

Seminario ed attività laboratoriali nell'ambito dell'insegnamento  
di Sistemi Elettronici Embedded (a.a. 2025-2026)

## Flusso di progettazione su MPU e SoC per sistemi embedded

In collaborazione con



e



- 14 novembre** ● Brevi cenni su Costruzione MCU in logica programmabile. Costrutti & concetti specifici del linguaggio C rilevanti per sistemi embedded
- 21 novembre** ● Elementi di programmazione ed analisi temporale. Elementi di scheduling
- 28 novembre** ● Da Bare-metal a Sistemi Operativi Real Time (RTOS)

**Ing. Riccardo Nuti**  
**Dalle 10.30 alle 13:30**  
**Laboratorio Multidisciplinare**  
del Dipartimento di Ingegneria