

Napoli, 22 maggio 2014  
XV Convegno di Tribologia

## "Problematiche di Eco-Sostenibilità ed Ottimizzazione Costo/Prestazione in Applicazioni Motoristiche ed Industriali"

Nome: .....

Azienda: .....

Indirizzo: .....

Cap/Città: .....

P. IVA: .....

Tel.: ..... Fax: .....

E-Mail: .....

**Quote di iscrizione: registrazione, atti, pranzo (IVA esclusa)**

### Partecipanti:

€140,00 entro il 15/05/2014 (€150,00 dopo il 15/05/2014)

Soci: AMME, AICQ-M

€120,00 entro il 15/05/2014 (€130,00 dopo il 15/05/2014)

Per partecipazioni aziendali (non soci) con più di due partecipanti la quota iscrizione è di €120,00/cad

### Modalità di pagamento

#### Bonifico:

Banca Sella, Filiale di Via dei Mille, 40 - 80121 Napoli.  
IBAN: IT 67N 03268 03402 052220391230, intestato a:  
AMME-ASMECCANICA Piazza dei Martiri 58, - 80121 Napoli

I dati comunicati saranno gestiti nel rispetto delle vigenti leggi sulla tutela della privacy

### Segreteria Organizzativa

Ing. C. Cigliano

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della  
Produzione Industriale

Università di Napoli Federico II - P.le Tecchio - 80125 Napoli

Telefono: + 39 - 081768.2370 - 2366

Fax: + 39 - 081627826/+39 - 0817682362

E-mail: ccliglia@unina.it - crivisco@unina.it

ore 9,00 **Registrazione dei partecipanti**

ore 9,30 **Presentazione:**

I. Crivelli Visconti Presidente AMME-ASMECCANICA

ore 9,45 **Sfide Tecnologiche per la Riduzione dell'Attrito nelle Applicazioni Powertrain e Miglioramento**

**dell'Efficienza Energetica dei Veicoli.**

A. Carlevaris - SKF Automotive- Airasca (TO)

ore 10,15 **Gas Engine Oil Performance Optimizing for a New Market.**

A. Bailey, A Ghione - Infineum - U.K.

ore 10,45 **Riduzione della Potenza Dissipata Tramite l'Ottimizzazione del Supporto Volvente.**

G. S. Morelli - Schaeffler Italia - Momo (NO)

ore 11,15 **pausa caffè**

ore 11,45 **Riduzione dei Consumi Energetici nelle Macchine Industriali.**

G. Ponti - Eni - Roma

ore 12,15 **The Latest Additive and Basestock Technologies for Modern Hydraulic Fluids.**

G. Nespoli - BASF Italia Cesano Maderno (MB)

ore 12,45 **Risparmio Economico e riduzione dell'Inquinamento Attraverso la Manutenzione dell'Olio.**

F. Paradisi, E. Piana - Karberg & Hannemann - Modena

ore 13,15 **Pausa pranzo**

ore 14,45 **Olio Lubrificante Usato, da Rifiuto a Risorsa.**

A. Mastrostefano - COOU Roma

ore 15,15 **Dal Nero al Verde, le Basi Ri-Raffinate Viscolube, Prerogativa di Eco-Sostenibilità.**

G. Polimeni - Viscolube Pieve Fissiraga (LO)

ore 15,45 **Lubrificanti Ecologici con Esteri Sintetici.**

F. Gautier - Nycos - France

ore 16,15 **Il Ruolo degli Additivi per Oli Motore nella Riduzione di CO2 e nel Risparmio di Carburante**

G. Locandro - Lubrizol Italia Segrate (MI)

-----  
Alla fine della giornata, su richiesta preventiva dei partecipanti, sarà rilasciato agli stessi un attestato di partecipazione .  
-----

### Obiettivi del Convegno

La XV edizione del Convegno, organizzato dal Centro di Tribologia dell'AMME-ASMECCANICA, vuole fornire un aggiornamento sulle problematiche di tribologia in riferimento agli aspetti di eco-sostenibilità dell'ottimizzazione del rapporto costo/prestazione nel campo delle applicazioni motoristiche ed industriali.

L'informazione, la formazione e l'addestramento del personale sono tra i principali fattori di miglioramento continuo che le aziende devono perseguire, per poter affrontare un mercato sempre più competitivo.

### A chi è rivolto il Convegno

Il Convegno è rivolto sia al personale tecnico impiegato nei settori della progettazione e produzione, sia a studenti e ricercatori interessati agli argomenti proposti ed al loro aggiornamento.

Convegno sponsorizzato da:



**Presentazione:**

I. Crivelli Visconti - Presidente AMME-ASMECCANICA

**Relatori:**

- A. Carlevaris - SKF Automotive – Airasca (TO)
- A. Bailey, A Ghione - Infineum - U.K.
- G. S. Morelli – Schaeffler Italia – Momo (NO)
- G. Ponti - Eni - Roma
- G. Nespoli - BASF Italia Cesano Maderno (MB)
- F. Paradisi, E. Piana – Karberg & Hannemann – Modena
- A. Mastrostefano - COOU Roma
- G. Polimeni - Viscolube Pieve Fissiraga (LO)
- F. Gautier - Nyco - France
- G. Locandro - Lubrizol Italia Segrate (MI)

**Coordinatore del Convegno:**

Renato Lordi  
Presidente Centro Tribologia AMME-ASMECCANICA

I partecipanti al convegno, nel limite della disponibilità delle camere, potranno usufruire delle convenzioni con gli alberghi di seguito riportati, facendone esplicita richiesta alla prenotazione.

Albergo	Zona	Singola	Doppia
Hotel Royal**** Continental 081 2452068	Adiacenze Convegno	dus 129,00	149,00
Hotel Napoli**** 081 5517055	Centro	dus 90,00	100,00
Hotel Rex*** 081 7649389	Adiacenze Convegno	dus 90,00	110,00
Hotel Oriente**** 081 5512133	Centro	dus 105,00	120,00
NH Ambassador **** 081 410511	Centro	107,00	126,00

Per ulteriori informazioni sul Convegno e sulle iniziative promosse dall'Associazioni visitare il sito [www.asmeccanica.it](http://www.asmeccanica.it)



**Napoli, 22 maggio 2014  
ore 9.00**

**XV Convegno di Tribologia:**

**"Problematiche di Eco-Sostenibilità ed Ottimizzazione Costo/Prestazione in Applicazioni Motoristiche ed Industriali"**

**Organizzato da:**



AMME-ASMECCANICA



Centro Tribologia  
AMME-ASMECCANICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI NAPOLI FEDERICO II

**Con il Patrocinio della**



**Sede:**  
Centro Congressi Federico II  
via Partenope 36 Napoli  
Tel: 081 2535706