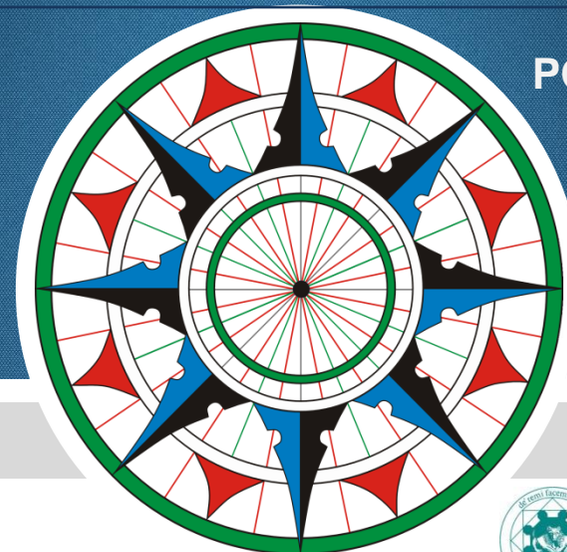


CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
"MAGNA GRECIA"  
POLITECNICO DI BARI



POLO SCIENTIFICO  
TECNOLOGICO  
MAGNA GRECIA  
TARANTO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

**POLITECNICO DI BARI**

**web :** [www.poliba.it](http://www.poliba.it)

**email :** [rettore@poliba.it](mailto:rettore@poliba.it)

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

**web :** [www.uniba.it](http://www.uniba.it)

**email :** [rettore@uniba.it](mailto:rettore@uniba.it)

**LA FORMAZIONE DEL PON MAGNA  
GRECIA E LE RICADUTE SULLA  
RICERCA E SULLE ATTIVITÀ  
PRODUTTIVE IN AMBITO AMBIENTALE**



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



investiamo nel vostro futuro

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
"MAGNA GRECIA"  
POLITECNICO DI BARI

22 LUGLIO 2015

## PROGRAMMA

**ore 9,00**

Registrazione

**ore 10,00**

Apertura Lavori - Presidente Centro "Magna Grecia"  
Indirizzi saluto Autorità

**ore 10,45**

Il PON "Magna Grecia" e le Attività di Formazione  
Angelo Tursi

**ore 11,15**

Coffee Break

**ore 11,30**

La formazione e le applicazioni tecnologiche nei laboratori potenziati

**ore 13,30**

Work Lunch

**ore 15,00**

Tavola Rotonda  
"Formazione e Ricerca: Ricadute sulle attività produttive in tema ambientale"

**ore 16,00**

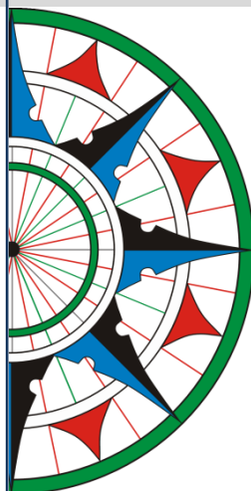
Conclusioni  
Eugenio Di Sciascio e Antonio Uricchio

**ore 16,15**

Visite tecniche nei Laboratori PON "Magna Grecia"

**ore 17,45**

Farewell Coffee



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Il progetto complessivo mira al potenziamento del Polo Scientifico Tecnologico "Magna Grecia" di Taranto. Tale struttura scientifica di eccellenza dovrà operare nel settore ambientale e dovrà essere in grado di affrontare i seri e gravi problemi che attanagliano la città di Taranto, fra cui il degrado delle acque, del suolo e dell'aria ne rappresentano le priorità fondamentali. Il progetto di potenziamento ha previsto l'acquisizione di attrezzature e di strumentazioni scientifiche particolarmente idonee per affrontare studi e ricerche su tali matrici nonché sulle varie tematiche ad esse connesse. I due soggetti attuatore del progetto, il Politecnico di Bari e l'Università Aldo Moro, operano in maniera parallela e indipendente nell'individuazione delle strumentazioni migliori per i propri laboratori di competenza per quanto concerne il progetto di Potenziamento.



MAGNAGRECIA



Le finalità dichiarate del Polo sono:

- Realizzare un raccordo tra offerta scientifica/ tecnologica e domanda di imprese, enti locali, privati
- Realizzare prodotti di ricerca con il contributo di diversi attori
- Trasferire i prodotti di ricerca e i brevetti alle imprese
- Favorire l'incubazione di nuove imprese
- Realizzare servizi di alta qualità per il territorio
- Costituire un punto di riferimento per la ricerca scientifica e tecnologica a 360 gradi

Il **Progetto di formazione** si propone di qualificare personale tecnico-scientifico, manageriale e commerciale nel settore indicato nel progetto e più precisamente nel settore ambientale. Coerentemente con gli obiettivi del Progetto di Potenziamento della rete di laboratori e delle Infrastrutture di ricerca, il piano di formazione ha come destinatari differenti figure professionali. I destinatari dell'attività formativa, indipendentemente dall'area di interesse e dalle strutture scientifiche ed operative nelle quali potranno trovare collocazione, hanno acquisito conoscenze di base delle tematiche ambientali, oltre alle conoscenze specialistiche, acquisite a seguito di un percorso di formazione a carattere teorico pratico riguardante le discipline tecniche e operative più vicine alle competenze ed ai ruoli che i formandi saranno chiamati a rivestire a conclusione del proprio percorso formativo.



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



investiamo nel vostro futuro