



UNIVERSITÀ DI PISA

RILIEVO E MODELLAZIONE DEL TERRITORIO

GABRIELLA CAROTI

Anno accademico	2020/21
CdS	INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI E DELL'AMBIENTE
Codice	213HH
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MODELLAZIONE DEL TERRITORIO	ICAR/20	LEZIONI	30	VALERIO CUTINI
RILIEVO DEL TERRITORIO	ICAR/06	LEZIONI	90	GABRIELLA CAROTI AZZURRA FRANCONI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Modulo "Rilievo del territorio"

Le conoscenze obiettivo dell'insegnamento sono i metodi e le moderne tecnologie della Geomatica per il rilievo metrico, il monitoraggio e la documentazione tematica del territorio, dei sistemi urbani, delle infrastrutture, delle costruzioni e del costruito storico. Lo studente potrà acquisire conoscenze per integrare le diverse metodologie di rilevamento, basate su strumentazione terrestre e tecniche di telerilevamento da aereo e da satellite al fine di produrre prodotti cartografici a diverse scale (da globale a locale). Verranno affrontate le problematiche inerenti all'acquisizione e la modellazione di dati 3D, sia per applicazioni ambientali che per indagini civili e architettoniche. Verranno affrontati i metodi statistici per il trattamento delle misure e la stima degli errori al fine di sviluppare la capacità di elaborazione numerica, di interpretazione e di rappresentazione dei risultati. Le attività pratiche di esercitazione associate al corso hanno l'obiettivo di offrire agli studenti la possibilità di applicare in prima persona gli argomenti teorici trattati nell'insegnamento e di assicurare allo studente un'adeguata padronanza dei metodi e dei contenuti.

Modulo "Modellazione del territorio"

- Conoscenze di tecniche e strumenti di modellazione e di analisi urbana e territoriale
- Tecniche di analisi configurazionale di sistemi spaziali
- Utilizzazione dei GIS per la rappresentazione dei dati territoriali e la modellazione urbana

Modalità di verifica delle conoscenze

Modulo "Rilievo del territorio"

La verifica delle conoscenze acquisite avviene:

- durante lo svolgimento del corso. In aula vengono svolti esercizi da parte degli studenti e vengono proposti momenti di confronto interattivi sugli argomenti teorici trattati;
- durante le esercitazioni pratiche sia in esterno che in laboratorio. Agli allievi viene messa a disposizione la strumentazione per eseguire ed elaborare un rilievo topografico. L'attività viene svolta durante le ore di esercitazione e sotto la supervisione del docente. Lo studente dovrà preparare e presentare una relazione tecnica che descriva e commenti i risultati numerici e grafici di queste esercitazioni;
- durante l'esame orale conclusivo. Verrà verificata la conoscenza degli argomenti trattati, la capacità critica di confronto e di applicazione pratica degli argomenti teorici nonché la correttezza dei metodi utilizzati e dei risultati ottenuti nelle esercitazioni.

Modulo "Modellazione del territorio"

- durante lo svolgimento del corso. In aula vengono svolti esercizi da parte degli studenti e vengono proposti momenti di confronto interattivi sugli argomenti teorici trattati;
- durante l'esame orale conclusivo. Nella valutazione delle esercitazioni individuali e nella prova orale verrà verificata la conoscenza degli argomenti trattati, la capacità critica di confronto e di applicazione pratica degli argomenti teorici nonché la correttezza dei metodi utilizzati e dei risultati ottenuti nelle esercitazioni.

Capacità

Modulo "Rilievo del territorio"



UNIVERSITÀ DI PISA

Lo studente al termine del corso avrà acquisito le competenze per il rilievo metrico tridimensionale del territorio e del costruito tramite un approccio integrato, per selezionare gli strumenti e le tecniche appropriate per acquisire, integrare, trattare, analizzare, archiviare e distribuire dati spaziali georiferiti con continuità in formato digitale.

Al termine del corso lo studente saprà utilizzare software (open source e/o proprietari) per l'elaborazione statistica dei dati rilevati, per l'elaborazione di dati topografici classici, satellitari, fotogrammetrici, laser scanner; per la conversione e la trasformazione delle coordinate nei vari sistemi geodetici. Saprà produrre un elaborato cartografico, all'opportuna scala di rappresentazione e in ambiente CAD/GIS, con i dati acquisiti con le varie metodologie di rilevamento. Sarà in grado di integrare i risultati delle varie metodologie di rilievo all'interno di un ambiente digitale, producendo elaborati 3D ed immagini numeriche adottando anche un approccio multidisciplinare. Saprà interpretare correttamente un capitolato d'appalto per rilievi topografici eseguiti con le metodologie geomatiche trattate nel corso. Inoltre, per le metodologie geomatiche trattate nell'insegnamento, saprà redigere in modo corretto la sezione di un capitolato d'appalto per rilievi topografici relativa alle "modalità e specifiche tecniche esecutive".

Modulo "Modellazione del territorio"

Capacità di utilizzare le tecniche e gli strumenti di modellazione e di analisi urbana e territoriale

Modalità di verifica delle capacità

Modulo "Rilievo del territorio"

Lo studente dovrà redigere una relazione tecnica relativa alle attività di esercitazione descrivendo e commentando le procedure e le metodologie utilizzate nonché i risultati numerici e grafici.

Modulo "Modellazione del territorio"

Valutazione e correzione della esercitazione annuale

Comportamenti

Modulo "Rilievo del territorio"

Lo studente potrà acquisire conoscenze e sviluppare sensibilità nei vari ambiti della geomatica che offrono strumenti, metodologie e prodotti finali che rispondono alla necessità di conoscenza metrica e di dettaglio del territorio e del costruito nei processi progettuali, pianificatori e decisionali.

Modulo "Modellazione del territorio"

- Potenziamento della sensibilità rispetto alle problematiche territoriali
- Capacità di analizzare un contesto spaziale con riferimento al suo assetto relazionale
- Accuratezza e precisione nello svolgere attività di raccolta e analisi di dati territoriali

Modalità di verifica dei comportamenti

Modulo "Rilievo del territorio"

Durante le esercitazioni e le attività di laboratorio, saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte e la capacità di lavorare in gruppo. Verrà valutata la correttezza e la qualità metodologica della relazione tecnica relativa alle esercitazioni

Modulo "Modellazione del territorio"

Revisione della esercitazione annuale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Modulo "Rilievo del territorio"

Si richiede la conoscenza dei concetti di base della Topografia, della matematica, della geometria e del calcolo matriciale.

Modulo "Modellazione del territorio"

Conoscenze di base di principi e metodi di geografia urbana

Indicazioni metodologiche

Modulo "Rilievo del territorio"

L'insegnamento si articola in lezioni frontali svolte sia alla lavagna sia con l'ausilio di slide. Il docente mette a disposizione degli studenti le slide utilizzate durante il corso sulla piattaforma e-learning (<http://elearn.ing.unipi.it/>). Nello svolgimento delle lezioni frontali, il docente cercherà di coinvolgere gli studenti ponendo loro quesiti inerenti gli argomenti trattati sui quali sviluppare una discussione bilaterale. Le esercitazioni si svolgono sia in aula sia fuori con l'ausilio di personale di supporto e/o da codocenti. Le esercitazioni in aula consistono in esercitazioni numeriche, strumentali e software finalizzati all'acquisizione, all'analisi e al trattamento dei dati. Le esercitazioni fuori saranno svolte in aree di interesse per l'esecuzione del progetto di rilievo integrato.

Modulo "Modellazione del territorio"

L'insegnamento si articola in lezioni frontali svolte sia alla lavagna sia con l'ausilio di presentazioni. Il docente mette a disposizione degli studenti le presentazioni utilizzate durante il corso sulla piattaforma e-learning (<http://elearn.ing.unipi.it/>). Le esercitazioni consistono nello svolgimento di esercizi e saranno svolte dagli studenti in aula sotto la diretta e continua supervisione del docente

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Modulo "Rilievo del territorio"

Metodi classici di rilevamento - Richiami e integrazioni di rilievo topografico classico: strumenti e schemi di misura. utilizzo della strumentazione, procedure di rilievo e trattamento dati.

Trattamento statistico delle misure - Richiami e integrazioni sulla teoria del trattamento statistico delle osservazioni. Proprietà statistiche delle stime. Test statistici. Applicazioni nel campo della geomatica.



UNIVERSITÀ DI PISA

Trasformazioni geometriche piane e nello spazio - Trasformazioni semplici e composte. Loro proprietà e stima dei parametri. Applicazioni nel campo della geomatica.

Richiami ed integrazioni di Geodesia - Sistemi Geodetici globali e locali. Descrizione, finalità e caratteristiche. Reti Geodetiche nazionali ed internazionali. Sistemi di coordinate. Trasformazioni di Datum e conversione di coordinate.

Rilievo con sistemi a scansione - Definizione di scanner 3D. Confronto con strumenti topografici tradizionali (TS). Classificazione degli scanner 3D. Principi di funzionamento e caratteristiche tecniche. Workflow di lavoro: dalla progettazione del rilievo alle elaborazioni grafiche. Tecniche di allineamento e referenziazione dei dati. Cenni su filtraggio, classificazione e segmentazione. Prodotti ed elaborati grafici 2D e 3D. Applicazioni a territorio e beni culturali. Presentazione di casi applicativi.

Metodologie GNSS di posizionamento satellitare - Architettura del sistema e struttura del segnale. Tipologie di rilievo, errori e modellazione dei sistematismi. Reti di stazioni permanenti GNSS. Valutazione delle precisioni raggiungibili con le diverse tecniche di posizionamento GNSS e comparazione con tecniche tradizionali. Progetto ed esecuzione di un rilievo semplice, uso di programmi per l'elaborazione dei dati. Applicazioni di utilizzo e integrazione con altre metodologie di rilievo.

Fotogrammetria da terra, da aereo e da drone - Le immagini fotografiche: formazione delle immagini e distorsioni. Caratteristiche dei sistemi di acquisizione e tecniche di acquisizione. Le immagini digitali: struttura, caratteristiche, errori, formato dei dati, cenni sui metodi di matching automatico. Fotogrammetria: definizioni e campi di utilizzo. Le camere per la fotogrammetria terrestre e da aereo. Fotogrammetria analitica. Workflow rilievo fotogrammetrico da aereo, da sistemi UAV, da terra: progetto, punti d'appoggio, presa, orientamento e restituzione.

Trattamento dei dati: procedure e problematiche. Prodotti della fotogrammetria: strumenti e visione stereoscopica, restituzione geometrica e tematica, restituzione di modelli digitali del terreno, fotopiani, ortofoto, modellazione tridimensionale, tecniche automatizzate per ricostruzione 3D con metodi Structure from Motion. Precisione del metodo fotogrammetrico e dei suoi prodotti. Applicazioni a territorio e beni culturali e trattamento dati.

Prodotti per la rappresentazione dei dati altimetrici: DTM e DSM

Cartografia fotogrammetrica tradizionale e numerica

Elementi di Sistemi Informativi Geografici (GIS)

Elementi di telerilevamento da satellite

Modulo "Modellazione del territorio"

- L'approccio sistemico all'analisi del territorio e dello spazio urbano: sistemi e modelli
- Elementi essenziali di teoria dei grafi
- L'analisi configurazionale dello spazio urbano
- Fondamenti concettuali
- il movimento naturale
- il concetto di configurazione spaziale
- gli indici configurazionali
- Tecniche operative
- convex analysis
- axial analysis
- visibility graph analysis
- angular segment analysis
- Utilità e uso delle tecniche configurazionali per l'analisi dello spazio urbano
- l'analisi configurazionale come strumento di lettura e interpretazione
- l'analisi configurazionale come strumenti di planning

Esercitazione individuale a): analisi configurazionale della struttura spaziale di un insediamento urbano assegnato mediante il software Depthmap, determinazione dei valori delle variabili configurazionali e determinazione delle modifiche di tali valori a seguito di un evento perturbativo

- Analisi configurazionale in ambiente GIS
- Interfaccia DepthMapX 0.5 e QGIS
- Concetti elementari su QGIS: sistema delle Coordinate, tabella degli attributi, tipologie delle basi dei dati.
- Uso degli strumenti di geoprocessing per l'editing dei grafi viari
- Esportazione delle basi dei dati fra DepthMapX 0.5 e QGIS
- Visualizzazione dei modelli DepthMapX 0.5 sulla piattaforma QGIS

Esercitazione individuale b): Esportazione e integrazione dell'analisi di cui all'esercitazione a) in ambiente GIS sulla piattaforma QGIS

Bibliografia e materiale didattico

Modulo "Rilievo del territorio"

Barzagli, R., Pinto, L. (2014). Elementi di topografia e trattamento delle osservazioni, Città Studi.

Cina, A. (2014). Dal GPS al GNSS (Global Navigation System), Celid, Torino.

Cina, A. (2002). Trattamento delle misure topografiche. CELID, Torino.

Comoglio, G. (2008). Topografia e cartografia. CELID, Torino.

Manzino, A. (2001). Lezioni di Topografia – Otto Editore. In: <http://ebook.polito.it/pubbl.html>.

Dispense e slides fornite dal docente e reperibili sul sito della didattica.

Per approfondimenti:

Bellone T. (2006) – Appunti di trattamento delle osservazioni – Torino, Politeko.

Kraus, K., 1994. Fotogrammetria. Vol.1 – Teoria e applicazioni. Traduzione di Sergio Dequal. Torino, Levrotto & Bella, 518 pp.

Hofmann-Wellenhof et al (2008) – GNSS Global Navigation Satellite system. Springer – New York.

Leick (2003) - Gps Satellite Surveying - J. Wiley – Canada. III Edizione.

Modulo "Modellazione del territorio"



UNIVERSITÀ DI PISA

- Presentazioni esposte e discusse in aula corrispondenti ai temi trattati a lezione
- Indicazione di un ampio corredo bibliografico di approfondimento dei singoli temi

Indicazioni per non frequentanti

Modulo "Rilievo del territorio"

Non sono previste variazioni nel programma e nella modalità d'esame per gli studenti non frequentanti

Modulo "Modellazione del territorio"

Non sono previste variazioni nel programma e nella modalità d'esame per gli studenti non frequentanti

Modalità d'esame

Modulo "Rilievo del territorio"

La prova orale consiste in un colloquio durante il quale lo studente dovrà dimostrare: la conoscenza degli argomenti teorici e applicativi trattati nel corso e di poterne discutere con spirito critico; la capacità di mettere in pratica e di eseguire, con consapevolezza critica, le attività svolte durante il corso; di aver acquisito piena consapevolezza delle soluzioni tecniche utilizzate per la realizzazione del progetto finale.

Modulo "Modellazione del territorio"

- Verifica delle esercitazioni individuali annuali
- Prova orale di esame

Stage e tirocini

Modulo "Rilievo del territorio"

Non sono previsti stage e/o tirocini

Modulo "Modellazione del territorio"

Non sono previsti stage e/o tirocini

Ultimo aggiornamento 23/11/2021 10:11