



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

PROGETTO FORMATIVO

STAGE DI FORMAZIONE AMBIENTALE

SESSIONE 2011

Area Tematica: Suolo
Codice Progetto Formativo: SU02

Progetto formativo: Studio per l'applicazione di strumenti di modelling 3D all'analisi dell'evoluzione stratigrafica e paleogeografica di settori di catena plurideformati e alla valutazione di volumi erosi
Obiettivi formativi: Acquisizione delle conoscenze per l'applicazione degli strumenti di modelling 3d ad attività di rilevamento geologico e studi stratigrafici e paleogeografici; Ricostruzione di modelli geologici tridimensionali; Analisi di evoluzione paleogeografica in aree di catena plurideformata.
Sede di svolgimento: Roma, Via Curtatone, 3
Modalità di svolgimento: presenza richiesta in sede una o più volte al mese

COMPETENZE RICHIESTE

Titolo di studio preferenziale: Laurea in Scienze Geologiche
Eventuale specializzazione: Dottorato di ricerca in Scienze della terra in corso di svolgimento (titolo preferenziale)
Esperienze Maturate: tesi in rilevamento geologico in aree di catena (titolo preferenziale)
Conoscenze linguistiche: inglese
Conoscenze informatiche: buona conoscenza e esperienze di formazione nell'ambito dell'utilizzo di software di modelling 3D