



# UNIVERSITÀ DI PISA

## GEOGRAFIA

### PAOLO MACCHIA

Academic year	2018/19
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.

##### *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

##### *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.

##### *Bibliografia e materiale didattico*

Testi di Esame:

- 1) Lupia Palmieri E., Parotto M.. Il Globo terrestre e la sua evoluzione, Bologna, Zanichelli, 2017 (Edizione Blu, seconda edizione in due volumi): volume "La terra nello spazio", capitoli 3, 4 e 5; volume "Minerali e rocce. Geodinamica", capitoli 3, 4, 5, 6, 7 e 8. (Il precedente volume di Lupia Palmieri e Parotto del 2008 da quest'anno va fuori commercio. Chi comunque fa riferimento a questo, presente in biblioteca, ovvero Il Globo Terrestre e la sua evoluzione sesta edizione 2008, unico volume, deve escludere i capitoli 1, 2, 4, 5, 6, 7, 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.



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## 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.

## Note

### ORARIO PROVVISORIO E INIZIO CORSO SECONDO SEMESTRE

Il corso di Geografia inizierà **LUNEDI 18 FEBBRAIO** con il seguente orario:

LUNEDI 12.00-13.30 AULA CARMIGNANI 1

MARTEDI 12.00-13.30 AULA CARMIGNANI 1

GIOVEDI 12.00-13.30 AULA CARMIGNANI 3-4

**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 ([paoletto.macchia@unipi.it](mailto:paoletto.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**.

Ultimo aggiornamento 06/02/2019 10:19