



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA

**Consiglio di Corso di Studio per la Laurea in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studio per la Laurea in Scienze e
Tecnologie Geologiche (B103)**

**Richiesta svolgimento attività didattica fuori sede con allegato
progetto formativo**

A.A. 2015-2016

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|
| Corso di Studio <i>eliminare il CdS non interessato</i> | B035 | Scienze Geologiche | |
| | B103 | Scienze & Tecnologie Geologiche | |
| | | | |
| | | | |
| Insegnamenti x cui si chiede autorizzazione al CdS e relativo stanziamento di fondi x l'attività | Codice e Titolo degli Insegnamenti | | Titolare |
| | ATTIVITA' FORMATIVE DI TERRENO (CAMPO) (B011254) | | Papini Mauro |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Località svolgimento attività | Monte Nerone (Piobbico PU) | | |
| Durata attività | 10 giorni | | |
| Periodo svolgimento attività | Semestre | I Semestre AA 2015/16 | II Semestre AA 2015/16 |
| | Data (probabile) | 3-13/06/2016 | |
| No. Studenti | 55 | | |
| Elenco docenti partecipanti | Papini Mauro, Benvenuti Marco, Sani Federico, Maestrelli Daniele | | |
| Descrizione attività didattica fuori sede (max 700 caratteri spazi inclusi) | | | |
| Il corso consiste nell'eseguire un rilevamento finalizzato alla stesura di una carta geologica. Tale attività interessa un'area caratterizzata da situazioni geologiche di particolare valenza didattica sia per le condizioni di affioramento delle formazioni rocciose che per l'accessibilità. | | | |
| Lo scopo del Campo è quello di far acquisire allo studente le capacità di: 1) osservazione diretta sul terreno di contesti geologici; 2) integrazione di dati derivati da diverse discipline geologiche; 3) interpretare i dati raccolti sul terreno; 4) pianificazione del rilevamento geologico; 5) tracciamento di limiti geologici; 6) redigere una carta | | | |

Prof. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Via xxxxxxxxxxxxx, xx – 50121 Firenze

centralino +39 055 xxxxxxx | e-mail: xxxxxxxx@unifi.it posta certificata: xxxx@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



geologica corredata di sezioni geologiche e relazione.

| | | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------|
| Costo alloggio studenti | € ---- | | |
| Missione Docenti a carico fondi personali | | | |
| Dipartimentali | € ---- | | |
| Pubblici | € ---- | | |
| Privati | € ---- | | |
| TOTALE | € --- | | |
| Studenti – 55 (previsti) | Spese rimborso vitto e alloggio 35 euro (secondo preventivo del precedente campo) | Totale X 10 gg | 19.250 |
| Docenti - 2 | Spese rimborso vitto e alloggio 35 euro | Totale X 10 gg | 700 |
| Revisori - 2 | Spese rimborso vitto e alloggio 35 euro | Totale X 2 gg | 140 |
| Cancelleria | (fotocopie carte topografiche, inchiostro stampante, matite colorate pennarelli carta millimetrata) | | 150 |
| Carburante per docenti | Previsto un totale di circa 850 km (andata e ritorno di due macchine 650 km, sopralluoghi per revisioni 200 km) | Spesa prevista circa | 160 |
| TOTALE | | Euro | 20.400 |