

**SESSIONE 2010**

<b>Area Tematica: Suolo</b>
<b>Codice Progetto Formativo: SU03</b>

<b>Progetto formativo:</b> Trattamento e interpretazione di dati di sismica tomografica a rifrazione. Applicazioni del modulo di attenuazione sismica.
<b>Obiettivi formativi:</b> Acquisizione di conoscenze sulle tecniche di acquisizione sismica. Acquisizione di conoscenze sulle modalità di integrazione dei dati sismici con quelli derivanti da altre metodologie geofisiche.

**COMPETENZE RICHIESTE**

<b>Titolo di studio preferenziale (Laurea Magistrale o Specialistica):</b> Laurea Magistrale in Geologia, Ingegneria per l'Ambiente e il territorio
<b>Eventuale specializzazione:</b> Master in applicazioni geofisiche, Corsi di formazione per indagini sismiche
<b>Esperienze Mature:</b> Studi nell'ambito dei rischi ambientali, esperienze di rilevamento con strumentazione sismica
<b>Conoscenze linguistiche:</b> Inglese
<b>Conoscenze informatiche:</b> Software per l'elaborazione di dati sismici, GIS