



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA**  
1240

## Informazioni generali

<b>Denominazione</b>	Corso di aggiornamento professionale: PROGETTAZIONE GEOTECNICA
<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso si propone di fornire una preparazione avanzata sui principi e le applicazioni della progettazione geotecnica applicata nel campo delle costruzioni, con un focus su fondazioni superficiali, fondazioni profonde, pozzi strutturali, muri, paratie, berlinesi, analisi di stabilità dei pendii in terra e roccia, terapie di intervento nei distretti franosi, senza tralasciare le azioni sismiche nel campo della progettazione.
<b>Crediti</b>	5
<b>Ore</b>	32
<b>Scadenza Bando</b>	15/12/2025
<b>Data inizio</b>	Gennaio 2026
<b>Data fine</b>	Marzo 2026
<b>Percentuale assenza</b>	20%
<b>Sito web</b>	<a href="https://geotecnologie.unisi.it/corsi-singoli/">https://geotecnologie.unisi.it/corsi-singoli/</a>
<b>Lingue previste</b>	Italiano

**Dipartimento**

Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (DSFTA)

**Referenti per la didattica**

Ufficio Didattica CGT Tel. 055.9119449 - e-mail [master.cgt@unisi.it](mailto:master.cgt@unisi.it)

**Sostegno e convenzione**

**Sostegno e convenzione**

Nessun sostegno o convenzione

**Titoli di accesso**

<b>Classe</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Tipo Laurea</b>
Classe LM-4	Architettura e ingegneria edile-architettura (nuovo ordinamento ai sensi LM d.m. 270/04)	
Classe LM-4	C.u. architettura e ingegneria edile-architettura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-23	Ingegneria civile (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LS4	Architettura e ingegneria edile	LS
Classe LS28	Ingegneria civile	LS
Classe LS38	Ingegneria per l'ambiente e per il territorio	LS
Classe LS86	Scienze geologiche	LS
-	Architettura	V.O.
-	Ingegneria civile	V.O.
-	Ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale	V.O.
-	Ingegneria edile-architettura	V.O.
-	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	V.O.
-	Scienze geologiche	V.O.
<p>Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario</p>		
<b>Azione su paziente</b>		
No		

<b>Alternativa manichino</b> No
<b>Iscrizione albo</b> No
<b>Abilitazione professionale</b> No
<b>Specializzazione</b> No

### Domanda di ammissione o iscrizione

<b>Modalità di ammissione</b> Iscrizione diretta
<b>Numero minimo iscritti</b> 5

### Tasse di iscrizione

<b>Importo Totale in €</b> 500.00
<b>Importo Prima Rata in €</b> 500.00

### Percorso Formativo

<b>Modalità di erogazione della didattica</b> Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)
<b>Sede di svolgimento interna</b> Centro di GeoTecnologie

**Denominazione:** Geotecnica applicata alle costruzioni  
**CFU insegnamento:** 2

**Denominazione:** Esercitazioni di geotecnica applicata alle costruzioni  
**CFU insegnamento:** 2

**Presenza e scelta stage/tirocinio**

NO

**Presenza prova finale**

Si

**Modalità svolgimento verifica finale**

Prova scritta volta a verificare le conoscenze acquisite

**Crediti attribuiti alla verifica finale**

1

### **Organi collegiali**

**Direttore:**

Salvini Riccardo

**Docenti facenti parte del Consiglio:**

Aiello Eros - Conti Paolo