# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



# Università di Pisa

# STORIA DEGLI INSEDIAMENTI TARDO-ANTICHI E MEDIEVALI

## **ENRICA SALVATORI**

Anno accademico CdS Codice

CFU

2021/22

STORIA E CIVILTÀ

375MM

6

Moduli Settore/i STORIA DEGLI M-STO/01

STORIA DEGLI M-STO/01 INSEDIAMENTI TARDO

Tipo Ore LEZIONI 36

Docente/i ENRICA SALVATORI

Obiettivi di apprendimento

ANTICHI E MEDIEVALI

#### Conoscenze

### Incastellamento e popolamento nella Toscana nord-occidentale

Si affronteranno i principali temi e metodi della disciplina. Verranno presentati e analizzati i caratteri dell'insediamento nel territorio montano, approfondendo in particolare il sistema delle pievi e il fenomeno dell'incastellamento tramite il confronto di due casi: la Brina in Lunigiana e Lucchio e Benabbio in Lucchesia.

Si impareranno a schedare i dati salienti degli insediamenti tratti dalla doumentazione scritta e si fornirà un primo approccio alla loro schedatura cartografica (GIS)

### Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze si attuerà tramite il controllo e correzione di un elaborato scritto su un insediamento castrense della Toscana nordoccidentale che lo studente dovrà produrre prima dell'esame. A questo si affiancherà un'interrogazione sulle principali tematiche del corso e i testi in programma.

Nella seconda metà del corso si chiederà di illustrare in inglese alla classe una lettura concordata.

## Capacità

- · Schedatura di un insediamento da fonti scritte
- · Capacità di lettura e schedatura degli alzati
- · Scrittura di un testo scientifico
- · Presentazione delle propri ricerche in lingua inglese

## Modalità di verifica delle capacità

- · Controllo delle tabelle di schedatura
- · Valutazione delle attività di gruppo
- · Valutazione della relazione finale

## Comportamenti

- Attenzione e atteggiamento partecipativo in aula
- · Capacità di lavorare su un progetto con autonomia e maturità
- · Capacità di lavorare in gruppo e adattabilità al lavoro in esterno

## Modalità di verifica dei comportamenti

Osservazione dei comportamenti in aula e fuori

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

# DICAL AND SE

# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

# Università di Pisa

## Indicazioni metodologiche

- · Le lezioni si svolgono in maniera frontale tradizionale con l'ausilio di slideswww.zotero.org
- Software bibliografico Zotero (www.zotero.org) consigliato
- Software GIS QGIS consigliato
- Alcune lezioni sulla parte di lettura degli alzati vedranno la collaborazione dell'archeologa Monica Baldassarri
- Nella piattaforma Moodle, alla pagina del corso, verranno inseriti i materiali didattici necessari
- Nella piattaforma Moodle, alla pagina del corso, sarà attiva una bacheca per la comunicazione docente/studenti e un forum di discussione e coordinamento
- Il corso si svolge in presenza con registrazione delle lezioni su piattaforma Teams

## Programma (contenuti dell'insegnamento)

Sulla pagina moode del corso https://elearning.humnet.unipi.it/course/view.php?id=3537

## Bibliografia e materiale didattico

Sulla pagina moode del corso <a href="https://elearning.humnet.unipi.it/course/view.php?id=3537">https://elearning.humnet.unipi.it/course/view.php?id=3537</a>

# Indicazioni per non frequentanti

da concordare

## Modalità d'esame

- Ogni studente avrà assegnato un compito di raccolta bibliografica, raccolta fonti edite e schedatura delle stesse
- Sull'insediamento casterense assegnato dovrà redigere una relazione comprensiva di fonti, analisi delle fonti, analisi della bibliografia, raccolta toponimi e ragionamento sulle ralzioni insediative.
- · Ogni studente avrà assegnato in lettura un saggio su cui dovrà ralzioanere in aula possibilmente in lingua inglese
- · L'esame si sostanzia in una discussione sul materiale prodotto con verifica orale delle conoscenze acquisite

## Stage e tirocini

possibili

## Pagina web del corso

https://elearning.humnet.unipi.it/course/view.php?id=3537

### Altri riferimenti web

Aula Teams

 $\underline{https://teams.microsoft.com/l/team/19\%3apy1Rl6uroBiJmelrEeDMIU6RkBkFvS881VzDjBtPOlM1\%40thread.tacv2/conversations?groupId=93cfb6ef-0f09-4839-a658-e2ec04f5c90e\&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1$ 

Aula Moodle https://elearning.humnet.unipi.it/course/view.php?id=3537

### Note

Orario:

MA 10:15-11:45 AULA PAO B2 GIO 12:00-13:30 AULA PAO B2 Inizio lezioni: martedì 22 febbraio 2022

Docente contattabile via Teams, Skype (nick Trapelicino), mail enrica.salvatori[at]unipi.it

Ultimo aggiornamento 19/02/2022 10:24