



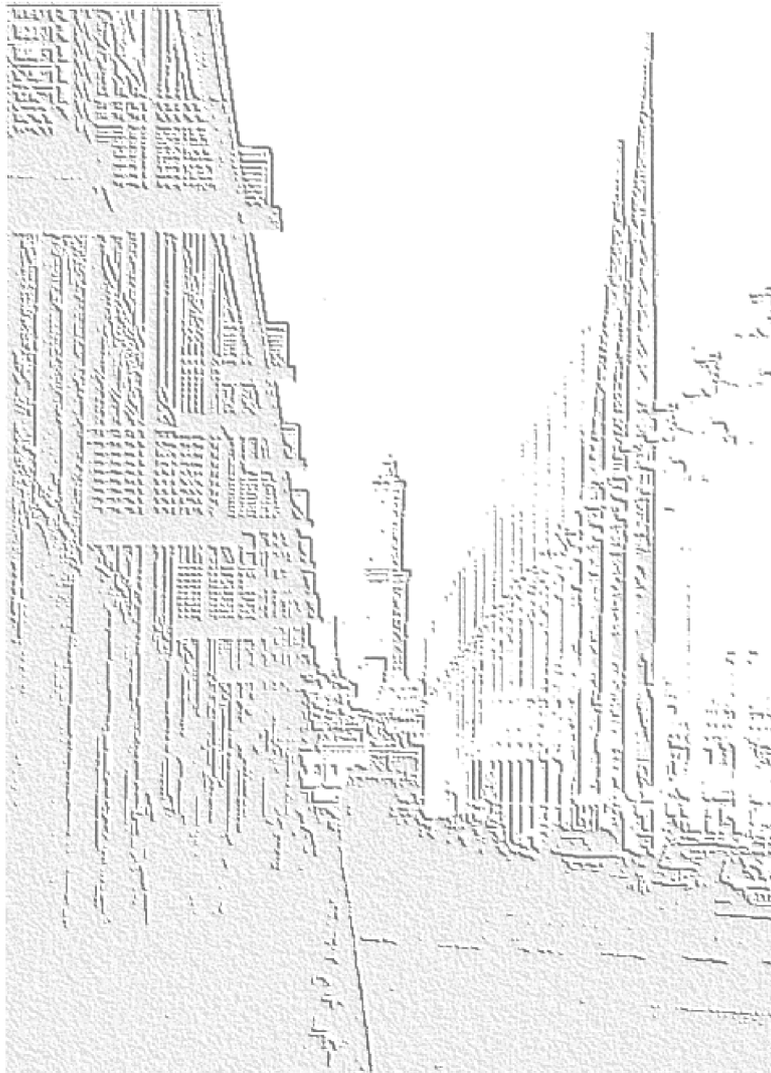
Università degli Studi di Genova  
Dipartimento di Ingegneria Ambientale

**IDRA** 2000

# XXVII CONVEGNO DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE

GENOVA, 12 – 15 SETTEMBRE 2000

## Programma Definitivo



Centro Congressi "Magazzini del Cotone"  
Porto Antico di Genova

## MARTEDÌ 12 SETTEMBRE 2000

- 17.00 Registrazione dei partecipanti
- 18.00 Trasferimento dalla Sede del Convegno al PalaCus
- 19.00 Partita di calcetto per l'assegnazione della Coppa "IDRA2000"

## MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE 2000

- 8.00 Registrazione dei partecipanti

### **Sala Maestrale**

- 9.00 Inaugurazione del Convegno

**Sessione plenaria.** Presiede Claudio Datei

- 9.45 Conferenza di apertura: *Alcune considerazioni sull'idraulica italiana alle soglie del nuovo millennio* - Giampaolo Di Silvio

- 10.30 Pausa caffè

- 11.00 Conferenza introduttiva al Tema A: *L'idraulica dei sistemi naturali* - Aronne Armanini

- 11.45 Conferenza introduttiva al Tema B: *Teoria e sperimentazione dei processi idrologici* - Paolo Burlando

- 12.30 Colazione di lavoro

### **Sala Maestrale**

**Sessione TEMA A, sottotemi:** *Meccanica dei fluidi ambientale ; Idraulica fluviale.*  
Coordinano Bartolomeo Reitano e Marco Tubino

- 14.00 Presentazione dei poster da parte dei coordinatori  
Esposizione e discussione delle memorie

- 16.10 Pausa caffè e visita area poster

- 16.50 Prosecuzione della esposizione e discussione delle memorie

- 19.00 Chiusura dei lavori

### **Sala Grecale**

**Sessione TEMA B, sottotemi:** *Estremi idrologici e climatici ; Flusso nei mezzi porosi ; Sistemi integrati di monitoraggio e preannuncio meteo – idrologico* ( Sottotema composto da memorie con sola presentazione poster )

Coordinano Renzo Rosso e Franco Siccardi

- 14.00 Presentazione dei poster da parte dei coordinatori  
Esposizione e discussione delle memorie

- 16.10 Pausa caffè e visita area poster

- 16.50 Prosecuzione dell'esposizione e discussione delle memorie

- 19.00 Chiusura dei lavori

- 20.30 **Cocktail di benvenuto a Palazzo Tursi**  
**Spettacolo teatrale alla Sala Pietro Germi**

## GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2000

### **Sala Maestrale**

**Sessione TEMA A, sottotema:** *Acque sotterranee.*

Coordina Salvatore Troisi

- 8.30 Presentazione dei poster da parte del coordinatore  
Esposizione e discussione delle memorie

- 10.20 Pausa caffè e visita area poster

### **Sala Grecale**

**Sessione TEMA B, sottotema:** *Fondamenti fisici e modelli matematici dei processi idrologici.*

Coordinano Renzo Rosso e Franco Siccardi

- 8.30 Presentazione dei poster da parte dei coordinatori  
Esposizione e discussione delle memorie

- 10.20 Pausa caffè e visita area poster

### **Sala Maestrale**

**Sessiona plenaria.** Presiede Ignazio Becchi

11.00 Conferenza introduttiva al Tema C: *Gestione delle acque e interventi per la sistemazione e la protezione del territorio* - Mauro Fiorentino

11.45 Conferenza introduttiva al Tema D: *Processi costieri, assetto dei litorali, opere di difesa* - Alberto Noli

12.30 Colazione di lavoro

### **Sala Maestrale**

**Sessione TEMA C, sottotemi:** *Modellistica finalizzata alla gestione del territorio ; Gestione delle reti idriche e dei sistemi di drenaggio urbani ; Modellazione e controllo del trasporto di inquinanti.*

Coordinano Mauro Fiorentino e Pasquale Versace

14.00 Presentazione dei poster da parte dei coordinatori

Esposizione e discussione delle memorie

16.10 Pausa caffè e visita area poster

16.50 Prosecuzione della esposizione e discussione delle memorie

19.00 Chiusura dei lavori

### **Sala Grecale**

**Sessione TEMA D, sottotemi:** *Processi in mare aperto; Idrodinamica costiera ; Regime dei litorali e opere di difesa.*

Coordinano Paolo Boccotti e Eugenio Pugliese Carratelli

14.00 Presentazione dei poster da parte dei coordinatori

Esposizione e discussione delle memorie

16.10 Pausa caffè e visita area poster

16.50 Prosecuzione dell'esposizione e discussione delle memorie

19.00 Chiusura dei lavori

21.00 **Cena a Palazzo Ducale, Sala del Maggior Consiglio**

## **VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2000**

### **Sala Maestrale**

**Sessione TEMA C, sottotema:** *Opere di misura e di controllo.*

Coordinano Mauro Fiorentino e Pasquale Versace

8.30 Presentazione dei poster da parte dei coordinatori

Esposizione e discussione delle memorie

10.30 Pausa caffè e visita area poster

### **Sala Grecale**

**Sessione TEMA E, seminario:** *Nuovi orizzonti nella interpretazione della turbolenza.*

Coordinano Guelfo Pulci Doria e Antonio Cenedese

8.30 Presentazione dei poster ed esposizione e discussione delle memorie

10.30 Pausa caffè

### **Sala Maestrale**

**Sessione plenaria.** Presiede Enrico Marchi

10.45 Conferenza finale: *Ecohydrology: A Scientific Challenge for the 21<sup>st</sup> Century* – Ignacio Rodriguez-Iturbe

11.45 Chiusura dei lavori del Convegno

12.00 Assemblea del *Gruppo Italiano di Idraulica*. Rinnovo delle cariche sociali

13.00 Colazione di lavoro

### **Sala Maestrale**

15.00 Incontro su: *Il sistema idro-viario padano veneto per lo sviluppo della portualità.*

Presiede Claudio Datei

### **Sala Grecale ed altre sale**

15.00 Riunioni di gruppi di ricerca

19.30 **Visita in battello del Porto di Genova e cocktail di arrivederci**

La mattinata ed il primo pomeriggio di martedì 12 settembre è dedicata al **Simposio di Idrotecnica : Le funzioni dell'Ingegnere Idraulico nel 2000.**

**CON IL PATROCINIO ED IL CONTRIBUTO DI:**

**Università degli Studi di Genova**

**Accademia Ligure di Scienze e Lettere**

**Centro di Ricerca Interuniversitario in Monitoraggio Ambientale**

Università di Genova e Università della Basilicata

**Gruppo Nazionale per La Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche**

Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Comune di Genova**

Genova Capitale Europea della cultura nel 2004

**Provincia di Genova**

**Regione Liguria**

**Autorità Portuale di Cagliari**

**Autorità Portuale di Genova**

**Autorità Portuale di Savona**

**Autorità Portuale della Spezia**

**Fondazione CARIGE**

**Banca CARIGE**

**AMGA – Azienda Mediterranea Gas ed Acqua Spa**

**Consorzio Venezia Nuova**

**Tubighisa Spa**