

Caratterizzazione di anomalie di ampiezza su dati sismici.

Esempi da dati 3D e 4D

Prof. D. Iacopini

12 hours – 3 CFU

Short Program of the Course:

- 1 - 3. hours: analisi di ampiezza (uso di attributi sismici), indicatori di idrocarburi e fluidi
- 3 - 6 hours Esempi da dati di produzione e CO₂ storage
- 9 – 12 hours: anomalie di ampiezza lungo sistemi di faglie, fluidi in sovrappressione

Prerequisites: basic of geophysics, sedimentology, structural geology