

con il patrocinio di:



Dipartimento di  
Ingegneria  
Idraulica,  
Geotecnica ed  
Ambientale



centro  
studi



Incontro sul tema:

**“Tecnologie innovative per  
la movimentazione e il  
trattamento dei fluidi”**

**Giovedì, 7 Ottobre 2010**

**Centro Congressi – Fondazione Idis  
Città della Scienza  
(Ex area stabilimento Italsider di Bagnoli)  
Via Coroglio 104  
80124 Napoli**



## PROGRAMMA

- Ore 09,00 **Registrazione**
- Ore 09,15 **Saluti**  
**Giuseppe De Martino**  
*Presidente della Sezione Campana  
dell'Associazione Idrotecnica Italiana*  
**Claudio Mancuso**  
*Direttore del Dipartimento di Ingegneria Idraulica,  
Geotecnica ed Ambientale di Napoli*  
**Luigi Vinci**  
*Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli*  
**Stefano Sampaolo**  
*Direttore Commerciale ITT W&WW*  
ITT Water & Wastewater: un nome nuovo con radici  
salde
- Ore 09,35 **Apertura dei lavori**  
**Giuseppe De Martino**  
*Presidente della Sezione Campana  
dell'Associazione Idrotecnica Italiana*
- Ore 09,50 **Generoso Schiavone - Carlo Giri**  
*Dirigente Regione Campania*  
*Ciclo integrato delle acque Campania*  
Stato dell'arte della gestione del ciclo dell'acqua in  
Campania
- Ore 10,10 **Edoardo Panelli**  
*Capo dell'ufficio Fognature del Comune di Napoli*  
Problematiche connesse ai sistemi di drenaggio  
urbano
- Ore 10,30 **Mario Gatti**  
*Responsabile Settore Pompaggio ITT W&WW*  
Pompaggio di acque cariche con pompe Flygt serie  
"N", risultati raggiunti ed evoluzioni future
- Ore 10,50 **Maurizio Giugni**  
*Università degli Studi di Napoli "Federico II"*  
Impianti di sollevamento fognari
- Ore 11,10 **Roberto Mocchetti**  
*Responsabile Sviluppo Mercato Pompaggio ITT  
W&WW*  
Stazioni prefabbricate inintasabili "Top Station"
- Ore 11,30 **Giacomo Rasulo**  
*Università degli Studi di Napoli "Federico II" - CSDU*  
Criteri di dimensionamento dei condotti fognari
- Ore 11,50 **Giuseppe Faretra**  
*Responsabile Settore Sistemi Ultravioletti ITT W&WW*  
Disinfezione e riutilizzo delle acque reflue mediante  
trattamento con UV
- Ore 12,10 **Giacomo Scaramuzzi**  
*Responsabile Sistemi Ozono ITT W&WW*  
L'utilizzo avanzato dell'ozono nella depurazione  
delle acque civili ed industriali
- Ore 12,30 **Colazione di lavoro**
- Ore 13,30 **Approfondimenti presso le Aree tematiche**  
*Incontri di approfondimento con i tecnici  
specialistici nelle aree tematiche espositive:*
- Esecuzione del Test di intasamento per pompe tipo  
N Chopper di nuova generazione
  - Funzionamento delle stazioni autopulenti
  - Automazione e Telecontrollo
  - Aerazione, miscelazione e soffianti
  - Elettroturbine ed impianti mini-idroelettrici
  - Filtrazione a sabbia Leopold
  - Drenaggio scavi, gallerie e bypass fognari
  - Disinfezione UV e Ozono
  - Pompaggio fanghi
- Ore 14,00 **Giuseppe d'Antonio**  
*Università degli Studi di Napoli "Federico II"*  
Interventi di upgrading di impianti di depurazione  
esistenti
- Ore 14,20 **Francesco Pirozzi**  
*Università degli Studi di Napoli "Federico II"*  
Il risparmio energetico nel trattamento acque reflue
- Ore 14,40 **Marco Leoncavallo**  
*Responsabile Settore Depurazione ITT W&WW*  
Ottimizzazione dei sistemi di aerazione delle acque  
reflue
- Ore 15,00 **Francesco Rodriguez - Ciro Bianchi**  
*Responsabile Servizi Tecnici GORI Spa*  
*Supporto impianti e Telecontrollo AGS-Acea Gori  
Servizi*  
Il Telecontrollo nella gestione degli impianti GORI
- Ore 15,20 **Nicola Fontana - Antonio Ranucci**  
*Università degli Studi del Sannio - Università degli  
Studi di Napoli "Federico II"*  
Dimensionamento delle vasche di prima pioggia
- Ore 15,40 **Simone Zanessi**  
*Responsabile Sviluppo Mercato Drenaggio ITT  
W&WW*  
Noleggio e Dewatering: tutte le soluzioni per il  
drenaggio di scavi, cantieri e gallerie.  
Utilizzo dei by-pass fognari per interventi con  
tecnologia No-Dig.
- Ore 16,00 **Interventi programmati**  
**Prof. Francesco De Paola**  
*Università degli Studi di Napoli "Federico II"*  
**Ing. Salvatore Villani**  
*Liberò professionista*  
**Prof. Giuseppe Del Giudice**  
*Università degli Studi di Napoli "Federico II"*  
**Prof. Corrado Gisonni**  
*Seconda Università degli Studi di Napoli*
- Ore 16,30 **Dibattito finale**

Incontro sul tema:

## “Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi”

Giovedì, 7 Ottobre 2010

Centro Congressi – Fondazione Idis  
Città della Scienza  
(Ex area stabilimento Italsider di Bagnoli)  
Via Coroglio 104  
80124 Napoli

Vi confermo la mia partecipazione all'incontro gratuito:

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Società/Ente \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Gradirei usufruire del Bus navetta gratuito in partenza dalla fermata della Metropolitana: Mostra – Campi Flegrei (indicare Cellulare per contatti organizzativi)

Tel. Cell. \_\_\_\_\_

Inviare via fax al numero: 081 5625169



Water & Wastewater

### MODALITÀ DI ADESIONE

La partecipazione al Convegno è **completamente gratuita**, ma per motivi organizzativi, La invitiamo a confermare l'adesione al convegno inviando l'allegata scheda via fax al n. 081 5625169., una e-mail: [filiale.napoli@itt.com](mailto:filiale.napoli@itt.com), oppure telefonando alla Filiale ITT Water & Wastewater di Napoli (Tel 081 5625600) dalle ore 8.30 alle ore 12,30 e dalle ore 13.30 alle ore 17,30. Venerdì pomeriggio dalle ore 13,30 alle ore 16,30.

#### RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

Indicandolo espressamente nella scheda di adesione, è possibile usufruire, fino ad esaurimento dei posti, di un Bus navetta che partirà alle ore 8,40, del giorno del convegno, dalla fermata della Metropolitana Mostra - Campi Flegrei, (zona stadio / Facoltà di Ingegneria) con ritorno al termine del convegno. A quanti intendono utilizzare il servizio Navetta, saremmo grati se potessero indicare il telefono cellulare per eventuali contatti organizzativi prima della partenza.

- **in metropolitana:** fermata via Campi Flegrei – Bagnoli (a 800 m dalla Città della Scienza)
- **con la Ferrovia Cumana:** Fermata Bagnoli (a 500 m dalla Città della Scienza)
- **in auto:** dalla tangenziale uscire a Napoli Fuorigrotta e proseguire seguendo le indicazioni "Città della Scienza".  
Parcheggio Gratuito fino ad esaurimento posti.



con il patrocinio di:



Dipartimento di Ingegneria Idraulica,  
Geotecnica ed Ambientale



INCONTRO GRATUITO