

Mercoledì

[11:00 - 11:30] **Benvenuto - Presentazione Angelantoni Test Technologies**
Marco Milioni - Sales Area Manager

[11:30 - 13:00] **Tematiche della simulazione ambientale (parte prima)**
- Temperature and Climatic Basics
- Single/Cascade Stage Refrigerant Cycle (simplified)
- Temperature/Humidity Control System
- Temperature/Humidity Measurement System
relatore: Riccardo Baldelli - Product Engineer - R&D Dept

[13:00- 14:30] *Colazione di lavoro*

[14:30 - 15:00] **Visita all'azienda**
Francesco Castellani - Customer Care

[15:00 - 16:30] **Tematiche della simulazione ambientale (parte seconda)**
- Performance - Temperature Change rate
- Performance - Temperature Fluctuation-Uniformity
- Cooling System
- New refrigerant gases
relatore: Riccardo Baldelli - Product Engineer - R&D Dept

[16:30 - 16:45] *Pausa caffè*

[16:45 - 17:30] **Case History**
relatore: Riccardo Vittori - Test Lab. Manager - MATE Srl

[17:30] *Fine prima giornata*

Corso Base per Specialisti in Prove Ambientali Simulate

Giovedì

[8:30 -9:45] **Le camere per prove di corrosione ACS ed alcune recenti normative sulla resistenza dei componenti automobilistici**
relatore: Riccardo Baldelli - Product Engineer - R&D Dept

[09:45 - 11:00] **MyKratos™ - Nuova filosofia di controllo e manutenzione delle camere climatiche**
*relatori: Gabriele Gaspardis - Software Design Advisor
Mirko Sbrenna - STD Business Unit Manager*

[11:00 - 11:15] *Pausa caffè*

[11:15 - 12:30] **Servizi MyAngel24™**
*relatori: Ennio Santini - Service Manager
Mirko Sbrenna - STD Business Unit Manager*

Consegna degli attestati di partecipazione al Corso

[12:30- 14:00] Colazione di lavoro

Fine corso

Corso Base per Specialisti in Prove Ambientali Simulate