

*L'AIPIN è un'associazione tecnico-scientifica,  
senza fini di lucro, fondata nel 1989  
con lo scopo di divulgare i metodi  
e le tecniche dell'Ingegneria Naturalistica.*

*L'AIPIN SEZIONE PUGLIA, nasce nel 2006,  
con lo scopo di promuovere e divulgare le tecniche  
di Ingegneria Naturalistica sul proprio territorio.*

**Crediti Formativi**  
Sono previsti crediti formativi professionali

**Segreteria Organizzativa**

Maria Lattanzio  
080/544.2968  
maria.lattanzio@uniba.it

Enza A. Campanella  
080/544.2666  
enzaantonietta.campanella@uniba.it

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali  
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"



Regione Puglia



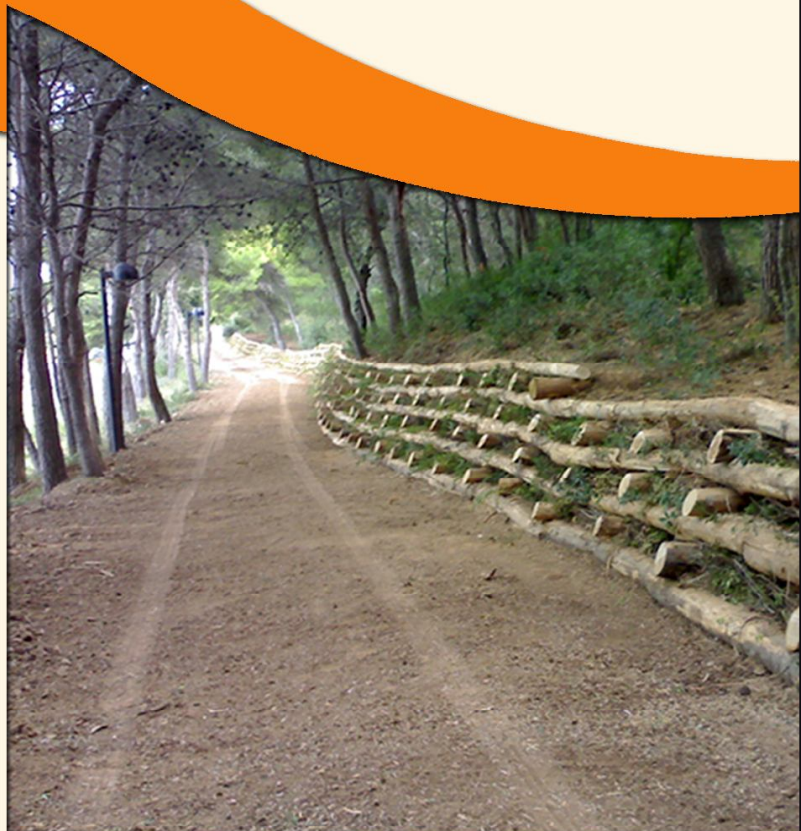
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI



## SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI E INGEGNERIA NATURALISTICA IN PUGLIA

Lunedì 10 febbraio 2014  
ore 9,00 Aula Magna di Agraria



## **Programma**

9,00 **Registrazione**

9,15 **Saluti Autorità**

**Prof. Antonio Felice Uricchio**

*Magnifico Rettore Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*

**Dott. Fabrizio Nardoni**

*Assessore alle Risorse Agroalimentari – Regione Puglia*

9,30 **Apertura lavori**

**Introduzione e coordinamento**

**Prof. Giacomo Scarascia Mugnozza**

*Direttore DISAAT – Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali  
Università di Bari "Aldo Moro"*

9,40 **Dott. Emanuele Giordano**

*Dirigente Servizio Foreste – Regione Puglia*

**"Le linee guida e le problematiche sistematorie del territorio pugliese"**

10,00 **Prof. Antonio Castorani**

*Direttore Dipartimento DICATECh – Politecnico di Bari*

**"Evento di piena del 22 ottobre 2005 nel bacino del torrente Picone"**

10,20 **Prof. Salvatore Puglisi**

*già professore ordinario di Sistemazioni idraulico-forestali nell'Università di Bari "Aldo Moro"*

**"Ingegneria Naturalistica e Sistemazioni idraulico Forestali in Puglia"**

10,40 **Dott. For. Antonio Bernardoni**

*Presidente AIPIN – Sezione Puglia*

**"Linee guida e criteri per la progettazione delle opere di Ingegneria Naturalistica"**

11,00 **Dott. For. Giovanni Russo**

*Consorzio di Bonifica Montana del Gargano – Capo Settore Forestale*

**"Le tecniche di Ingegneria Naturalistica nella difesa dei versanti"**

11,20 **Prof. Francesco Gentile**

*Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali  
Università di Bari "Aldo Moro"*

**"Le tecniche di Ingegneria Naturalistica nella sistemazione dei corsi d'acqua"**

11,40 **Prof. Luigi Forte**

*Direttore Museo Orto Botanico – Università di Bari "Aldo Moro"*

**"Restauro e/o ripristino dei sistemi dunali costieri"**

12,00 **Dott. For. Pierfrancesco Semerari**

*Componente del Consiglio Direttivo AIPIN – Sezione Puglia*

**"Le opere di Ingegneria Naturalistica e interventi di mitigazione ambientale"**

12,40 **Discussione**

13,30 **Degustazione prodotti tipici delle Masserie Didattiche pugliesi**

