



## Laboratorio e didattica della Geografia

2014-15

A.R. Candura

Sono richieste ai candidati le conoscenze di base di Geografia umana.

### Obiettivi formativi

---

Capacità di presentare il rapporto Uomo-Pianeta a varie scale (da quella corografica a quella topografica).

Abilità nel reperire materiali didattici cartacei e *on line*.

Minima conoscenza dei GIS *Open Source* e capacità di reperire e presentare progetti già disponibili *on line*, scegliendo quelli maggiormente aderenti alle unità tematiche imposte dai programmi ministeriali.

---

### Prerequisiti

---

Conoscenza dei principali tratti del Pianeta a scala corografica.

Minima abilità nell'utilizzo delle rappresentazioni cartografiche.

---

### Contenuto del corso

---

I corso si compone principalmente di due sezioni.

1) Verifica dei reali pre-requisiti degli abilitandi e relativo ciclo di lezioni frontali orientate all'integrazione delle lacune. In questa fase, i discenti avranno modo di ripassare alcune nozioni basilari relative alla lettura cartografica del paesaggio ed allo studio della geografia umana per regioni (sulla base delle quali formare le UD orientate alle unità tematiche imposte dai programmi ministeriali).

2) Laboratorio per la costruzione delle UD. In questa parte del corso, verranno esposti e analizzati alcuni materiali didattici; durante l'analisi dei materiali, ogni abilitando avrà modo, ove non lo avesse ancora fatto, di scegliere l'unità tematica sulla quale incentrare la propria UD. Verrà, infine, fatto un lavoro di presentazione e commento collettivo dei lavori di ognuno, così che non si svolga un semplice laboratorio di costruzione ma anche un laboratorio di valutazione delle UD.

---

### Metodi didattici

---

Lezioni frontali e verifica, *in itinere*, della costruzione delle UD.

---

### Modalità di verifica dell'apprendimento

---

Presentazione delle UD.

---

## Testi di riferimento

---

- E.H. FOUBERG, A.B. MURPHY e H.J. de BLIJ, *GEOGRAFIA UMANA. Cultura Società Spazio*, (Terza edizione Zanichelli condotta sulla nona edizione americana); Bologna, Zanichelli, 2010.
  - E. LAVAGNA e G. LUCARNO, *Geocartografia. Guida alla lettura delle carte topografiche*, Bologna, Zanichelli, 2007.
  - IGeDeA, *Calendario Atlante De Agostini*, ed. 2014.
  - Un Atlante Geografico (a scelta).
-