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





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