

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" presenta:

## La fabbrica virtuale

**Il passaggio dal layout bidimensionale fabbrica virtuale in 3D**

**I casi studio dal Laboratorio di Progetto e Costruzione di Macchine**



**V** : Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di  
Ingegneria

**07 Luglio 2022**

9.30 – 12.30

**In diretta dal Laboratorio di Progetto e  
Costruzione di Macchine**

Dipartimento di Ingegneria

Via Roma, 29 – 81031 Aversa (CE)

### PROGRAMMA

9.30 Saluti introduttivi;

9.40 I principali strumenti progettuali per la  
fabbrica virtuale;

10.30 I concetti di virtualizzazione del prodotto e  
del processo;

12.00 Casi studio e approfondimenti;

12.30 Chiusura evento.

### RELATORI

Ing. A. Greco Ph.D.

Prof. F. Caputo Ph.D.

Prof. G. Lamanna Ph.D.

Ing. A. De Luca Ph.D.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi della Campania "Luigi  
Vanvitelli"

*L'evento è aperto al pubblico esterno e dedicato ad una platea non accademica; si terrà in modalità telematica mediante la piattaforma skype.*

*Per info: [giuseppe.lamanna@unicampania.it](mailto:giuseppe.lamanna@unicampania.it); +39 081 5010 419*