

23/11/2018

Dipartimento di Ingegneria E. Ferrari - Università degli Studi di Modena  
Programma



**code\_aster**

IN ITALIA

# PROGRAMMA DELL'EVENTO

## Mattina: L'open source e oltre

09:30 – *Accoglienza*

10:00 – **Saluti delle Istituzioni (UNIMORE)**  
Enrico Bertocchi (UNIMORE)

10:10 – **L'iniziativa di Conoscerelinux**  
Luca Zomparelli (Conoscerelinux)

10:20 – **Presentazione di code\_aster e salome\_meca [in lingua inglese]**  
Dominique Geoffroy, Guillaume Drouet (EDF R&D France)

11:15 – *Pausa*

11:30 – **code\_aster per Windows**  
Luca Dall'Olio (SimulEase)

11:55 – **La comunità nasce nell'ambito della ricerca**  
Michele Betti (DICEA UNIFI, Kobe Innovation Engineering)

12:20 – **La rete professionale di ProNet [in lingua inglese]**  
Dominique Geoffroy, Guillaume Drouet (EDF R&D France)

12:30 – *Buffet per gli iscritti alla sessione pomeridiana*

# CODE\_ASTER IN ITALIA – MODENA 23/11/2018

## Pomeriggio: L'uso professionale

14:00 – *La comunità italiana dei professionisti: introduzione*  
Jacopo Verani (Ingegnere Meccanico)

14:10 – **Prove di schiacciamento su struttura di protezione del conducente**  
Roberto Lugli (Libero Professionista, Conoscerelinux)

14:30 – **Automazione dei processi applicata al settore civile e casi particolari**  
Vladimir Cerisano Kovačević (Kobe Innovation Engineering)

14:50 – **Ottimizzazione del processo di tempra dell'acciaio attraverso la simulazione**  
Andrea Pisa (Argp Srl)

15:10 – **La simulazione nei piani di esperienza: un supporto all'industria**  
Marina Bottoni (Alter Ego Engineering)

15:30 – **Code\_aster: applicazione alle energie rinnovabili**  
Paolo Biagini (PBB Consulting)

15:50 – *Pausa*

16:20 – **Analisi dell'effetto composito di strutture in murature con intonaco fibrorinforzato**  
Pietro Ladisa (Libero Professionista)

16:40 – **Progettazione di recipienti in pressione tramite code\_aster**  
Stefano Milani (Ener Consulting)

17:00 – **FEM geotecnico con code\_aster e salome\_meca**  
Giacomo Mazzoni (Envia)

17:20 – **Code\_aster multiplatforma: l'opportunità offerta dalla tecnologia Docker**  
Ioannis Christovasilis (Aether Engineering)

17:40 – **NASTRAN vs CODE\_ASTER - Un esempio reale**  
Ruggero Poletto (CFD FEA Service)

18:00 – *Saluti*

# COME ARRIVARE DALLA STAZIONE FERROVIARIA

○ Modena

41122 Modena MO

○ Stazione Fs

🚆 4 Latina

13 min (12 stops)

Service run by SETA - Società Emiliana Trasporti Autofiloviari

○ Vignolese Bivio La Spezia

🚆 2 San Donnino

3 min (4 stops)

Service run by SETA - Società Emiliana Trasporti Autofiloviari

○ Vignolese Bivio Saluzzo

🚶 Walk

About 3 min, 290 m

⚠ Use caution - may involve errors or sections not suited for walking

↑ Head southeast on Via Vignolese toward Via Saluzzo

↶ Turn left onto Via Rodolfo Gelmini

↶ Turn left onto Via P. Vivarelli

○ Department of Engineering "Enzo Ferrari"

Via P. Vivarelli, 10, 41125 Modena MO



