

## Corso di Laurea Magistrale in “Geologia, Ambiente e Rischi”

### Seminari professionalizzanti A.A. 2023/2024

<b>Primo seminario</b>	<p><b>Dott. Achille Palma</b> – D.lgs 152/06 Cenni di normativa sui siti contaminati e le Bonifiche. (2 ore) Sala Riunioni Geologia – Ore 9:00-11:00 22 maggio 2024</p> <p><b>Dott.ssa Lucia Summa</b> – Analisi sito specifica in un sito contaminato da idrocarburi C&gt;12 ARPAB (2 ore) Sala Riunioni Geologia – Ore 11:00-13:00 22 maggio 2024</p>
<b>Secondo seminario</b>	<p><b>Dott. Leonardo Disummo</b> - Aspetti legislativi della professione di geologo (4 ore) Sala Riunioni Geologia – Ore 9:00-13:00 17 maggio 2024</p>
<b>Terzo seminario</b>	<p><b>Dott. Achille Palma</b> - D.lgs 152/06 Cenni sulla normativa di settore (2 ore). Sala Riunioni Geologia – Ore 9:00-11:00 20 maggio 2024</p> <p><b>Dott.ssa Maria Assunta Musto e dott.ssa Elisa Panza</b> – Tecniche di realizzazione di un piezometro e modalità di campionamento delle acque di falda (2 ore). Sala Riunioni Geologia – Ore 11:00-13:00 20 maggio 2024</p>
<b>Quarto seminario (Escursione)</b>	<p><b>Dott. Dino Colangelo</b> – Visita alla frana di Stigliano per osservare l'area interessata dal grande movimento gravitativo e il sistema di monitoraggio adottato (4 ore) - Ore 9:00-13:00 28 maggio 2024</p>
<b>Quinto seminario</b>	<p><b>Dott. Francesco Arbia</b> - Impostazione di relazioni geologiche da presentare ai diversi uffici pubblici, enti, privati, ecc. (4 ore). Sala Riunioni Geologia - Ore 9:00-13:00 4 giugno 2024</p>
<b>Sesto seminario (Escursione)</b>	<p><b>Dott. Luigi Vignola</b> – Descrizione ed esecuzione di indagini dirette e indirette ed elaborazione dei dati riguardanti le indagini (4 ore) - Ore 9:00-13:00 11 giugno 2024</p>