

Seminario ed attività laboratoriali nell'ambito dell'insegnamento di Sistemi Elettronici Embedded (a.a. 2023-2024)

Co-design e flusso di progettazione su SOC

In collaborazione con



e



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

- 15 novembre** ● Integrazione ed utilizzo di soft core (uBlaze)
- 22 novembre** ● Elementi di programmazione di sistemi embedded
- 29 novembre** ● Scheduling: dal bare metal all'uso di RTOS
- 06 dicembre** ● Introduzione alle architetture ibride (processore + logica programmabile)

Ing. Andrea Narciso
Ing. Riccardo Nuti

Dalle 10.30 alle 13.30
Laboratorio Multidisciplinare
del Dipartimento di Ingegneria