



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) GEOGRAFIA

SSD: GEOGRAFIA (M-GGR/01)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: LETTERE MODERNE (N60)
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: RONZA MARIA
TELEFONO: 081-2536345
EMAIL: maria.ronza@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: NON PERTINENTE
MODULO: NON PERTINENTE
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO
CANALE: 04 Cognomi A-C
ANNO DI CORSO: I
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II
CFU: 12

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno.

EVENTUALI PREREQUISITI

Non sono richiesti prerequisiti. Sono sufficienti le conoscenze di base acquisite durante il percorso formativo pregresso.

OBIETTIVI FORMATIVI

La Geografia si caratterizza come scienza in grado di fornire la dimensione spaziale dei fenomeni, di analizzare le implicazioni territoriali delle dinamiche socio-economiche e di porre in relazione le tendenze globali e le spinte locali in atto nel XXI secolo.

Gli obiettivi formativi del corso consistono nel conoscere gli ambiti tematici in cui si articola la Geografia; acquisire le competenze teorico-metodologiche per un'analisi critica del rapporto uomo-ambiente e dei fattori di trasformazione paesistico-ambientale; comprendere il ruolo delle fonti cartografiche e statistiche per l'analisi territoriale; utilizzare con consapevolezza e padronanza la terminologia di carattere geografico

per esprimere i contenuti della disciplina; comprendere le valenze dell'analisi diacronica, comparativa, interscalare per una lettura delle dinamiche territoriali; acquisire consapevolezza dell'importanza di uno sviluppo sostenibile ed endogeno per le comunità locali e i territori.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le implicazioni territoriali delle dinamiche demografiche, delle componenti storico-culturali del paesaggio e dei cambiamenti socio-economici. Lo studente dovrà, inoltre, interpretare quali ricadute - in termini di riduzione degli impatti - il paradigma della sostenibilità potrà apportare ai sistemi territoriali, alle comunità locali e alle attività economiche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il percorso formativo è orientato a trasmettere le capacità operative per comprendere ed interpretare gli assetti territoriali nonché gli interventi rivolti alla pianificazione e alla gestione sostenibile dell'ambiente e del paesaggio. Lo studente dovrà conoscere le principali fonti statistiche e cartografiche per un'analisi quantitativa e qualitativa dei sistemi territoriali, come pure le principali caratteristiche dei GIS (Geographic Information System) e le relative valenze nell'analisi geografica.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Introduzione alla Geografia umana: paesaggio, regione, interazione spaziale, concentrazione e diffusione spaziale. - Correnti del pensiero geografico dal Determinismo all'Antropocene. - Geografia della popolazione: strutture demografiche, dinamica della popolazione, mobilità e migrazione. - Ambiente, ecosistemi e territorio: la teoria della sostenibilità. - Geografia dell'agricoltura: dall'agricoltura di sussistenza all'agricoltura di mercato. - Geografia industriale: energia e localizzazione industriale, deindustrializzazione e vuoti urbani; industria, dinamiche globali e risorse locali. - Globalizzazione del rischio ambientale - Teorie di localizzazione ottimale, trasporto e logistica. - Geografia urbana: città, metropoli, megalopoli. Funzioni e modelli di città. - Tendenze dell'urbanizzazione nel XXI secolo: city users, smart cities, cultura e competitività. - La Geografia per un approccio innovativo ed interdisciplinare all'analisi spaziale attraverso fonti cartografiche, dati statistici, immagini satellitari e l'uso di geotecnologie.

MATERIALE DIDATTICO

- 1) Greiner A.L., Dematteis G., Lanza C., Geografia umana (3° edizione a cura di Alberto Vanolo), UTET Università, Torino, 2019, ISBN 9788860085689.
- 2) Dematteis G., Lanza C., Le città del mondo. Una geografia urbana (2° edizione), UTET Università, Torino, 2014, ISBN 9788860084323
- 3) Ulteriori materiali didattici saranno presentati ed analizzati dal docente nel corso delle lezioni (materiali d'approfondimento relativi alle tematiche trattate nei testi).

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali: aspetti teorico-metodologici ed esemplificazioni territoriali dei temi trattati.

Si consiglia l'utilizzo di Google Earth per la visualizzazione delle immagini satellitari relative ai contesti territoriali analizzati.

Durante il corso è prevista l'analisi di cartografie dell'Istituto Geografico Militare, di fascicoli dell'Istituto Nazionale di Statistica e di altre fonti per l'analisi geografica. Tali materiali saranno illustrati e commentati dal docente.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale

Altro: Sono previste prove intercorso facoltative per la valutazione delle conoscenze acquisite durante le lezioni e degli argomenti corrispondenti sui testi. Le prove intercorso sono finalizzate a favorire una graduale

- conoscenza dei contenuti di carattere geografico, del lessico proprio della disciplina e delle metodologie per l'analisi territoriale. Gli argomenti oggetto delle prove intercorso facoltative, in caso di valutazione positiva, non saranno oggetto dell'esame finale e costituiranno parte integrante della valutazione complessiva dello studente. Per affrontare in modo proficuo le suddette prove intercorso facoltative è consigliata la frequenza delle lezioni.

In caso di prova scritta i quesiti sono

- A risposta multipla
- A risposta libera
- Esercizi numerici

b) Modalità di valutazione

Gli elaborati saranno valutati in relazione alla padronanza del lessico geografico, alla conoscenza di teorie e modelli particolarmente rilevanti per l'analisi del territorio, al livello di approfondimento delle problematiche trattate e discusse durante le lezioni.