

**Sede del Convegno**

Aula Magna di Agraria
Via Amendola 165/A

**Stazione Ferrovie dello Stato**

Piazza Aldo Moro

**Capolinea Autobus n. 21 e 22**

Piazza Aldo Moro

**Fermata Autobus n. 21**

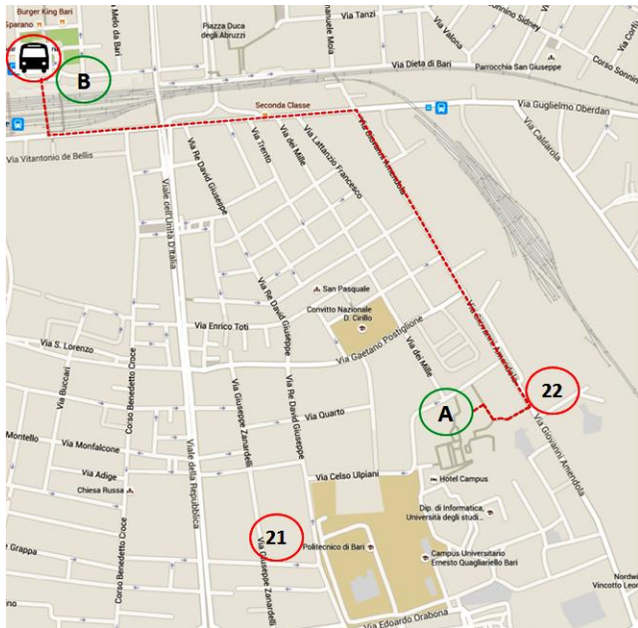
Via Re David ang. via Toma

**Fermata Autobus n. 22**

"Facoltà di Agraria"

**Percorso pedonale**

Dalla Stazione Ferroviaria (B): all'uscita del sottopassaggio su via Capruzzi svoltare a sinistra e procedere per circa m 500; quindi, svoltare a destra per via Amendola e proseguire per circa m 800 fino all'ingresso con l'insegna "Facoltà di Agraria" (A).



Il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali dell'Università di Bari insieme con l'AIDI, Associazione Italiana di Idronomia, e l'AIIA, Associazione Italiana di Ingegneria Agraria, organizza il Convegno "BIOGRAFIA DI UN'IDEA: L'insegnamento di Salvatore Puglisi e l'attualità delle Sistemazioni Idraulico-Forestali".

Il Convegno è un'occasione per ricordare la figura di docente e studioso del Prof. Salvatore Puglisi, recentemente scomparso, ed il grande contributo che Egli ha dato, nel corso della sua lunga carriera, allo sviluppo delle Sistemazioni Idraulico-Forestali.

Le Sistemazioni idraulico-forestali sono una disciplina trasversale ... che studia le opere, le regole per progettarle e il modo d'impiegarle per eliminare le cause o contrastare gli effetti dei fenomeni alluvionali, dei processi erosivi e franosi, delle colate detritiche e fangose, del distacco di massi e della caduta di valanghe che avvengono nei bacini torrentizi; indaga i criteri di ricostruzione morfologica degli alvei e il ritorno della vegetazione spontanea; promuove l'impiego, quando l'entità del dissesto lo consente, di tecniche costruttive *soft*. Le sistemazioni idraulico-forestali, al passo coi tempi, sono via via pervenute dai compiti iniziali di difesa locale di siti abitati o coltivati, e di vie di comunicazione, a scenari più ampi, il territorio nella sua totalità, il restauro ambientale, l'infittimento delle reti ecologiche, il potenziamento, attraverso la 'forestazione indotta', dei serbatoi di (assorbimento del) carbonio. Per effetto di tale evoluzione, la teoria e la prassi sistematoria si combinano con le altre componenti della gestione integrata dei bacini idrografici assumendovi un ruolo di primo piano.

Salvatore Puglisi, *Autobiografia di un'idea*. Quaderni di Idronomia Montana, 22, 353-433, 2005.



Associazione Italiana di Idronomia



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI INGEGNERIA AGRARIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI

Convegno

BIOGRAFIA DI UN'IDEA: L'insegnamento di Salvatore Puglisi e l'attualità delle Sistemazioni Idraulico-Forestali

9 - 10 febbraio 2016
Aula Magna di Agraria
Via Amendola 165/A, Bari

Programma del Convegno

9 febbraio 2016

- Ore 9.00 REGISTRAZIONE
- Ore 9.30 INDIRIZZI DI SALUTO
Prof. Antonio Felice Uricchio
Magnifico Rettore dell'Università di Bari "A. Moro"
Prof. Giacomo Scarascia Mugnozza
Direttore del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali, Università di Bari "A. Moro"
Prof. Danilo Monarca
Presidente Associazione Italiana di Ingegneria Agraria
Prof.ssa Giuliana Trisorio Liuzzi,
Prof. Francesco Gentile
Università di Bari "A. Moro"
- Ore 10.00 RELAZIONI GENERALI
Chairman Prof. Giuseppe Giordano
Università di Palermo
In ricordo di Salvatore Puglisi
Prof. Sergio Fattorelli
Presidente Associazione Italiana di Idronomia
La testimonianza ed il testamento scientifico di un vero sistematore
Prof. Vito Ferro
Università di Palermo
Sistemazioni idraulico-forestali, morfologia fluviale, vegetazione ripariale e legname in alveo
Prof. Mario Aristide Lenzi
Università di Padova

- Ore 11.30 COFFEE BREAK
- Ore 12.00 INTERVENTI PROGRAMMATI
Dott.ssa Vera Corbelli
Segretario Generale dell'Autorità di Bacino dei fiumi Liri-Garigliano e Volturno / Coordinatore del Distretto Idrogeografico Appennino Meridionale
Dott. Giuseppe Nicola Silletti
Responsabile Comando Regione Puglia Corpo Forestale dello Stato
Dott. Giuliano Sauli, Dott. Ing. Paolo Cornelini
Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica
Prof.ssa Federica Cotecchia
Politecnico di Bari
Dott. Stefano Puglisi
Consiglio Nazionale delle Ricerche
- ALTRI INTERVENTI E DISCUSSIONE
- Ore 13.30 PAUSA PRANZO
- Ore 15.30 PRESENTAZIONE DEI CONTRIBUTI
Chairman Prof. Francesco Mannocchi
Università di Perugia
- Ore 18.30 CHIUSURA DELLA PRIMA SESSIONE

10 febbraio 2016

- Ore 9.00 PRESENTAZIONE DEI CONTRIBUTI
Chairman Prof. Salvatore Barbagallo
Università di Catania
- Ore 11.00 COFFEE BREAK
- Ore 11.30 PRESENTAZIONE DEI CONTRIBUTI
- Ore 13.30 CHIUSURA DEI LAVORI

Verranno riconosciuti crediti formativi agli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali