

PARMA - 09 GIUGNO 2026



# AlmaTec Customer Meeting

*The STEP BEYOND in SIMULATION Analysis: HPC e Intelligenza Artificiale*

**martedì 09 GIUGNO 2026** alle ore **09.30**, presso l'albergo **Hotel Link 124** Via S. Leonardo, 124 - 43122 Parma,  
Tel. 0521 179 0330, [www.link124hotel.com](http://www.link124hotel.com)

## AGENDA

09.30 **REGISTRAZIONE**

10.00 **BENVENUTO E AGENDA**

- **AlmaTec:** Piero Pace

10.10 **MSC Software - Cadence Physical System Design & Analysis**

- **CADENCE:** *Da MSC Software a Cadence Physical System Design & Analysis* – (Luca Sironi)

10.30 **Software News**

- **AlmaTec:** *MSC Apex , CRADLE (simulazione CFD)* – (Lorenzo Montenegro)
- **AlmaTec:** *HPC-Machine Learning* - (Lorenzo Zamparo)
- **AlmaTec:** *Simufact Forming/Additive/Welding* – (Manuel Monti)

11.20 **COFFEE Break**

11.40 **CASE HISTORY: Prima Sessione**

- **Università di Trieste:** *Analisi FEM vibro-acustica nell'ambito della ricerca accademica: potenzialità e casi di studio* (Prof. Marco Biot, Dott. Ing. Rognoni Giovanni).
- **Studio di Ingegneria Raddi:** *Case History di Analisi Multi-Body* - (Ing. Federico Raddi)
- **C.SERVICE ENGINEERING :** *Analisi di shock di un sistema di stoccaggio - Il vantaggio della modellazione FEM con MSC Apex* – (Ing. Roberto CHINE')

13.00 **PRANZO**

14.30 **CASE HISTORY: Seconda Sessione**

- **KYMA:** *Correlazione tra analisi strutturale statica/dinamica di mega-yacht con le misurazioni a bordo* – (Ing. Mattia Godani)
- **CADENCE:** *Intelligenza artificiale nel CAE&Machine Learning* - (Ing. Fabio Scannavino)

15.10 **DISCUSSIONE APERTA/DOMANDE E RISPOSTE**

15.30 **CONCLUSIONE LAVORI E SALUTI**

### COME PARTECIPARE

La partecipazione è gratuita. Registrati al LINK: <https://www.alma-tec.it/2026/04/13/almatec-customer-meeting-2026/>, ovvero invia una mail a [sales@alma-tec.it](mailto:sales@alma-tec.it), oppure invia un FAX allo 0432.571486. Per informazioni contattare: tel. 0432.571486, cell. 348 5304200

### COME ARRIVARE

Uscita **PARMA Centro** (Fiera): seguire le indicazioni per **STAZIONE (ferroviaria)**, ovvero Via S. Leonardo, 124, 43122 Parma, Tel. 0521 179 0330.



cadence®

