

14/02/2020

Sede di Confindustria Firenze – Via Valfonda 9, Firenze

# Tecnologie Open Source per Industria 4.0

Soluzioni per la simulazione nei processi industriali



code\_aster

IN ITALIA

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



CONFINDUSTRIA  
FIRENZE

# TECNOLOGIE OPEN SOURCE PER INDUSTRIA 4.0

## Mattina: Sessione plenaria

10:00 – *Accoglienza (welcome coffee)*

### 10:30 – Saluti Istituzionali

Enrico Bocci (Confindustria Firenze)  
Andrea Arnone (UNIFI)  
Claudio Lubello (DICEA, UNIFI)  
Bruno Facchini (DIEF, UNIFI)  
Luca Milani (Comune di Firenze)  
Lorella Arnetoli (Collegio degli Ingegneri della Toscana)

### 11:00 – Introduzione alla giornata

Michele Betti (DICEA, UNIFI)  
Antonio Andreini (DIEF, UNIFI)  
Niccolò Baldanzini (DIEF, UNIFI)

### 11:10 – Simulazioni per l'Industria: casistica trasversale

Vladimir Cerisano Kovačević (Kobe Innovation Engineering)

### 11:30 – Tavola rotonda: Open Source nell'Industria 4.0 e testimonianze aziendali

Antonio Andreini (DIEF, UNIFI)  
Stefano Bacherini (Alstom Italia)  
Claudio Borri (DICEA, UNIFI)  
Fabiano Colpo (Rolex)  
Claudia Del Re (Studio Legale Del Re, Professore a contratto UNIFI)  
Irene Rosadini (Confindustria Firenze),

12:30 – *Light lunch*

# CODE\_ASTER IN ITALIA – FIRENZE 14/02/2020

## Pomeriggio: Sessione tecnica

14:00 – *Ripresa delle attività e introduzione della sessione tecnica*

### 14:00 – Presentazione degli strumenti di simulazione code\_aster e salome\_meca [in inglese]

Dominique Geoffroy (EDF R&D)

### 14:20 – La rete professionale di ProNet [in inglese]

Jean-Raymond Levesque (ProNet)

### 14:30 – Presentazioni tecniche nel ramo civile (pitch di 10 minuti)

Marina Bottoni (Alter Ego Engineering), Matthieu Buret (VINCI Construction Grands Projets), Lorenzo Papini (Kobe Innovation Engineering), Ioannis Christovasilis (Aether Engineering), Riccardo Nobile (UNISALENTO), Giacomo Mazzoni (ENVIA)

### 15:30 – Tavola rotonda per il settore delle simulazioni civili

Interverranno gli speaker delle presentazioni con moderatori e question time

16:00 – *Pausa networking*

### 16:30 – Presentazioni tecniche nel ramo meccanico (pitch di 10 minuti)

Andrea Pisa (Argo), Ruggero Poletto (CFD FEA Service) Pietro Ladisa (Freelance), Stefano Milani (Enerconsulting), Roberto Lugli (Freelance), Enrico Bedogni (Sidel), Franco Cocli (UNIBZ), Sabrina Giuntini (UNIFI)

### 17:30 – Tavola rotonda per il settore delle simulazioni meccaniche

Interverranno gli speaker delle presentazioni con moderatori e question time

18:00 – *Saluti*

# COME ARRIVARE

Sede di [Confindustria Firenze](#)  
A 300 m dalla stazione Firenze S.M.N.



# COME ARRIVARE DALL'AUTOSTRADA

Parcheggiare a [Villa Costanza](#)

Prendere il tram T1



CON LA PARTECIPAZIONE DI:



Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

ORGANIZZAZIONE E PATROCINIO



CONFINDUSTRIA  
FIRENZE