



*Newsletter – Marzo 2016*

---

AIPT NEWS

*A tutti i colleghi che si occupano in Italia di proprietà termofisiche.*

Cari amici,  
con questa breve newsletter ho il piacere di annunciarvi la ventiduesima edizione del Convegno annuale della nostra associazione. Questa edizione è l'ultima di una serie lunga ed ininterrotta che mi piace riportarvi di seguito a testimonianza della continuità e assiduità dell'iniziativa.

- 2015 Roma – Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Industriale, ref: Prof. P. Coppa
- 2014 Terni – Università di Perugia, Polo didattico di Terni della Facoltà di Ingegneria di Perugia, Ref: Prof. Federico Rossi.
- 2013 Bologna – Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Ref: Prof. Gian Luca Morini.
- 2012 Milano – RSE S.p.A. Ricerca Sistema Energetico, Milano Ref: Dott. Federico M. Cernuschi [eliminare il link]
- 2011 Padova – Istituto per le Tecnologie della Costruzione, CNR-ITC Padova.
- 2010 Modena – Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile.
- 2009 Pisa – Istituto per i processi Chimico-Fisici, Area della Ricerca del CNR di Pisa.
- 2008 Ancona – Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Energetica.
- 2007 Trento – Università di Trento, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, dei Sistemi Industriali.
- 2006 Padova – Università di Padova, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Ref: Prof. Giovanni Antonio Longo.
- 2005 Modena – Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile, Ref: Dr. Alberto Muscio.
- 2004 Torino – Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica, ref: Prof. Giuseppe Ruscica
- 2003 Orbassano (TO) – Centro Ricerche FIAT, ref.: Ing. Elena Campagnoli.
- 2002 Genova – Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Termoenergetica e Condizionamento Ambientale, ref: Prof. Milano.
- 2001 Pisa – Area di Ricerca CNR, ref: Dr. Rossi.
- 2000 Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Meccanica, ref: Prof. P. Coppa
- 1999 Torino – Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica, ref: Prof. Ruscica
- 1998 Genova – Area di Ricerca CNR, ref: Dr.sa Ricci
- 1997 Pavia – Università di Pavia, Dipartimento di Elettronica, ref: Prof. Malvezzi
- 1996 Torino – Politecnico (in contemporanea con la conferenza internazionale TEMPMEKO'96)
- 1995 Milano – Cise, ref: Dr.sa Berti

- 1994 Torino – CNR Istituto di Metrologia "G. Colonnetti", ref: Dr. Righini

Il Convegno di quest'anno si terrà venerdì 30 settembre a Reggio Emilia, presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia, grazie all'ospitalità ottenuta dal Dott. Diego Angeli. In quella sede, come di consueto, il Direttivo presenterà e sottoporrà all'approvazione dell'Assemblea dei Soci le varie iniziative adottate per promuovere e rafforzare l'Associazione. Inoltre, avremo modo di assistere alle presentazioni tenute dai giovani ricercatori che si candideranno alla terza edizione del premio istituito dall'AIPT per promuovere lo studio e le applicazioni delle proprietà termofisiche in ambito sia scientifico che industriale. Il premio è dedicato alla memoria di Ermanno Grinzato, socio dell'AIPT che ci ha prematuramente lasciati il 21 agosto 2012 dopo una lunga ed intensa attività di ricerca presso l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del CNR, sezione di Padova. Sono felice che l'AIPT possa ancora una volta onorare la figura portando alla terza edizione il premio a lui dedicato, che confido possa trovare ampia adesione di candidati tanto per stimolare e promuovere le attività dei giovani ricercatori, quanto per tramandare il ricordo di Ermanno.

Non mi dilungo oltre e chiudo con un caloroso arrivederci a Reggio Emilia, anticipandovi gli auguri miei e del Direttivo per le ormai non lontane festività pasquali.

*Alberto Muscio*

## **NOTIZIE DAL DIRETTIVO**

### ***Call for Paper del XXII CONVEGNO A.I.P.T.***

*Reggio Emilia, venerdì 30 settembre 2016  
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia*

#### ***Programma preliminare***

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <i>09.00 – 09.45</i> | <i>Registrazione e iscrizioni AIPT</i>   |
| <i>09.45 – 10.00</i> | <i>Apertura lavori. Benvenuto ai partecipanti</i>  |
| <i>10.00 – 10.45</i> | <i>Assemblea Soci AIPT</i>   |
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Comunicazioni</i></li> <li>• <i>Approvazione bilanci</i></li> <li>• <i>Rinnovo cariche sociali</i></li> <li>• <i>Varie ed eventuali</i></li> </ul> |
| <i>10.45 – 11.00</i> | <i>Pausa caffè</i>   |
| <i>11.00 – 11.45</i> | <i>Relazione su invito</i>   |
| <i>11.45 – 13.15</i> | <i>Relazione scientifiche – 1<sup>a</sup> sessione</i>   |

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <i>13.15 – 14.00</i> | <i>Intervallo pranzo</i>                               |
| <i>14.00 – 15.30</i> | <i>Relazione scientifiche – 2<sup>a</sup> sessione</i> |
| <i>15.30 – 15.45</i> | <i>Pausa caffè</i>                                     |
| <i>15.45 – 17.15</i> | <i>Relazione scientifiche – 3<sup>a</sup> sessione</i> |
| <i>17.15 – 17.30</i> | <i>Chiusura lavori</i>                                 |

### **Scadenze**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <i>01 settembre 2016</i> | <i>Invio del titolo dell'intervento e breve abstract</i> |
| <i>30 settembre 2016</i> | <i>Consegna dei lavori (su supporto informatico)</i>     |

(N.B. Per i candidati alla terza edizione del Premio "Ermanno Grinzato" si ricorda la scadenza indicata nel bando del premio, che prevede l'invio dell'articolo finito, assieme a tutta l'altra documentazione richiesta, entro il 15 luglio 2016).

## ***PREMIO "ERMANNO GRINZATO"***

### ***Bando della terza edizione***

L'AIPT istituisce la terza edizione del Premio "Ermanno Grinzato" al fine di promuovere lo studio e le applicazioni delle proprietà termofisiche, in ambito sia scientifico che industriale, tra i giovani ricercatori.

Il premio è assegnato per meriti scientifici secondo i criteri pubblicati nello specifico regolamento, reperibile sul sito dell'AIPT ([www.aipt-it.it](http://www.aipt-it.it)), e prevede l'erogazione al vincitore di un somma in denaro di euro 1500 al netto degli oneri fiscali, offerta da sponsor esterni.

Possono concorrere all'attribuzione del premio ricercatori con cittadinanza Italiana, oppure con residenza in Italia all'atto della presentazione della domanda, che abbiano conseguito da non più di 10 anni la laurea oppure il dottorato di ricerca in discipline di ambito scientifico-tecnologico. Il premio sarà assegnato da un'apposita commissione giudicatrice sulla base di un contributo scritto in forma di articolo scientifico e di una presentazione orale dello stesso, da sottoporre secondo le modalità specificate nel regolamento. Le presentazioni si terranno nell'ambito del Convegno annuale AIPT, in programma presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, venerdì 30 settembre 2016. Tale data potrà subire variazioni in funzione del numero di candidati al premio.



# Call for papers XXII Convegno A.I.P.T.

*Reggio Emilia, venerdì 30 Settembre 2016*

Organizzato da

**Associazione Italiana Proprietà Termofisiche**

e

**Università di Modena e Reggio Emilia  
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria**

Obiettivo del Convegno è quello di riunire ricercatori provenienti sia da enti pubblici che privati che siano impegnati nel settore delle proprietà termofisiche per illustrare nuove attività in fase di avvio o status report di attività in esecuzione, presentare nuove apparecchiature di misura, allacciare contatti o scambiarsi opinioni su nuovi progetti e collaborazioni di ricerca.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione all'AIPT. Le memorie presentate verranno pubblicate sugli Atti, che saranno inviati agli autori dopo il Convegno.

Nell'ambito del Convegno annuale, l'AIPT istituisce la **terza edizione del Premio "Ermanno Grinzato"** al fine di promuovere lo studio e le applicazioni delle proprietà termofisiche, in ambito sia scientifico che industriale, tra i giovani ricercatori. Il premio è assegnato per meriti scientifici secondo i criteri pubblicati nello specifico regolamento, reperibile sul sito AIPT ([www.aipt-it.it](http://www.aipt-it.it)), e prevede l'erogazione al vincitore di un somma di € 1500 al netto degli oneri fiscali.

## SCADENZE

- 15 luglio 2016 Invio articolo per Premio "Ermanno Grinzato"
- 01 settembre 2016 Invio titolo e abstract per presentazione al Convegno
- 30 settembre 2016 Consegna articolo (su supporto informatico)

**(N.B. Per i candidati alla terza edizione del Premio "Ermanno Grinzato" si ricorda la scadenza indicata nel bando del premio, che prevede l'invio dell'articolo finito, assieme a tutta l'altra documentazione richiesta, entro il 15 luglio 2016)**

Il titolo e gli autori della memoria che si desidera presentare dovranno essere inviati via e-mail a:

**Dott. Alberto Muscio**  
Università di Modena e Reggio Emilia  
E-mail: [alberto.muscio@unimore.it](mailto:alberto.muscio@unimore.it)

**Dott.ssa Elena Campagnoli**  
Politecnico di Torino  
E-mail: [elena.campagnoli@polito.it](mailto:elena.campagnoli@polito.it)

Per ulteriori informazioni sul Convegno è anche possibile contattare:

**Prof. Giuseppe Ruscica**  
Politecnico di Torino  
E-mail: [giuseppe.ruscica@polito.it](mailto:giuseppe.ruscica@polito.it)

**Dott. Francesco Righini**  
INRIM Istituto Nazionale Ricerca Metrologica  
E-mail: [f.righini@inrim.it](mailto:f.righini@inrim.it)

**Prof. Paolo Coppa**  
Università di Roma "Tor Vergata"  
E-mail: [giuseppe.ruscica@polito.it](mailto:giuseppe.ruscica@polito.it)

**Dott. Diego Angeli**  
Università di Modena e Reggio Emilia  
E-mail: [diego.angeli@unimore.it](mailto:diego.angeli@unimore.it)