

## **Insegnamento (5 CFU)**

A.A. 2017/2018 II semestre  
Paleontologia umana

**Prof. Elisabetta Marini**  
**Dip. Scienze della vita e dell'ambiente**

## **PREREQUISITI FORMATIVI**

Non sono richieste conoscenze preliminari.

## **OBIETTIVI DELL'INSEGNAMENTO**

Acquisizione delle conoscenze basilari sull'evoluzione biologica e culturale umana.  
Acquisizione di competenze nelle principali tecniche di rilevamento e analisi delle variabili osteometriche.  
I metodi di insegnamento tendono a favorire la capacità di integrare nozioni provenienti da discipline diverse.

## **PROGRAMMA**

Temi, metodi di ricerca e ambiti applicativi dell'Antropologia.  
Meccanismi evolutivi.  
Caratteristiche principali, variabilità, evoluzione e classificazione degli Ominidi.  
Origine della cultura. Forme di cultura nelle società di Primati non umani. Le prime espressioni della cultura nel genere Homo. Le prime economie di sussistenza.  
Variabilità nelle popolazioni umane del passato: variazioni legate al sesso, al ciclo vitale, allo stile di vita, alle malattie.  
Tecniche di biometria: rilevamento e analisi di dati osteometrici per la definizione di sesso, età e condizioni di vita delle popolazioni del passato.

## **TESTI ADOTTATI/CONSIGLIATI**

### **TESTI SUGGERITI**

G. MANZI. Il grande racconto dell'evoluzione umana. Ed. Il Mulino, Bologna, 2013.  
A. CANCI, S. MINOZZI. Archeologia dei resti umani dallo scavo al laboratorio. Carocci Editore, Roma, 2015.  
Materiale accessorio consiste in dispense, articoli e parti di testi che verranno indicati, o forniti dal docente al termine del corso.

## **COMUNICAZIONI**

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE ALL'ESAME**

Si può contattare la docente via mail: [emarini@unica.it](mailto:emarini@unica.it)

## **ORARIO RICEVIMENTO**

La prof. Marini riceve nel suo studio, nella Cittadella universitaria di Monserrato, previo appuntamento.