

## **Proposta di attività di tirocinio interne**

**Tutor:** prof. Michele Giovanni Silani

**Co-Tutor:** prof. Carlo Rescigno, dott. Carmine Civale, professionisti esterni nell'ambito della geomatica applicata ai beni culturali.

**Modulo di insegnamento:** Tecnica di scavo

**Laboratorio di afferenza:** Laboratorio Capys

**Titolo del tirocinio:** *Nuove tecnologie nell'ambito della geomatica.*

### **Obiettivi formativi del progetto di tirocinio:**

L'offerta formativa del tirocinio si articola in introduzioni teoriche e attività pratiche inerenti l'analisi e l'utilizzo delle più moderne tecnologie di rilievo nell'ambito della geomatica.

### **Descrizione delle attività da svolgersi in relazione agli obiettivi previsti dal progetto formativo:**

Il tirocinio verrà suddiviso in 10 ore di lezioni teoriche tenute da professionisti esterni (ingegneri e architetti) sui temi della topografica strumentale e del rilievo topografico e dei software per l'elaborazione dei dati strumentali e in 15 ore di attività individuale legate all'approfondimento dell'utilizzo di tali tecniche nell'ambito dei beni culturali.

Le ore di tirocinio verranno svolte in parte con lezioni frontali direttamente online (webinar) e in parte con esercitazioni pratiche individuali.

**Tot. Ore di attività 25**

**per cfu 1**

**(link per i webinar)**

[https://g9i4x.emailsp.com/f/rnl.aspx/?llk=s2//2\\_f.lm=r5dl.=q4/4-a0.e=9b-i-93:70ki:9b&x=pp&yzb&q90ie8&cg2b:g=\\_yzNCLM](https://g9i4x.emailsp.com/f/rnl.aspx/?llk=s2//2_f.lm=r5dl.=q4/4-a0.e=9b-i-93:70ki:9b&x=pp&yzb&q90ie8&cg2b:g=_yzNCLM)