

## L'innovazione e gli scenari futuri nel trasporto elettrico ed ibrido anche automobilistico

Aula A – Dipartimento d'Ingegneria, Perugia

Perugia, 9 Ottobre 2015

### Programma

**ore 14,30**

Registrazione dei partecipanti

**ore 14,45 Saluti**

Dr. Ing. Paolo Anderlini, Presidente della Fondazione Ordine degli Ingegneri Perugia

Dr. Ing. Fabio Radicioni, Responsabile Scientifico per l'Ordine

**Introduce**

Dr. Ing. Lamberto Fornari, Commissione Acustica e Meccanica

**ore 15,00 ÷ 19,00**

**Mobilità elettrica: limiti ed opportunità di un mercato in forte espansione**

Ing. Walter Vinciotti – Privè S.r.l

**Sistemi di trasmissione per applicazioni su veicoli ibridi**

Ing. Francesco Castellani – Docente Dip. Ingegneria Università di Perugia

**Automobili innovative per utilizzo stradale: potenzialità e prestazioni**

Giacomo Damiani e Toni Cristofani - Tecnici specializzati Audi

**Motori elettrici ed ibridi nelle competizioni sportive e sistemi elettrici nell'autotrasporto; descrizione di situazioni pratiche**

Ing. Giordano Franceschini - Docente Dip. Ingegneria dell'Università di Perugia

**Macchine movimento terra e agricole: le nuove applicazioni per i Powertrain elettrici.**

**Possibili vantaggi e limiti delle macchine a zero emission**

Ing. Walter Vinciotti Privè S.r.l

**I veicoli: ieri, oggi e domani**

Ing. Lamberto Fornari - Coordinatore sez. Meccanica

Responsabile scientifico per l'Ordine

**Dr. Ing. Fabio Radicioni**