

PROGRAMMA DEFINITIVO DEL CONVEGNO UIT 2004

Lunedì 21 giugno 2004

14.00-15.00	Registrazione
15.00-16.00	Inaugurazione Convegno e Consegna Premi U.I.T.
16.00-16.45	Relazione su invito: Prof. Adrian Bejan, Duke University, USA “Constructal Theory “ Chairman: Prof. C. Pisoni
16.45-17.15	Coffee break
17.15-18.30	Sessione Poster N. 1: TERMOFLUIDODINAMICA MONOFASE
20.00-22.00	Buffet di benvenuto alle <i>TERRAZZE DEL DUCALE</i>

Martedì 22 giugno 2004

9.00- 9.45	Relazione su invito: Prof. Gian Paolo Beretta, Dipartimento di Energetica, Università di Brescia “Prospettive energetiche del prossimo futuro “ Chairman : Prof. S. Faggiani
9.45-11.00	Sessione Poster N. 2: ENERGIA E AMBIENTE, IMPIANTI NUCLEARI, BIOFLUIDODINAMICA
11.00-11.30	Coffee break
11.30-12.00	Sessione poster Dottorandi
12.00-12.45	Relazione ad invito: Prof. Adrian Bejan, Duke University, USA “Constructal multi-scale structures for maximum heat transfer density” Chairman : Prof. E. Lorenzini
12.45-14.30	Pranzo
14.30-15.15	Relazione ad invito: Prof. Gian Paolo Beretta, Dipartimento di Energetica, Università di Brescia “Microscopic foundations of entropy“ Chairman : Prof. V. Naso
15.15-15.45	Coffee break
15.45-17.00	Sessione Poster n.3 TERMOFLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE

17.00- 18.30	Assemblea Soci U.I.T.
20.00-23.00	Cena sociale

Mercoledì 23 giugno 2004

8.30-9.00	Registrazione ETPFGM
9.00-9.15	Inaugurazione ETPFGM
9.15-10.00	Relazione ad invito: Prof. Akimi Serizawa, University of Kyoto “Pseudo laminar characteristic of bubbly flow with micro bubbles and practical applications of micro bubbles ” Chairman : Prof. G. Guglielmini
10.00-10.30	Coffee break
10.30- 11.30	Sessione Poster N. 4 TERMOFLUIDODINAMICA BIFASE Chiusura Congresso UIT
11.30-13.00	1°Sessione ETPFGM
14.30-18.30	Pranzo congiunto UIT - ETPFGM

[◀◀Indice](#)