



Corso di Ingegneria cibernetica

Seminario

**INTRODUZIONE ALL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE**  
**Settori, applicazioni e casi d'uso di tecnologie, best practice**  
**nell'automazione**

**Giovedì 14 dicembre 2023 - ore 10.30-13.00**  
**Facoltà di Ingegneria - Aula Savagnone (Edificio 9, 1° Piano)**  
**Viale delle Scienze - 90128 Palermo (PA)**

**PROGRAMMA**

- 10.30** **Saluti e inizio lavori**  
**Prof. Francesco Maria Raimondi, Docente di Automazione industriale e domotica, Corso di Ingegneria cibernetica - Dipartimento di Ingegneria**
- 10.40** **Presentazione SMART INDUSTRY**  
**Ing. Fabio Ricci Curbastro, Direttore didattico e Talent Scout**
- 10.45** **Seminario**  
**Ing. Alessandro Rossignoli, Responsabile B.U. Automazione Oncode – SMART INDUSTRY**
- Tematiche principali:**
- **Tecnologie e best practice applicate al mondo dell'automazione industriale**
  - **Architetture, tecnologie, sviluppo, gestione in sicurezza dei sistemi di controllo per macchine packaging, veicoli UGV, banchi prova aerospace**
- 12.30** **Disponibilità del relatore per approfondimenti e curiosità**
- 13.00** **Saluti e chiusura lavori**  
**Prof. Francesco Maria Raimondi, Docente di Automazione industriale e domotica, Corso di Ingegneria cibernetica - Dipartimento di Ingegneria**