




# Master CGT 2016-2017

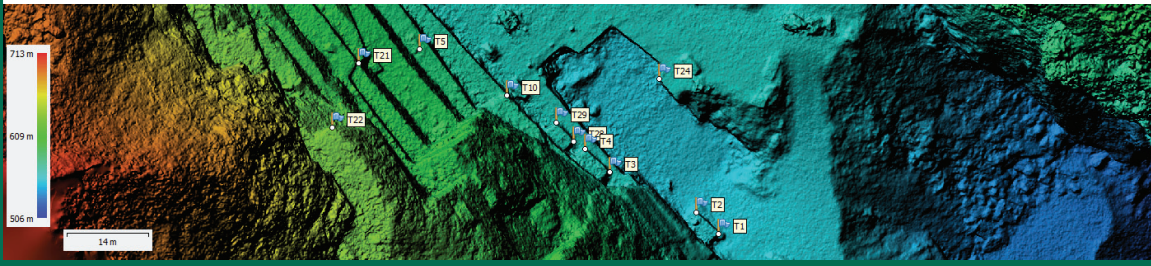
**OPEN DAY** Giovedì 6 Ottobre 2016 dalle ore 9.30



## Geomatica

Il **Master GEOM** intende soddisfare la crescente domanda di laureati con competenze nella gestione informatizzata del territorio e nel monitoraggio ambientale.

**Inizio lezioni 15/11/2016**      **Scadenza: 28/10/2016**



[www.geotecnologie.unisi.it/geom](http://www.geotecnologie.unisi.it/geom)

## FACILITAZIONI

Gli iscritti ai Master CGT avranno diritto all'**ALLOGGIO GRATUITO** presso il Collegio Universitario del CGT.

*La Banca Del Valdarno Credito Cooperativo offre*  
**FINANZIAMENTI A TASSO ZERO**  
*fino a € 3.000 rimborsabili in 24 mesi utilizzabili per il pagamento della quota di iscrizione.*

Per le altre numerose facilitazioni riservate ai masteristi vedi le pagine "Facilitazioni e Opportunità al CGT" in [www.geotecnologie.unisi.it](http://www.geotecnologie.unisi.it)



## Esplorazione e Produzione di Idrocarburi

Il **Master MSEPI** intende formare figure professionali con competenze tecnico-scientifiche necessarie ad inserirsi nel campo dell'attività petrolifera privilegiandone gli aspetti pratici ed operativi.

**Inizio lezioni 12/12/2016**      **Scadenza: 15/11/2016**



[www.geotecnologie.unisi.it/msepi](http://www.geotecnologie.unisi.it/msepi)



## Engineering Geology

Il **Master ENGEO** è rivolto a laureati in discipline tecnico-scientifiche e a professionisti nell'ambito delle costruzioni, della pianificazione urbanistica, della riduzione dei rischi geomorfologici, sismici, geotecnici ed idraulici.

**Inizio lezioni 24/01/2017**      **Scadenza: 20/12/2016**



[www.geotecnologie.unisi.it/engeo](http://www.geotecnologie.unisi.it/engeo)



## Geotecnologie per l'Archeologia

Il **Master GTARC** intende formare professionisti in grado di pianificare e realizzare indagini in siti archeologici attraverso l'uso di metodi innovativi, quali GIS, Modellazione 3D, Geofisica e Remote Sensing.

**Inizio lezioni 31/01/2017**      **Scadenza: 20/12/2016**



[www.geotecnologie.unisi.it/gtarc](http://www.geotecnologie.unisi.it/gtarc)



## Geotecnologie Ambientali

Il **Master MSGA** è rivolto a giovani laureati in discipline scientifiche e tecniche finalizzate alla gestione del Territorio e dell'Ambiente, a professionisti, dirigenti e quadri della pubblica amministrazione.

**Inizio lezioni 27/01/2017**      **Scadenza: 20/12/2016**



[www.geotecnologie.unisi.it/msga](http://www.geotecnologie.unisi.it/msga)



## Riqualficazione energetica degli edifici

Il **Master GREEN+TECH** fornisce le conoscenze utili per la progettazione responsabile di nuovi edifici e per la riqualficazione energetica del patrimonio immobiliare esistente.

**Inizio lezioni 31/01/2017**      **Scadenza: 20/12/2016**



[www.geotecnologie.unisi.it/green](http://www.geotecnologie.unisi.it/green)



## Geofisica Applicata

L'Obiettivo del **Master MGFA** è quello di qualificare professionalmente tecnici specializzati nell'applicazione delle tecniche geofisiche nei diversi ambiti dell'esplorazione del sottosuolo.

**Inizio lezioni 23/01/2017**      **Scadenza: 20/12/2016**



[www.geotecnologie.unisi.it/mgfa](http://www.geotecnologie.unisi.it/mgfa)

**Per informazioni: [www.geotecnologie.unisi.it](http://www.geotecnologie.unisi.it)**

**Via Vetri Vecchi 34, 52027- San Giovanni Valdarno (AR) tel. 055.911.94.49 e-mail: [master.cgt@unisi.it](mailto:master.cgt@unisi.it)**