



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

DIPARTIMENTO DI LETTERE E BENI CULTURALI

Corso di Laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte

URBANISTICA E TOPOGRAFIA DEL MONDO ROMANO

Principali informazioni sull'insegnamento

Corso di studio: Corso di Laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'arte
Ordinamento 2016/2018 a.a.

Crediti formativi: 12

Denominazione: Urbanistica e Topografia del mondo romano

Denominazione inglese: Urban Planning and Topography of Roman World

Obbligo di frequenza: la frequenza è vivamente consigliata; gli studenti che si trovassero nella oggettiva impossibilità di frequentare dovranno concordare con il docente il programma.

Lingua di erogazione: italiano

Sede: Via Perla, Santa Maria Capua Vetere

Docente

Giuseppina Renda

Dettaglio crediti formativi:

Tipologia: opzionale

Ambito disciplinare: 50347 - Archeologia e antichità classiche e medievali

Settore scientifico disciplinare: L/ANT-09

Modalità di erogazione

Periodo di erogazione: I semestre

Anno di corso: 2017/2018

Modalità di erogazione: frontale

Organizzazione della didattica

Ore di corso: 60

Ore studio individuale: 240

Calendario

Inizio attività didattiche: 25 settembre

Fine attività didattiche: 21 dicembre

Orario della didattica: ----

Commissioni d'esame

Membri:

Giuseppina Renda (presidente)

Paola Carfora; Alessandra Coen; Fernando Gilotta; Rosa Vitale

Programma

Prerequisiti: conoscenze di base di topografia antica e storia romana

Conoscenze e abilità da acquisire:

L'insegnamento si propone i seguenti obiettivi:

- 1) conoscenza e capacità di comprensione: fornire gli strumenti e le conoscenze metodologiche per lo studio e analisi dell'urbanistica dei centri antichi del mondo italico e romano
- 2) conoscenza e capacità di comprensione applicate: guidarlo nell'utilizzo dei GIS e della spatial analysis per la lettura e analisi dell'urbanistica antica
- 3) autonomia di giudizio: migliorare le capacità critiche e l'autonomia di giudizio dello studente attraverso l'analisi dello stato delle conoscenze, delle discussioni critiche in ambito nazionale e internazionale e dei nuovi orientamenti della ricerca
- 4) abilità comunicative: stimolare le abilità comunicative attraverso la predisposizione di una relazione su un argomento specifico che verrà presentata e discussa in aula
- 5) capacità di apprendere: dotare gli studenti dei criteri metodologici e delle conoscenze necessarie perché affrontino autonomamente le tematiche oggetto dell'insegnamento

Modalità di esame

L'esame prevede lo svolgimento di una relazione su un argomento specifico e un colloquio orale.

Criteri di valutazione

La valutazione dell'esame avverrà sulla base della coerenza delle risposte, tenendo conto della completezza delle conoscenze specifiche del candidato, e sulla base della correttezza linguistica.

Contenuti

Obiettivo del corso è l'approfondimento dei principali aspetti dell'urbanistica e topografia del mondo italico e romano, dalla conoscenza alla valorizzazione.

Si partirà dall'analisi delle fasi di formazione e sviluppo dei centri urbani, delineandone le caratteristiche di base, gli spazi funzionali e le infrastrutture urbane e territoriali ad essi correlate.

Saranno presi in considerazione casi specifici, con particolare riguardo a Roma, alle colonie romane e latine, evidenziandone l'organizzazione areale e funzionale e le tappe dello sviluppo urbano sino ad età imperiale.

Sono previsti approfondimenti sull'urbanistica di Capua antica, sull'organizzazione del suo territorio e dei centri limitrofi e sulle reti di comunicazione e contatti con differenti aree culturali.

Il corso prevede attività di laboratorio mirate all'uso dei Geographic Information Systems (GIS) in ambito territoriale ed urbano per una corretta pianificazione delle attività di conoscenza e valorizzazione delle evidenze antiche.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento

Le attività prevedono lezioni frontali, esercitazioni pratiche in laboratorio, sopralluoghi e la redazione di un elaborato finale con discussione su specifici argomenti scelti nell'ambito del corso. Durante il corso potranno essere segnalati incontri a carattere seminari, conferenze, convegni.

Eventuali indicazioni sui materiali di studio

I materiali di studio comprendono i testi di riferimento sottoindicati per quanto concerne la parte generale; ulteriore materiale didattico sui casi trattati sarà segnalato nel corso delle lezioni.

Gli studenti non frequentanti dovranno concordare il programma con il docente.

Testi di riferimento

(le parti da studiare saranno indicate nel corso delle lezioni)

L. QUILICI, S. QUILICI GIGLI, *Introduzione alla Topografia antica*, Bologna, Il Mulino, 2004

P. SOMMELLA, *Urbanistica antica*, Roma 1988

F. COARELLI, *Roma. Guide archeologiche*, Roma-Bari 2008

P. GROS, *L'architettura romana dagli inizi del III secolo a.C. alla fine dell'Alto Impero: i monumenti pubblici*, Milano 2001.

H. VON HESBERG, P. ZANKER (a cura di), *Architettura romana. I grandi monumenti di Roma*, Milano 2009.

H. VON HESBERG, P. ZANKER (a cura di), *Architettura romana. Le città in Italia*, Milano 2012.

DEPARTMENT OF ARTS AND HUMANITIES

Master's Degree (Second Cycle) in Archaeology and Art History

URBAN PLANNING AND TOPOGRAPHY OF THE ROMAN WORLD

General Course Information

Master's Degree in Archaeology and Art History

Academic year 2017-2018

Title: Urban Planning and Topography of the Roman World

Credits: 12

Attendance requirements: Attendance is not mandatory but it is strongly recommended; not-attending students will have to discuss a different program.

Language: Italian

Venue: Aulario, Via Perla, Santa Maria Capua Vetere (CE)

Professor:

Giuseppina Renda

Credit specifications:

Credit type definition: optional

Discipline field code: 50347 – Archaeology and Classical and Medieval Antiquities

Scientific-disciplinary sector code: L/ANT-09

Academic Terms

Semester: I

Year: 2017/2018

Credit hours

Lecture/contact hours: 60

Independent study: 240

Calendar

Commencement date: 25 settembre

Completion date: 21 dicembre

Timetable: days and hours will be posted 2 weeks prior to the start of the course.

Board of examiners

Chair: Giuseppina Renda

Member: Paola Carfora; Alessandra Coen; Fernando Gilotta; Rosa Vitale

Program

Prerequisites: Basic Knowledge of Ancient Topography and Roman History

Knowledge and abilities (Dublin descriptors):

The Course aims are to:

- 1) Knowledge and understanding: provide tools and methodological knowledge for understanding concepts, factors and processes related to the development of ancient urban sites of Italic and Roman world
- 2) Applying knowledge and understanding: Encourage to develop critical skills of the students through the analysis of the state of knowledge on the discipline and the new lines of research in the national and international academic world
- 3) Making judgments: Acquire specific knowledge for the use of GIS and spatial analysis on ancient urban planning
- 4) Communication: Enhance the student's communication skills and enable to undertake self-critical original research through a dissertation on specific topics. The dissertation develops a student's ability to identify a research question, frame a problem, analyse sources, plan and conduct an extended piece of research and articulate the findings using appropriate academic language
- 5) Lifelong learning skills: provide students with the methodological criteria and basic knowledge to deal with topics related urban planning and topography of the Roman World independently

Examinations

Dissertation and final oral exam.

Evaluation criteria

Exam assessment is based on the overall level of student performance which takes into account knowledge of course content and clarity, accuracy and appropriacy of language use.

Content

This course focuses on the historical evolution of the urban areas of Italic and Roman World.

In the first section we examine the formation of the Roman concept of *civitas* and *urbs*. Then we analyze the development of the urban space, defining concepts and identifying the infrastructures related to the functional spaces.

The second section involves study of specific urban issues, starting to the Founding of Rome and the Beginnings of Urbanism in Italy and provides a survey of Roma, Roman and Latin colonies, other sites in the Roman Age.

The third section focuses on a special topic, the ancient Capua, the organisation of its territory and neighbouring towns, the road network and contacts with different cultures.

Practical lab activities are planned on the use of GIS in urban areas (concept of Urban Archaeological Map) for the valorization of the Archaeological Heritage.

Activities and teaching methods

The course consist of frontal lessons, lab sessions, inspections. During the course conferences on specific topics will be suggested.

Study materials and course textbooks

The study materials include texts given below; additional teaching materials will be reported during the lessons. Not-attending students will have to discuss a different program

Study materials (specific topics will be recommended during the lessons)

L. QUILICI, S. QUILICI GIGLI, *Introduzione alla Topografia antica*, Bologna, Il Mulino, 2004

P. SOMMELLA, *Urbanistica antica*, Roma 1988

F. COARELLI, *Roma. Guide archeologiche*, Roma-Bari 2008

P. GROS, *L'architettura romana dagli inizi del III secolo a.C. alla fine dell'Alto Impero: i monumenti pubblici*, Milano 2001.

H. VON HESBERG, P. ZANKER (a cura di), *Architettura romana. I grandi monumenti di Roma*, Milano 2009.

H. VON HESBERG, P. ZANKER (a cura di), *Architettura romana. Le città in Italia*, Milano 2012.