

Università della Campania Luigi Vanvitelli Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo Aversa (CE) Aulario – Aula 10A

Martedì 30 aprile 2024 - ore 11.00

Performance aziendale attraverso l'automazione: il caso dell'industria automotive

Dipartimento di

Ingegneria

Programma

h. 11.00 – Introduzione

## Prof. Ing. Roberto Macchiaroli

Docente di Impianti Industriali Università della Campania Luigi Vanvitelli

h. 11.15

L'automazione industriale negli impianti produttivi, il ruolo dell'ingegnere di processo

**Prof. Ing. Marcello Fera** Docente di Impianti Industriali Università della Campania Luigi Vanvitelli h. 11.30

Dal concept al commissioning di un progetto di automazione industriale nel settore automotive

Ing. Salvatore Trof Ing. Vittorio Scotto Ing. Marco Falanga

h.12.45 – Conclusioni

## Prof. Ing. Roberto Macchiaroli

Docente di Impianti Industriali Università della Campania Luigi Vanvitelli

Sarà presente all'evento

presentarlo.

l'HR della 3em Group, **Dott. Antonio D'Amato**, che risponderà alle domande degli studenti presenti e raccoglierà i curricula di coloro che vorranno







