



# UNIVERSITÀ DI PISA

## GEOGRAFIA

---

**PAOLO MACCHIA**

Academic year	2020/21
Course	LETTERE
Code	071MM
Credits	12

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
GEOGRAFIA I	M-GGR/01	LEZIONI	72	PAOLO MACCHIA

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Conoscere le principali tematiche geografiche a livello ambientale e antropico.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

L'accertamento e la verifica delle conoscenze avverrà durante l'esame finale.

#### *Capacità*

Saper comprendere i fenomeni territoriali e le loro relazioni. Saper selezionare le informazioni e le nozioni apprese durante le lezioni e lo studio. Saper cogliere e sintetizzare i principali aspetti della Geografia Fisica, Umana e Regionale trattati durante il corso e nei testi di esame. Usare correttamente la terminologia della disciplina.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

L'accertamento e la verifica delle capacità avverrà durante l'esame finale.

#### *Comportamenti*

Niente da segnalare

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

niente da segnalare

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Le normali competenze acquisite durante il percorso di studi effettuato alle scuole superiori in ambito geografico, storico e umanistico in generale.

usare la lingua italiana in modo corretto, sapendo scegliere le giuste terminologie adatte alle singole discipline.

#### *Corequisiti*

niente da segnalare

#### *Prerequisiti per studi successivi*

niente da segnalare

#### *Indicazioni metodologiche*

Lezioni frontali con utilizzo di risorse cartografiche e multimediali (immagini, video, grafici etc)

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Il corso tratterà i principali argomenti di base della geografia, affrontando i temi più importanti della Geografia Fisica, della Geografia Umana e della Geografia Regionale ripercorrendo anche la storia dell'evoluzione del pensiero geografico dall'antichità fino ai giorni nostri.



## UNIVERSITÀ DI PISA

### Bibliografia e materiale didattico

Testi di Esame:

- 1) Lupia Palmieri E., Parotto M.. Il Globo Terrestre e la sua evoluzione sesta edizione 2008, unico volume, con esclusione dei capitoli 1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 17.
- 2) Dagradi P., Geografia della Popolazione, Bologna, Pàtron, 2006.
- 3) Macchia P., Il Mondo e i suoi Paesi, Bologna, Pàtron, 2010.

Si consiglia, inoltre, l'uso costante di un buon Atlante Geografico.

### Indicazioni per non frequentanti

Chi non frequenta le lezioni **DEVE SOSTITUIRE** il testo indicato al punto 2 con il seguente volume:

Greiner A. L., Dematteis G., Lanza C., Geografia Umana. Un approccio visuale, Torino, UTET, 2016 (seconda edizione).

### Modalità d'esame

Esame orale.

ATTENZIONE: essendo un esame formalmente del secondo anno, si raccomanda agli studenti di essere in regola col superamento del test di ingresso dato che, in caso contrario, non sarà possibile convalidare l'esame.

### Pagina web del corso

<https://teams.microsoft.com/j/team/19%3a65968ff59f4c451db3e77a94dd4555e0%40thread.tacv2/conversations?groupId=a69cddf1-8367-448f-b051-b629d7846dce&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>

### Note

**Chi deve conseguire 2cfu** (solo come integrazione all'esame di Geografia da 10cfu superato col Prof. Macchia o col Prof. Da Pozzo) deve portare il punto 1 del programma di esame (il manuale di Geografia Fisica con le esclusioni sopra indicate).

Per tutte le altre necessità relative all'ottenimento di **crediti integrativi** è necessario contattare il docente (paolo.macchia@unipi.it) per concordare un programma personalizzato.

Visto l'elevato numero di studenti **non si effettuano esami fuori dalle date di appello ufficialmente stabilite**.

Le lezioni inizieranno lunedì 15 febbraio alle ore 12

Orario:

lunedì ore 12

martedì ore 12

giovedì ore 12

Ultimo aggiornamento 04/02/2021 14:26