

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA TERRITORIALE
Anno Accademico	2021-22
Corso di studio	LM-2 ARCHEOLOGIA
Crediti formativi	6
Denominazione inglese	TOPOGRAPHY AND TERRITORIAL CARTOGRAPHY
Frequenza	La frequenza è disciplinata dal Regolamento Didattico del Corso
Lingua di erogazione	ITALIANO

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Angela Diceglie	angela.diceglie@uniba.it

Dettaglio crediti formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Formazione tecnica, scientifica e giuridica	ICAR/06	6

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Semestre II
Anno di corso	II
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Lezioni laboratoriali

Organizzazione della didattica	
Ore totali	150
Ore di corso	42

Ore di studio individuale	108
---------------------------	-----

Calendario	
Inizio attività didattiche	21.02.2022
Fine attività didattiche	13.05.2022

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disum/offerta-formativa/corsi-distudio>

Syllabus	
Prerequisiti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conoscenza di base della cartografia</li> <li>2. Capacità di lavorare in gruppo</li> </ol>
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza e capacità di comprensione: il corso mira a fornire gli strumenti per conoscere e comprendere gli strumenti di analisi della città e del territorio</li> <li>• Conoscenza e capacità di comprensione applicate: gli studenti acquisiranno capacità di applicazione attraverso l'ausilio di una esercitazione;</li> <li>• Autonomia di giudizio: l'autonomia di giudizio verrà stimolata attraverso l'utilizzo delle competenze acquisite nell'analisi di casi concreti</li> <li>• Abilità comunicative: lo studente dovrà acquisire capacità di comunicazione ed esposizione attraverso le revisioni progettuali dove sarà tenuto a comunicare alla classe i risultati della sua esperienza laboratoriale;</li> <li>• Capacità di apprendere: il corso consentirà di acquisire e sviluppare le capacità di apprendimento, attraverso i <ol style="list-style-type: none"> <li>1. metodo di "sapere" e "saper fare"</li> </ol> </li> </ul>

Contenuti di insegnamento	L'insegnamento ha la finalità di fornire agli studenti strumenti metodologici e conoscenze nell'ambito della storia della città e del territorio. Le lezioni verteranno, su argomenti funzionali all'apprendimento -da parte degli studenti- di una serie di nozioni basilari della disciplina nei suoi aspetti teorici, attraverso la conoscenza, delle problematiche scientifiche e metodologiche dei processi storici di pianificazione delle trasformazioni delle realtà urbane e territoriali. Gli obiettivi dell'insegnamento mirano a sviluppare capacità di riflessione sulle fasi costruttive dei centri antichi, dei centri storici e del paesaggio extraurbano.
---------------------------	--

Programma	<p>Il corso ha lo scopo di formare gli allievi alla lettura, interpretazione e analisi della città e del territorio intesi come patrimonio culturale. L'erogazione della didattica sarà articolata in lezioni frontali e lezioni laboratoriali.</p> <p>Durante il corso si acquisiranno competenze specifiche sull'utilizzo delle immagini aeree per la conoscenza dei tessuti urbani e dei paesaggi. Inoltre, si intendono fornire informazioni sul contributo che l'analisi delle immagini aeree associata ad altri metodi di conoscenza quali per esempio i sopralluoghi; le indagini storiche documentarie e i rilievi critici possono apportare</p>
Testi di riferimento	A.Grohmann, La città medievale, Bari 2010; D. Calabi, La città del primo rinascimento, Bari 2019 ; Lewis Mumford La città nella storia V.2, Milano 2000; C.Tosco, Il paesaggio Storico, Bari 2009;
Note ai testi di riferimento	Gli studenti non frequentanti sono tenuti a contattare il docente per concordare il programma del Corso.
Metodi didattici	<p>Lezioni frontali</p> <p>Lezioni di laboratorio</p> <p>Esercitazioni</p>
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Discussione orale e verifica delle esercitazioni elaborate durante il corso.

<p>Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di</p>	<p>Conoscenza e comprensione          Conoscere la terminologia specialistica.          Conoscere lo sviluppo storico urbanistico delle città          Conoscere il paesaggio extraurbano e le sue trasformazioni</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione          Saper utilizzare correttamente la terminologia specialistica in tutti i processi di applicazione e comunicazione delle conoscenze acquisite.          Saper operare un'analisi storico urbanistica della città al fine della sua conservazione          Saper operare un'analisi del territorio al fine della sua conservazione</p> <p>Capacità di giudizio:          Sapere formulare ed argomentare semplici ipotesi, sviluppando anche un approccio critico alla valutazione di problematiche aperte di cui si discute a lezione.</p>
<p>apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)</p>	
<p>Altro</p>	<p>Il giorno di ricevimento è il giovedì - ore 13,30-15,30 – Studio docente il docente è disponibile in ogni momento per un contatto con gli studenti attraverso la propria e-mail istituzionale <a href="mailto:angela.diceglie@uniba.it">angela.diceglie@uniba.it</a> Gli studenti possono consultare la pagina del docente sul sito del Dipartimento:  <a href="https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disum/dipartimento/personale/personaledocente">https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disum/dipartimento/personale/personaledocente</a>          Gli orari di ricevimento possono subire variazioni. Gli studenti sono pregati di verificare alla pagina docente avvisi ed eventuali variazioni di orario.</p>

