## 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