



## UNIVERSITÀ DI PISA RADAR GEOMORPHOLOGY

---

### ADRIANO RIBOLINI

Anno accademico	2019/20
CdS	GEOFISICA DI ESPLORAZIONE E APPLICATA
Codice	235DD
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
RADAR GEOMORPHOLOGY	GEO/04	LEZIONI	54	ADRIANO RIBOLINI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Lo studente che completa il corso avrà una conoscenza dei principi di base teorici Ground Penetrating Radar (GPR), del processing dei dati, e delle applicazioni del GPR allo studio dei principali contesti geomorfologici. Lo studente avrà acquisito le capacità di pianificare un rilevamento GPR, elaborare i dati e fornire interpretazioni coerenti con i contesti geomorfologici studiati.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Lo studente dovrà dimostrare la capacità di discutere i principali argomenti del corso (teoria del GPR, progettazione di un'indagine ed applicazione a contesti geomorfologici) usando una terminologia appropriata. Lo studente dovrà dimostrare la capacità di elaborare ed interpretare i dati GPR discutendo un report basato su attività di campagna/laboratorio.

Metodi di verifica:

- esame finale orale
- report di laboratorio

##### *Capacità*

- elaborazione dati GPR
- interpretazione dati GPR
- apprendimento base software elaborazione
- pianificazione di semplici indagini GPR

##### *Modalità di verifica delle capacità*

- interpretazione di dati GPR reali e sintetici
- pratica di attività di misura
- pratica attività di elaborazione dati

##### *Comportamenti*

Gli skill appresi permetteranno allo studente di entrare nel mondo del lavoro guidando attività progettuali di acquisizione, elaborazione ed interpretazione di dati GPR con lo scopo di ricostruire le condizioni prossime alla superficie nell'ambito di problemi di natura geomorfologica, geologica, ambientale e di ingegneria civile

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

- interpretazione di dati GPR reali e sintetici
- pratica di attività di misura
- pratica attività di elaborazione dati



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di Geomorfologia sarebbero necessarie. Eventuale lacune in questo senso saranno colmate da specifiche lezioni riassuntive.

### Indicazioni metodologiche

Erogazione della didattica: lezioni frontali

Attività di apprendimento:

- frequentazione delle lezioni
- partecipazione a seminari
- preparazione di report scritti/orali
- attività laboratoriale
- attività pratica

Frequenza: consigliata

Metodi di insegnamento:

- Lezioni
- Seminari
- laboratorio

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Principi elettromagnetici del Ground Penetrating Radar (GPR). Proprietà elettromagnetiche di rocce, suoli e fluidi. Cause delle riflessioni GPR nei sedimenti. Ricostruzione della struttura interna di sedimenti clastici. Facies radar. Elaborazione dati GPR. Generazione ed interpretazione di radargrammi 2D, time slice e volumi 3D. Applicazioni GPR ai principali contesti geomorfologici (ambienti eolico, costiero, fluviale, permafrost e glaciale). Attività di acquisizione dati su dune costiere, aree archeologiche e fluviali.

### Bibliografia e materiale didattico

Jol H.M. (2009): Ground Penetrating Radar theory and applications. Elsevier Science, 544 pp.

Ulteriori letture raccomandate sono estratte da:

Bristow C.S., Jol H.M. (2003): Ground Penetrating Radar in Sediments. Geological Society London, pp. 330.

Summerfield M.A (1991): Global\_Geomorphology. Wiley, pp. 537.

Oltre al materiale fornito dal docente, ulteriore bibliografia sarà indicata (e fornita) durante il corso

### Indicazioni per non frequentanti

Le slides del corso sono tutte disponibili sul sito e-learning:

<https://polo3.elearning.unipi.it/course/view.php?id=2695&section=0#section-2>

I libri consigliati per gli approfondimenti sono disponibili in biblioteca studenti

### Modalità d'esame

- esame orale finale
  
- report di laboratorio

Ultimo aggiornamento 04/09/2019 08:08