



MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN GEOTECNOLOGIE PER L'ARCHEOLOGIA (GTARC)

A.A. 2025/2026

Durata complessiva	12 mesi
Periodo insegnamento frontale	Gennaio 2026 - Luglio 2026
Periodo di stage	Agosto 2026 - Gennaio 2027
Totale Ore Frontali (lezioni, esercitazioni, laboratori)	404
Totale Ore Stage	300
Totale CFU	64

Ente Erogatore

Università degli Studi di Siena - Via Banchi di Sotto 55 - 53100 Siena Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali

Tipologia di Percorso di studi

Master Universitario di II livello

Periodo di svolgimento

Gennaio 2026 - Gennaio 2027

Obiettivi

Il **Master GTARC** intende formare professionisti in grado di integrare tematiche umanistiche e tecnologiche attraverso l'applicazione di metodologie innovative di indagine ed interpretazione dei contesti archeologici.

In seguito alla modifica del Codice dei beni culturali (d.lgs. 42/2004) e alle normative nazionali che regolano l'archeologia professionale, il Master pone un'enfasi particolare sui principali aspetti legislativi legati **all'archeologia preventiva**, con un focus sull'uso del GIS per la gestione del **rischio archeologico**.

Le figure professionali formate saranno specializzate nel **telerilevamento**, nella **fotointerpretazione** e nella ricognizione topografica; saranno in grado di individuare ed interpretare le tracce delle antiche frequentazioni antropiche con metodi non invasivi, contestualizzare le evidenze archeologiche nel territorio, costruire la cartografia tematica per la gestione ed interpretazione delle evidenze, fornire data set e organizzare GIS funzionali alla programmazione degli interventi archeologici e alle esigenze amministrative territoriali, divulgare attraverso modellazioni tridimensionali.

Il Master affronta i tre momenti della ricerca archeologica:

- prospezione archeologica
- interpretazione e analisi delle evidenze archeologiche
- organizzazione, gestione e diffusione dati.





Costi

Tassa di iscrizione al Master: € 3.800

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 € 1.800, entro e non oltre il 01.04.2026.

Sede di svolgimento del Master

Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena - Via Vetri Vecchi 34 - 52027 San Giovanni Valdarno (AR)

Durata del corso

764 ore (lezioni + esercitazioni + laboratori + stage)

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 Geotecnologie per l'Archeologia (GTARC) 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

Sono ammessi anche laureati di Paesi dell'Unione Europea ed extracomunitari il cui titolo di studio sia valutato equipollente a quelli richiesti dal Collegio dei Docenti del Master.

Informazioni

SEGRETERIA DIDATTICA:

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

DOCENTE REFERENTE:

Prof.ssa Giovanna Pizziolo - e-mail giovanna.pizziolo@unisi.it - Tel. 0577. 234871

COLLEGIO CGT:

Debora Graziosi e-mail collegiocgt@unisi.it - Tel. 055.9119457





Percorso formativo

Area Disciplinare	Attività didattica formativa	Ore	CFU
FONDAMENTI DI METODOLOGIA DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA E GEOLOGICA		64	8
	Geologia del quaternario e geomorfologia Principi metodologici su acquisizione dati in archeologia	24 16	3 2
	Principi Metodologici su trattamento dati in archeologia Archeologia Preventiva	16 8	2 1
CARTOGRAFIA E GIS PER L'ARCHEOLOGIA		84	11
	Basi di GPS Fondamenti di GIS Applicazioni di GIS	4 24 16	1 3 2
	Cartografia tematica Open source Applicazioni GIS per l'Archeologia Preventiva	24 16	3
MODELLAZIONE 3D E ARCHEOSISMOLOGIA		64	8
	Basi di Autocad Esercitazioni di modellazione archeologica Rilievo e archeosismologia degli elevati	24 24 16	3 3 2
TELERILEVAMENTO PER L'ARCHEOLOGIA		56	7
	Principi di telerilevamento Applicazioni di Remote Sensing in Archeologia Esercitazioni di Telerilevamento applicato ai contesti archeologici	40 8 8	5 1 1
FOTOGRAMMETRIA E TECNICHE DI RILIEVO AVANZATO		80	9
	Fotogrammetria aerea e satellitare Aspetti teorici e metodologici della fotografia aerea obliqua LiDAR Aereo e terrestre	40 8 32	5 1 3
ARCHEOLOGIA DEL PAESAGGIO E PROSPEZIONI SUL CAMPO		56	7
	Fondamenti di Archeologia del paesaggio: problematiche interpretative sulle trasformazioni del paesaggio antropico	24	3
	Metodi di prospezione geofisica per l'archeologia Strumenti e Tecniche applicati ai contesti archeologici	24 8	3 1
STAGE CURRICOLARE		300	12
	Stage curricolare	300	12
VERIFICA FINALE			2
	Dissertazione finale		2