

Gravimetria Ibrida e Super-ibrida: Concetti generali ed Applicazioni

Dott. Umberto Riccardi, Dr. Jacques Hinderer (CNRS Strasbourg)

12 ore – 3 CFU

Programma Breve:

- Fisica dei sensori gravimetrici e tecniche di misura per la Gravimetria Ibrida e Super-ibrida (6 ore)
- Gravimetria Ibrida e Super-ibrida: Concetti generali ed Applicazioni per il Monitoraggio di Reservoirs Geotermici (6 ore)

Prerequisiti: Geofisica Generale