

## Energia: Nuove Opportunità di Innovazione per la Sostenibilità

L'energia rappresenta una problematica di rilevanza sempre maggiore che i paesi industrializzati si trovano ad affrontare in un contesto di globalizzazione. L'obiettivo da perseguire è un modello di sviluppo sostenibile, che consenta di soddisfare le necessità della generazione presente senza compromettere la capacità di quelle future di soddisfare le proprie. In particolare, al crescente fabbisogno energetico globale si deve far fronte con lo sviluppo di mix ottimali di fonti, tecnologie e tecniche di risparmio compatibili con l'esigenza altrettanto globale di salvaguardare l'ambiente e contenere l'alterazione climatica in atto.

I problemi posti da questa sfida, piuttosto che rappresentare dei vincoli e dei freni allo sviluppo, possono essere di stimolo affinché la ricerca e l'innovazione aprano nuove opportunità di progresso economico e sociale ai paesi e alle imprese capaci di investire risorse, finanziarie e umane, sia nella ricerca di base e applicata che nello sviluppo e nella diffusione delle nuove tecnologie.

Il 67° Congresso Annuale ATI vuole proporsi come momento d'incontro tra esperti del mondo accademico e industriale, rappresentanti delle istituzioni, studenti e altri portatori d'interesse, allo scopo di valutare la situazione energetica nazionale e internazionale, confrontare le esperienze in atto e discutere le linee di sviluppo da perseguire nei diversi settori.

## Tematiche del Congresso e Responsabili Scientifici

- 1) **Benessere ambientale**  
*Prof. Francesca R. D'Ambrosio - Univ. Salerno*
- 2) **Energetica degli edifici e impianti termotecnici**  
*Prof. Piercarlo Romagnoni - IUAV Venezia*
- 3) **Trasmissione del calore e termo-fluidodinamica**  
*Prof. Stefano Del Giudice - Univ. Udine*
- 4) **Energia da fonti rinnovabili**  
*Ing. Giuseppe Toniato - Business Innovation Consultant Riello Group*
- 5) **Idrogeno: produzione, accumulo e impieghi energetici**  
*Prof. Rodolfo Taccani - Univ. Trieste*
- 6) **Motori a combustione interna**  
*Prof. Massimo Capobianco - Univ. Genova*
- 7) **Turbomacchine**  
*Prof. Francesco Martelli - Univ. Firenze*
- 8) **Oleodinamica e pneumatica**  
*Prof. Antonio Lippolis - Politecnico di Bari*
- 9) **Generazione distribuita e gestione dell'energia**  
*Prof. Antonio Perdichizzi - Univ. Bergamo*
- 10) **Sistemi energetici convenzionali e avanzati**  
*Prof. Aristide Massardo - Univ. Genova*
- 11) **Produzione e impiego del freddo**  
*Prof. Fabio Polonara - Politecnico delle Marche*

Saranno organizzate delle tavole rotonde sulle tematiche di maggiore interesse e attualità.

## Call for paper

Gli Autori che desiderano presentare una memoria dovranno inviare il proprio contributo in formato elettronico utilizzando esclusivamente il sito web del congresso ([www.ATI2012-fvg.ts.it](http://www.ATI2012-fvg.ts.it)).

I lavori, in lingua italiana o inglese, dovranno essere redatti in accordo con le istruzioni riportate sul sito.

La selezione dei lavori avverrà a cura dei responsabili scientifici di ciascuna tematica congressuale, che si avvarranno della collaborazione di referee anonimi.

L'accettazione definitiva delle memorie avverrà entro il 30 luglio 2012 e comporterà obbligatoriamente l'iscrizione al Congresso di almeno uno degli Autori.

## Scadenze

Invio abstract	01 Marzo	2012
Accettazione abstract	20 Marzo	2012
Invio memorie	28 Maggio	2012
Accettazione memorie	02 Luglio	2012
Invio memorie revisionate	16 Luglio	2012
Accettazione definitiva	30 Luglio	2012





Con il patrocinio della  
**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

## Programma preliminare

### Martedì 11 settembre

Registrazione  
Cerimonia di apertura  
Inaugurazione del Congresso  
Sessioni tecniche

### Mercoledì 12 settembre

Sessioni tecniche  
Tavola rotonda

### Giovedì 13 settembre

Sessioni tecniche  
Tavola rotonda  
Cena Sociale

### Venerdì 14 settembre

Sessioni tecniche  
Chiusura del Congresso

## Comitato organizzatore

Prof. Diego Micheli - Presidente ATI FVG  
Prof. Marco Boscolo  
Ing. Melchiorre Casisi  
Prof. Marco Manzan  
Prof. Enrico Nobile  
Prof. Elio Padoano  
Prof. Valentino Pediroda  
Prof. Piero Pinamonti  
Prof. Carlo Poloni  
Prof. Dario Pozzetto  
Prof. Rodolfo Taccani  
Prof. Ezio Zandegiacomo  
Ing. Nicola Zuliani

### Iscrizioni e informazioni

[www.ATI2012-fvg.ts.it](http://www.ATI2012-fvg.ts.it)

### Segreteria organizzativa

Smile Service  
Via Valdirivo, 19 34100 Trieste  
Tel. +39 040 3481631  
Fax. +39 040 3487023  
e-mail [info@smileservice.it](mailto:info@smileservice.it)  
web [www.smileservice.it](http://www.smileservice.it)

### Segreteria scientifica

ATI Sezione FVG - Dip. di Ing. Meccanica e  
Navale - Univ. degli Studi di Trieste,  
Via A. Valerio, 1034127 - TRIESTE  
Segreteria ATI-FVG: [nzuliani@units.it](mailto:nzuliani@units.it)  
Tel. 040 558 3809/3051  
web: <http://www.units.it/dipeneng/ati.fvg>



Associazione Termotecnica Italiana  
Sezione Friuli Venezia Giulia

## 67° Congresso Annuale ATI

**ENERGIA:  
NUOVE OPPORTUNITÀ  
DI INNOVAZIONE  
PER LA SOSTENIBILITÀ**

Trieste

Savoia Excelsior Palace  
11-14 Settembre 2012

