGM alle diverse scale e Cartografia Tecnica Regionale
 - Analisi dei paesaggi con Google Earth
- **Escursioni (12 ore)**
 - n. 2 escursioni didattiche da 1 giorno

Lezioni

Suddivise in blocchi da 45 minuti, dove si trattano aspetti specifici

Integrate da altro materiale come:

- siti web;
- filmati di Youtube;
- files in pdf (articoli, estratti, carte, ecc.).

Materiale digitale reperibile su Moodle.

Il corso termina il 13 gennaio 2023 (da confermare)

Esercitazioni

Le esercitazioni si terranno sia al giovedì che al venerdì e avranno durata variabile da una a due ore.

Argomenti:

- Analisi e interpretazione di cartografia
- esercitazioni su piattaforma Google Earth;

Materiale digitale reperibile su Moodle.



Escursione

Laguna di Venezia

Sabato 12 novembre

(se c'è cattivo tempo spostiamo in avanti)



Escursione

San Canziano e Borgo Grotta Gigante

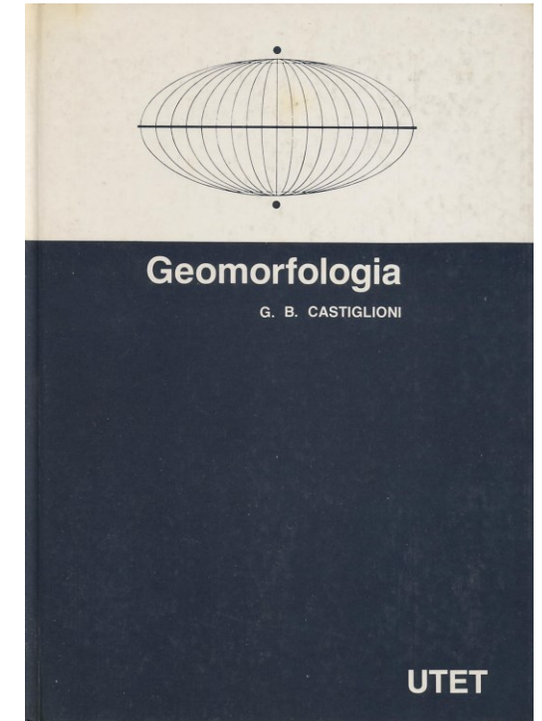
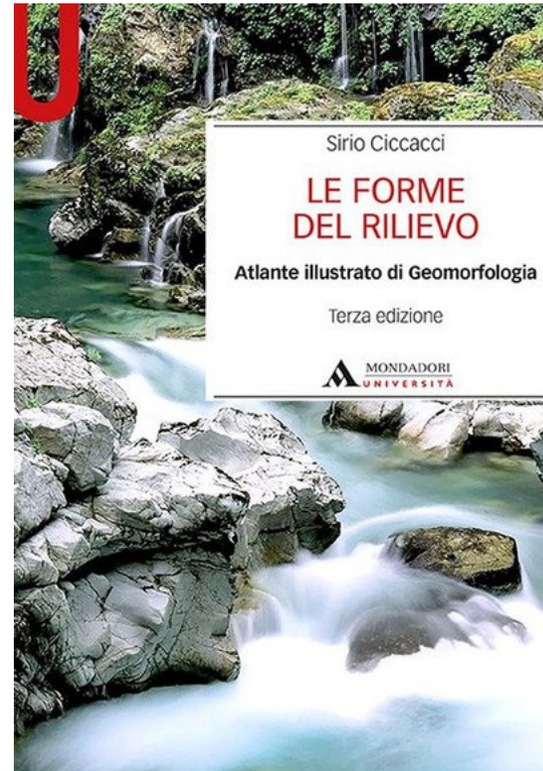
Sabato 3 dicembre 2022



La bibliografia

Testi adottati

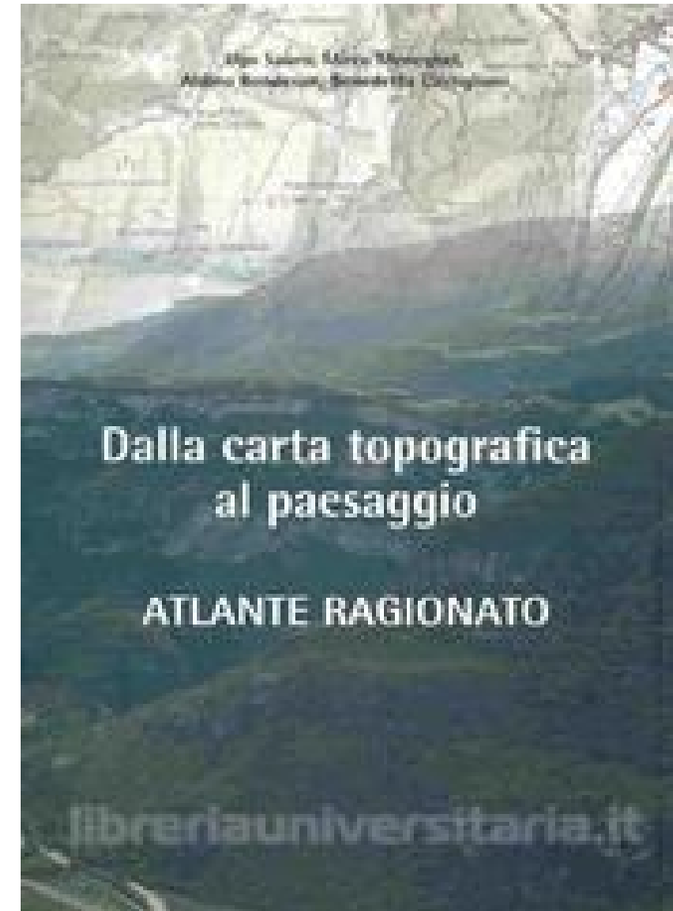
- **Ciccacci Sirio, “Le forme del rilievo”, terza edizione, Mondadori, 2019.**
- Ciccacci Sirio, “Le forme del rilievo”, seconda edizione, Mondadori, 2015.
- Castiglioni G.B., “Geomorfologia”, Utet, Torino (esaurito), 1989.
- Appunti dalle lezioni
- Articoli e materiale fornito dal docente
- PowerPoint e registrazioni delle lezioni



La bibliografia

Testi consigliati per approfondimenti

- Sauro U. Meneghel M., Bondesan A., Castiglioni G.B. *Dalla carta topografica al paesaggio. Atlante ragionato*", IGM-LAC, Vicenza (edizione ZetaBeta esaurito), 2004.
- Strahler A.N. *"Geografia fisica"* Piccin, Padova
- McKnight T. & Hess D. *"Geografia Fisica"* Piccin, Padova



Info e materiali

MOLTO IMPORTANTE : iscriversi al corso su **Moodle**

<https://ssu.elearning.unipd.it/user/index.php?id=12975>

Tutte le informazioni passano attraverso la posta elettronica, via Moodle.

Tutti i materiali di lezione e di esercitazione, comprese le registrazioni video, saranno messi online e resi disponibili agli studenti nella pagina del corso.

Il caricamento sarà effettuato a blocchi, durante il corso.

Orario del corso (in presenza)

Aula	Giorno	Dalle ore	Alle ore
MOBILAB 1-2	Giovedì	12.30	14.15
MOBILAB 1-2	Venerdì	12.30	14.15

LEZIONI SOSPENSE

Non si terrà lezione nei giorni:

Giovedì 13 ottobre

Giovedì 20 e Venerdì 21 ottobre

Come interagire col docente

Ponendo domande durante le lezioni (o alla fine delle stesse).

Per quesiti che richiedano brevi risposte si può scrivere alla mail del docente aldino.bondesan@unipd.it o, se di interesse generale, intervenendo nel **forum** di Moodle per condividere con tutti domande e risposte

Ricevimento: su appuntamento via e-mail (aldino.bondesan@unipd.it), attualmente solo in via telematica.

Appelli

Programma distinto per frequentanti e per non frequentanti

Prerequisito: conoscenze generali di geografia.

Verrà fornito un programma molto dettagliato su cosa studiare.

Escursioni e laboratori fanno parte del programma.

Appelli ufficiali

L'esame sarà orale

SESSIONE INVERNALE (gennaio-febbraio)

-due appelli (2 febbraio 2023 – 23 febbraio 2023)

SESSIONE ESTIVA (giugno-luglio)

-due appelli (da definire)

SESSIONE DI RECUPERO (agosto-settembre)

-due appelli (da definire)

Potranno essere aperti ulteriori appelli durante le sessioni, **su richiesta degli studenti**, specialmente se la programmazione degli altri appelli determina una sovrapposizione di date.

Modalità di svolgimento dell'esame

L'esame è orale e solo in presenza.

Sto valutando se far preparare un progetto da consegnare all'esame.

Il testo va studiato in tutte le sue parti, figure comprese.

All'esame potrà essere richiesto di disegnare semplici schemi geomorfologici: esercitarsi in tal senso.

Le esercitazioni sono condotte a supporto del programma svolto, pertanto faranno parte anch'esse del programma di studio. Saranno consegnate al docente via moodle e costituiranno un requisito di accesso all'esame.

Le domande potranno vertere anche sugli argomenti affrontati durante l'escursione sui luoghi visitati.

Modalità di svolgimento dell'esame

Gli argomenti di studio devono essere noti allo studente in modo completo ed esauriente: se all'esame lo studente dimostrerà di non aver affrontato parti del programma sarà respinto, anche a fronte di un risultato positivo nelle risposte precedenti.

Saranno considerati elementi di merito, oltre all'ovvia conoscenza della materia:

- l'uso appropriato della terminologia scientifica,
- la capacità di esposizione verbale e di disegno,
- di organizzazione in sequenza logica nell'esposizione dei concetti,
- di collegamento tra i diversi aspetti della geomorfologia,
- di trattazione articolata ed esaustiva degli argomenti.



Domande?



fine

