

Corso breve	Data	Orario	Crediti
Utilizzo di codici numerici per analisi di stabilità dei versanti	8 settembre 2010	9,00 - 16,30	6
Guida all'utilizzo dei software CVSOILS, LOADCAP, SLOPE E MP (Geostru software)	8 settembre 2010	14,30 - 18,30	4
Introduzione ad ArcGis Spatial Analyst (analisi spaziale avanzata) per geologi professionisti	8 settembre 2010	9,00 - 18,30	8
Le novità nella normativa ambientale italiana dopo il T.U.A. (D.Lgs. 152/06)	9 settembre 2010	9,00 - 18,30	8
La circolazione idrica negli ammassi rocciosi: caratterizzazione dei mezzi fratturati e simulazione del flusso idrico	9 settembre 2010	9,00 - 18,30	8
G.P.S. base	9 settembre 2010	9,00 - 18,30	8
Nuove tecnologie per l'indagine di suoli e il monitoraggio di strutture con tecniche radar	9 settembre 2010	9,00 - 18,30	8
Metodologie avanzate nella caratterizzazione dei siti inquinati a supporto della migliore strategia di bonifica	10 settembre 2010	9,30 - 13,30	4
Programma intervento sistemi di monitoraggio versanti instabili	10 settembre 2010	9,30 - 13,30	4
Laser scanner 3D	10 settembre 2010	14,30 - 18,30	4
Geochimica dei fluidi e discariche	10 settembre 2010	9,00 - 18,30	8
Il modello geotecnico del sottosuolo, le verifiche geotecniche delle fondazioni superficiali e l'idoneità del sito alla luce del DM 14 Gennaio 2008: Esempi illustrativi per Geologi Professionisti	9/10 settembre 2010	9,00 - 18,30	16
Elementi di modellazione idrogeologica numerica per geologi professionisti	9/10 settembre 2010	9,00 - 18,30	16