

Caratterizzazione sismica di strutture intrusive di origine sedimentaria: esempi da dati 3D e 4D

Prof. David Iacopini

12 ore – 3 CFU

Breve Programma:

- Analisi di ampiezza, indicatori di idrocarburi e fluidi - 4 ore
- Esempi di Seal bypass: intrusioni di fango e sabbie, vulcani di fango; fluidi in sovrappressione - 4 ore
- Esempi da dati di bacini sedimentari offshore - 4 ore

Prerequisiti: Conoscenze di base di geofisica, sedimentologia, geologia strutturale