



PRESENTAZIONE  
DEL PROGETTO ALTERNANZA  
SCUOLA LAVORO

**METODOLOGIE E TECNICHE PER  
LO STUDIO DELL'IMPATTO  
AMBIENTALE DELLE ATTIVITÀ  
ESTRATTIVE DI IDROCARBURI  
IN BASILICATA**

**25 GENNAIO 2017**

**ORE 10:00**

**Aula Magna**

**Liceo Scientifico Statale G. Galilei**

**Via Anzio, 2**

**POTENZA**

Organizzazione a cura di Licia Fanti  
(CNR-IMAA)

**Ore 10.00**

**Saluti di Benvenuto e introduzione alle attività di  
Alternanza Scuola e Lavoro**

• **Camilla Schiavo**

*(Dirigente Scolastico Liceo Scientifico Statale G.  
Galilei di Potenza)*

• **Vincenzo Lapenna**

*(Direttore CNR - IMAA)*

**Ore 10.20**

**Presentazione dell'IMAA-CNR e del Progetto di  
Alternanza Scuola Lavoro**

• **Vincenzo Lapenna**

*(Direttore CNR - IMAA)*

**Ore 10.30**

**Presentazione dei Laboratori IMAA-CNR coinvolti nel  
progetto e delle relative attività:**

- **Geologia Medica ed Ambientale**  
*(Vito Summa)*
- **Monitoraggio Ambientale Integrato**  
*(Rosa Caggiano)*
- **Interferometria e Radiometria**  
*(Giulia Pavese)*
- **Geofisico e Sismicità indotta**  
*(Tony Alfredo Stabile)*
- **Telerilevamento da Aereo e da Satellite**  
*(Mariapia Faruolo)*
- **Modellistica Integrata per la Sostenibilità  
Energetico-Ambientale**  
*(Carmelina Cosmi)*

**Ore 11.30**

**Conclusioni**