



Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	Ricognizione topografica Progetto <i>Ager Lucerinus</i>
Corso di studio	LM-2 Archeologia
Anno accademico	2022-23
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	: 3
SSD	L-ANT/09 Topografia antica
Lingua di erogazione	Italiano
Periodo di erogazione	Settembre 2022
Obbligo di frequenza	Lo svolgimento dell'attività sul campo curriculare prevede necessariamente 3 settimane consecutive di attività (sul campo e in laboratorio), in coerenza con il regolamento in vigore (art. 7; link: w3.uniba.it/corsi/archeologia/presentazione-del-corso/R.D.ARCHEOLOGIAA.A.20222023.pdf)

Docente	
Nome e cognome	MARIA LUISA MARCHI
Indirizzo mail	marialuisa.marchi@unifg.it marialuisa.marchi@uniba.it
Telefono	3204394759
Sede	Foggia -Dipartimento Studi Umanistici via Arpi 176
Sede virtuale	
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì dalle 12 alle 13, online e in presenza presso Università di Foggia, via Arpi 176

Syllabus	
Obiettivi formativi	Gli obiettivi sono legati all'acquisizione del metodo per la ricerca territoriale - conoscenza degli strumenti della topografia antica per la ricostruzione del popolamento territoriale - conoscenza del metodo per la realizzazione della carta archeologica: lettura fotografia aerea, conoscenza delle cartografie - capacità di applicazione del metodo della ricognizione "Forma Italiae"
Prerequisiti	
Contenuti di insegnamento (Programma)	Acquisizione dei metodi della Ricognizione topografica estensiva ed intensiva: Metodo <i>Forma Italiae</i> con confronto sui metodi. Realizzazione Carta Archeologica. Elaborazioni GIS topografico. Localizzazioni topografiche e compilazione schedografiche. Acquisizioni professionalità per archeologia preventiva. Laboratorio dei materiali individuate nel survey
Testi di riferimento	E.Giorgi (a cura di), In profondità senza scavare. Metodologie di indagine non invasiva e diagnostica per l'archeologia, Groma 2009, pp. 244-256; 421-438 M.L.Marchi, Il metodo per la Carta Archeologica, dispensa M.L.Marchi, <i>Carta Archeologica d'Italia - Forma Italiae</i> project: <i>Research method</i> , in 3rd International Landscape Archaeology Conference 2014, Rome, Italy, 17th – 20th of September 2014, LAC2014 Proceedings, Amsterdam 2016,

	pp. 1-10.
Note ai testi di riferimento	

Organizzazione della didattica	<i>Inquadramento delle attività da svolgere</i> <i>Briefing giornaliero sulla cartografia</i> <i>Metodo della ricognizione</i>		
Ore di attività			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
120 (cioè 8 ore al giorno per 3 settimane)	25 ore lezioni	75 ore di laboratorio attività sul campo	20
CFU/ETCS			
3			

Metodi didattici	Ricognizione topografica metodo Forma Italiae per la carta Archeologica

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	Competenza nella ricognizione, nel rilevamento topografico per la realizzazione della carta archeologica, uso del GIS e nel laboratorio ceramico
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	Capacità di applicare la digitalizzazione dei dati a livello cartografico ed alfanumerico
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio</i> Autonomia di giudizio sui metodi più avanzati per l'elaborazione delle "Carte Archeologiche" complessive e tematiche attraverso l'utilizzo delle tecnologie avanzate <ul style="list-style-type: none"> ○ • <i>Abilità comunicative</i> Acquisizione delle capacità di presentazione dei dati acquisiti <ul style="list-style-type: none"> ○ • <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> Capacità di digitalizzare i dati nel GIS e nel Dbase e di catalogazione dei reperti mobili <ul style="list-style-type: none"> ○

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Capacità di individuare e localizzare i siti archeologici • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> Capacità di utilizzo del GIS e del Data base per acquisizione dei dati topografici e riconoscimento delle principali classi di materiali

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio:</i> Elaborazioni GIS e lettura delle cartografie • <i>Abilità comunicative:</i> Abilità comunicative nella ricostruzione dei contesti e dei paesaggi antichi, in particolare del mondo romano ed alle problematiche legate alla colonizzazione romana in funzione di una corretta valorizzazione • <i>Capacità di apprendere:</i> Le capacità di apprendimento saranno verificate attraverso l'elaborazione della cartografia archeologica <ul style="list-style-type: none"> ○
<p>Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	
Altro	<p>Lo studente iscritto al Corso di Laurea Magistrale interateneo in Archeologia, nel momento in cui si iscrive ad un'attività sul campo prevista nel suo piano di studi, deve comunicare al docente referente se l'attività è finalizzata al raggiungimento dei CFU curriculari (3 cfu) previsti (1 attività sul campo a scelta tra quelle previste deve essere obbligatoriamente svolta nell'arco del biennio) oppure se rientra nei CFU dedicati alle attività a scelta.</p> <p>Qualora lo studente partecipi a 3 settimane di attività sul campo, finalizzate al raggiungimento dei <u>3 CFU curriculari</u>, la verbalizzazione avverrà sulla piattaforma Esse3, a cura del docente di riferimento (come avviene per un normale esame).</p>