



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