



**PROGRAMMA SINTETICO**

Aula Magna Facoltà di Ingegneria - Edificio 7  
 Complesso Didattico - Edificio 19

Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17	Sabato 18
ore 9.00	ore 9.00 Cerimonia di apertura Saluto delle Autorità	ore 9.00 Aula 9 C-IM01 Idraulica Marittima	ore 9.00 Aula 9 C-TS01 Trasporto Solido	ore 9.00 Aula 9 C-TS02 Trasporto Solido	ore 9.00
	ore 10.00 Relazione Generale A Prof. A. Cenedese	Aula 10 C-AS01 Acque Sotterranee	Aula 10 B-DC01 Difese Costiere	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere	Aula 11 D-TA01 Telerilevamento Ambientale
	ore 10.45 Intervallo	Aula 11 C-IF01 Idraulica Fluviale	Aula 11 C-IM03 Modellistica Idrologica	Aula 12 SS01 Special Session	Aula 12 B-IU01 Idraulica Urbana
	ore 11.00 Premio Torricelli Consegna al vincitore e dissertazione	Aula 12 C-MI01 Modellistica Idrologica	Aula 12 SS02 Special Session	Aula 9 C-TS02 Trasporto Solido	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere
	ore 12.00	Aula 9 A-MF01 Meccanica dei Fluidi	Aula 9 C-TS01 Trasporto Solido	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere	Aula 11 D-TA01 Telerilevamento Ambientale
	ore 13.00 Ingresso F piano terra Inizio operazioni di registrazione con prosecuzione alle ore 8.00 di martedì 14	Aula 10 C-AS02 Acque Sotterranee	Aula 10 B-DC01 Difese Costiere	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere	Aula 12 B-IU01 Idraulica Urbana
	ore 14.45	Aula 11 C-IM02 Idraulica Marittima (Sez. Morf.)	Aula 11 C-IM03 Modellistica Idrologica	Aula 11 D-TA01 Telerilevamento Ambientale	Aula 12 B-IU01 Idraulica Urbana
	ore 15.00 Trasferimento al Parco d'Orleans	Aula 12 C-MI02 Modellistica Idrologica (Sez. Cinema)	Aula 12 SS02 Special Session	Aula 9 C-TS02 Trasporto Solido	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere
	ore 15.30 Aule 9,10,11,12 Sessioni Aperte Prof. A. Guadagnini Prof. A. Petrillo Prof. M. Colombini Prof. G. Mendicino	Aula 9 A-MF02 Meccanica dei Fluidi	Aula 10 D-CS01 Calamità e Sistemi di Preallerta	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere	Aula 11 D-TA01 Telerilevamento Ambientale
	ore 17.00 Intervallo	Aula 10 C-AS02 Acque Sotterranee	Aula 11 B-CV01 Correnti e Vegetazione	Aula 11 D-TA01 Telerilevamento Ambientale	Aula 12 B-IU01 Idraulica Urbana
	ore 17.15 Relazione Generale B Prof. G. De Martino	Aula 11 C-IM02 Idraulica Marittima (Sez. Morf.)	Aula 12 SS02 Special Session	Aula 9 C-TS02 Trasporto Solido	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere
ore 18.00 Conclusione dei lavori	ore 18.00 Conclusione dei lavori	Aula 12 C-MI02 Modellistica Idrologica (Sez. Cinema)	Aula 10 D-CS01 Calamità e Sistemi di Preallerta	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere	Aula 11 D-TA01 Telerilevamento Ambientale
Trasferimento ai campi di gioco del Centro Universitario Sportivo e partita di calcetto con inizio alle ore 19.00	ore 20.30 Ricevimento di benvenuto	Aula 9 A-MF02 Meccanica dei Fluidi	Aula 11 B-CV01 Correnti e Vegetazione	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere	Aula 12 B-IU01 Idraulica Urbana
	ore 18.30 Conclusione dei lavori	Aula 10 C-AS02 Acque Sotterranee	Aula 12 SS02 Special Session	Aula 9 C-TS02 Trasporto Solido	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere
	ore 20.30 Spettacolo Musicale	Aula 11 C-IM02 Idraulica Marittima (Sez. Morf.)	Aula 10 D-CS01 Calamità e Sistemi di Preallerta	Aula 10 B-DC2 Difese Costiere	Aula 11 D-TA01 Telerilevamento Ambientale
	ore 21.00 Cena Sociale	Aula 12 C-MI02 Modellistica Idrologica (Sez. Cinema)	Aula 11 B-CV01 Correnti e Vegetazione	Aula 11 D-TA01 Telerilevamento Ambientale	Aula 12 B-IU01 Idraulica Urbana

**Legenda Sessioni Poster [P-]**  
 15/09) AS Acque Sotterranee; MI Modellistica Idrologica.  
 16/09) IM Idraulica Marittima; IF Idraulica Fluviale; TS Trasporto Solido; PE Processi Erosivi; QA Qualità dei Corpi Idrici; DC Difese Costiere; SS Special Session.  
 17/09) TA Telerilevamento Ambientale; RI Rischio Idrogeologico; DU Deflussi Urbani; IU Idraulica Urbana; II Impianti Idraulici; GR Gestione Risorse; CV Correnti e Vegetazione; MF Meccanica dei Fluidi.