



MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN GEOMATICA A.A. 2026/2027

Durata complessiva	12 mesi
Periodo insegnamento frontale	Gennaio 2027 - Ottobre 2027
Periodo di stage	Ottobre 2027 - Gennaio 2028
Totale Ore Frontali (lezioni, esercitazioni, laboratori)	472
Totale Ore Stage	300
Totale CFU	73

Ente Erogatore

Università degli Studi di Siena - Via Banchi di Sotto 55 - 53100 Siena

Tipologia di Percorso di studi

Master Universitario di I livello

Periodo di svolgimento e durata

Gennaio 2027 - Gennaio 2028

772 ore (lezioni + esercitazioni + laboratori + stage)

Obiettivi

Il Master ha l'obiettivo di formare esperti con competenze avanzate nelle recenti **tecnologie geo-informatiche**, in grado di svolgere attività di **acquisizione, gestione, analisi, monitoraggio, aggiornamento e diffusione dei dati territoriali**. Le discipline trattate includono geodesia, rilievo topografico, cartografia, spatial database, sistemi informativi territoriali, analisi spaziale e geoprocessing in ambiente georiferito 2D e 3D, geostatistica, remote sensing/telerilevamento, fotogrammetria digitale aerea, terrestre e da drone, laser scanning aereo e terrestre, 3D data editing, web cartography e Building Information Modeling (BIM), per una gestione integrata dei dati territoriali e delle informazioni sugli edifici. Da quest'anno si arricchisce con tecniche di intelligenza artificiale e machine learning applicate ai dati territoriali e con l'impiego di tecnologie immersive di tipo 3D.

L'attività didattica, sviluppata presso il Centro di GeoTecnologie sin dalla sua inaugurazione nel 2004, ha attirato l'interesse di funzionari e tecnici della pubblica amministrazione, oltre che di professionisti in vari settori, come geologi, ingegneri, agronomi, architetti, forestali e archeologi. Durante il Master, gli studenti apprenderanno i processi di estrazione di informazioni topografiche e geomatiche e lo sviluppo di metodi aggiuntivi per la produzione di dati spaziali contenenti informazioni numeriche, anche a carattere multitemporale. Le lezioni includeranno esempi pratici di elaborazione di immagini con differenti risoluzioni spaziali e spettrali per la creazione di modelli digitali di elevazione, modelli stereoscopici e dati ortorettificati, oltre all'acquisizione di nuvole di punti 3D per la generazione di nuovi dati vettoriali.

Il programma del Master comprende l'insegnamento dei fondamenti teorici delle discipline coinvolte e la presentazione di casi di studio relativi sia al contesto nazionale che internazionale. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di acquisire, organizzare e gestire informazioni territoriali, monitorare parametri ambientali e diffondere online dati tematici georeferenziati.



Costi

Tassa di iscrizione al Master: **€ 3.700**

Tale somma dovrà essere versata in due rate: la prima rata dell'importo di € 2.000 (+ € 16 per il pagamento del contrassegno telematico per l'imposta di bollo) da versare contestualmente all'atto dell'immatricolazione; la seconda rata, di € 1.700, entro e non oltre il 31.03.2027.

Sede di svolgimento e teledidattica

Le attività didattiche sono erogate in modalità blended. Tutte le lezioni si tengono presso il Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena (Via Vetri Vecchi 34 – 52027 San Giovanni Valdarno – AR); la maggior parte è fruibile anche in teledidattica sincrona. Le attività didattiche esclusivamente in presenza sono concentrate in 6 fine settimana (venerdì e sabato).

Riconoscimento CFU in ingresso

Ai candidati ammessi potranno essere riconosciuti dal Collegio dei Docenti crediti d'ingresso (fino ad un massimo del 25% del totale dei CFU) per attività formative precedentemente svolte nelle tematiche affini a quelle del Master, regolarmente documentate dagli studenti; il collegio dei docenti si riserva di valutare il grado di preparazione degli insegnamenti anche attraverso colloquio orale o prova scritta.

Requisiti di Accesso

Per l'iscrizione al Master di II livello in Geomatica è necessaria una laurea di secondo livello:

- Tutte le lauree conseguite ai sensi della normativa previgente il d.m. 509/99
- Tutte le classi di laurea specialistica ai sensi del d.m. 509/99 e lauree magistrali ai sensi del d.m. 270/2004

Possono inoltre iscriversi coloro che possiedono un titolo accademico conseguito all'estero equiparabile ai soli fini iscrivibili per livello, natura, contenuto e diritti accademici al titolo italiano richiesto per l'iscrizione al Master.

Contatti

SEGRETERIA DIDATTICA:

Ufficio Coordinamento Attività di Formazione - e-mail master.cgt@unisi.it - Tel. 055.9119449

DOCENTE REFERENTE:

Prof. Riccardo Salvini - e-mail riccardo.salvini@unisi.it - Tel. 055.9119441

ALLOGGIO:

Collegio CGT - e-mail collegiocgt@unisi.it - Tel. 055.9119457



Percorso formativo

Area Disciplinare	Attività didattica formativa	Ore	CFU
FONDAMENTI DI GEODESIA E CARTOGRAFIA NUMERICA		60	7,5
	Fondamenti di Geodesia	8	1
	Cartografia Numerica	8	1
	Applicazioni di Cartografia Numerica	16	2
	Sistemi di posizionamento satellitare (GPS)	8	1
	Rilievo Topografico	20	2,5
SPATIAL DATABASE, PROGRAMMAZIONE AI E WEBGIS		96	12
	Fondamenti di Spatial Database	32	4
	Applicazioni di Spatial Database	24	3
	Programmazione AI: modelli di Machine Learning	16	2
	WebGIS	24	3
GIS A APPLICAZIONI DI AI		100	12,5
	Fondamenti di GIS	20	2,5
	Applicazioni di GIS	16	2
	Geoprocessing e AI applicata ai dati territoriali	20	2,5
	GIS 3D	20	2,5
	Geostatistica	24	3
TELERILEVAMENTO, FOTOGRAMMETRIA E LiDAR		136	17
	Fondamenti di Remote Sensing	16	2
	Esercitazioni di Remote Sensing	16	2
	Applicazioni AI nel Remote Sensing	8	1
	Fotogrammetria aerea e satellitare	40	5
	Fotogrammetria da drone	24	3
	LiDAR aereo	8	1
	LiDAR terrestre	24	3
CAD, BIM E MODELLAZIONE 3D		80	10
	Fondamenti di Building Information Modeling	8	1
	Applicazioni di Building Information Modeling	16	2
	Fondamenti di 3D Editing	12	1,5
	3d Digital creation: editig e tecnologie immersive	20	2,5
	Elementi di CAD	24	3
STAGE CURRICOLARE		300	12
	Stage curricolare	300	12
VERIFICA FINALE			2
	Dissertazione finale		2