

COMITATO DI PRESIDENZA

Oreste Acton, Enrico Antonelli, Ozer Arnas, Luigi Bressan, Carmelo Caputo, Alberto Cavallini, Mario Columba, Sergio Faggiani, Michel Feidt, Giuseppe Fumarola, Riccardo Garrone, Franco Lenti, Ugo Magrini, Philip Mathieu, Giorgio Negri di Montenegro, Giorgio Palazzi, Kyriakos Papailiou, Umberto Ruggiero, George Tsatsaronis, Antonio Valero, Giuseppe Zampini, Giuseppe Zerbo.

COMITATO SCIENTIFICO

R. Bartolini, G.L. Berta, U. Campora, M. Capobianco, A. Cattanei, C. Cravero, F. Devia, L. Fantini, M. Fossa, A. Gambarotta, M. Goffi, G. Guglielmini, A. Lorenzi, A. Massardo, G. Milano, E. Nannei, A. Pini Prato, C. Pisoni, F. Pittaluga, G. Rubatto, A. Satta, E. Scarpa, C. Schenone, L. Tagliafico, M. Troilo, A. Trucco, M. Ubaldi, P. Zunino.

COLLABORAZIONI e PATROCINI

La manifestazione, che ha suscitato un vivo interessamento, riceverà collaborazione e consulenza da parte di numerose Società ed Enti di Ricerca.

Il relativo elenco verrà diffuso non appena completamente definito.

COMITATO ORGANIZZATORE

e-mail: ati.liguria@unige.it

Alessandro Bosio tel.: 010-353.2443

e-mail: bosioa@unige.it

Santina Gattuso tel. 010-353.2441

e-mail: segrmac@unige.it

Grazia Gavoglio tel. 010-353.2465

e-mail: agrazia@unige.it

DIMSET – Facoltà di Ingegneria
via Montallegro, 1 – 16145 Genova
fax: 010-353.2566

ASAP s.r.l. – Eventi Congressuali

via Luccoli, 29/9 – 16123 Genova

tel.: 010-25.58.00; 010-24.62.777

fax: 010-24.79.743

e-mail: asap@asapnet.it

CONTRIBUTO DI PARTECIPAZIONE

individuale:

prima del 30.06.04.....euro 400.00

oltre il 30.06.04..... euro 450.00

(riduzione di 50 euro per i Soci: ATI, ASME, STF, EFCA, IUAPPA e CSIA)

partecipazione collettiva (3 persone):

prima del 30.06.04.....euro 1000.00

oltre il 30.06.04.....euro 1150.00

accompagnatori.....euro 200.00



Associazione
Termotecnica
Italiana



Genova
Capitale
Europea
della Cultura



Università
di
Genova

**"Generazione di ENergia
e
cOnserVazione dell'Ambiente"**

-GENOVA 2004 -

**59° Congresso dell' Associazione
Termotecnica Italiana**

14 - 17 settembre 2004

SCHEMA DI PROGRAMMA

A – SISTEMI ENERGETICI

- A1 – Generazione di energia (convenzionale e non)
- A2 – Cogenerazione, gassificazione e biomasse
- A3 – Celle a combustibile, idrogeno

B – MACCHINE A FLUIDO

- B1 – Motori a combustione interna
- B2 – Turbomacchine
- B3 – Combustione

C – FISICA TECNICA INDUSTRIALE E AMBIENTALE

- C1 – Termodinamica applicata
- C2 – Impianti frigoriferi
- C3 – Tecnica del controllo ambientale

D – TRASMISSIONE DEL CALORE

- D1 – Termofluidodinamica mono e bifase
- D2 – Proprietà termofisiche e di trasporto
- D3 – Edifici, componenti e impianti

E' prevista la discussione di ogni tema del programma nell'arco di una intera giornata. Ogni seduta sarà preceduta da un'ampia relazione svolta dal Presidente della sessione stessa (o da un Oratore invitato) su di un argomento da Lui individuato. Le lingue utilizzate sono italiano e inglese.

SCADENZE

31 gennaio 2004: invio del riassunto del lavoro (circa 200 parole) a

ATI - Sezione Liguria
c/o DIMSET – Facoltà di Ingegneria
via Montallegro, 1 – 16145 Genova
(se e-mail: ati.liguria@unige.it)

29 febbraio 2004: comunicazione della avvenuta accettazione

31 maggio 2004: invio del testo completo

30 giugno 2004: invio del testo definitivo all'Editore (S.G.E. – Padova) seguendo le indicazioni che verranno da questi a suo tempo fornite.

La diffusione di questa locandina costituisce una graditissima forma di collaborazione

Palazzo dei Congressi Magazzini del Cotone, Porto Antico

martedì 14 settembre
ore 9.30: apertura del Congresso
ore 10.00: sedute tecniche

mercoledì 15 settembre
ore 9.00: sedute tecniche

giovedì 16 settembre
sessione plenaria

riunioni delle giunte dei S.S.D.
assemblee dei S.S.D.
consiglio e assemblea A.T.I.

venerdì 17 settembre
ore 9.00: sedute tecniche

Palazzo Ducale Sala del Maggior Consiglio

giovedì 16 settembre: cena di gala