**Gravimetria Ibrida e Super-ibrida: Concetti generali ed Applicazioni**

Prof. Umberto Riccardi, Dr. Tommaso Pivetta (INGV Napoli)

**12 ore – 3 CFU**

**Programma Breve**:

• Fisica dei sensori gravimetrici e tecniche di misura per la Gravimetria Ibrida e Super-ibrida (4 ore)

• Gravimetria Ibrida e Super-ibrida: Concetti generali ed Applicazioni per il Monitoraggio di Reservoirs Geotermici (3 ore)

• Applicazioni per il Monitoraggio di Vulcani attivi (3 ore)

• Metodi diretti ed Inversi per la gravimetria time-lapse (2 ore)

**Prerequisiti**: Geofisica Generale