



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>	B103	Laurea Magistrale 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
	B016188 - GEOLOGIA REGIONALE		Prof. Enrico Pandeli
	B006280 - SEDIMENTOLOGIA		Prof. Marco Benvenuti
Località svolgimento attività	Liguria orientale-Val di Magra-Alpi Apuane		
Durata attività	2-3 giorni		
Periodo svolgimento attività	Semestre	I Semestre AA 2015/16	II Semestre AA 2015/16
	Data (probabile)	Febbraio 2016	
No. Studenti	25		
Elenco docenti partecipanti	Prof. E.Pandeli, Prof. M.Benvenuti		
Descrizione attività didattica fuori sede (max 700 caratteri spazi inclusi)			

Prof. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Via xxxxxxxxxxxxxxxx, xx – 50121 Firenze

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

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



Esame dei rapporti stratigrafici e strutturali delle unità toscane (Unità metamorfiche toscane e Falda Toscana) e liguri-sub-liguri lungo il transetto Passo del Bracco-Punta Bianca-Versante occidentale delle Alpi Apuane

In particolare verranno eseguiti:

- rilievi stratigrafici con ricostruzione di sezioni stratigrafiche
- analisi meso- e macro-strutturali nelle diverse unità
- ricostruzione dell'evoluzione geologica del transetto considerato e sua estrapolazione a quella dell'intero edificio appenninico

Questa escursione permetterà di esaminare in dettaglio i caratteri litologici e strutturali delle diverse formazioni liguri e toscane, di definire alla meso- e macro-scala strutture tettoniche sia duttili che fragili e il loro significato cinematico ed infine di ricostruire la storia sedimentaria, metamorfica e deformativa delle diverse unità analizzate nel contesto della creazione del prisma orogenico appenninico e della sua frammentazione ad opera dei processi distensivi sin- e post-collisionali.

Costo alloggio studenti	€ 2300----
Missione Docenti a carico fondi personali	
Dipartimentali	€ ----
Pubblici	€ ----
Privati (noleggio pulman privato)	€ 2700----
TOTALE	€ 5000---