



DSP algorithm design and implementation with MATLAB and Simulink

5 May 2017, 10:30 – 13:00

Università di Parma

Parco Area delle Scienze (Campus)

Sede didattica di Ingegneria – Aula C

Agenda

Introducing MATLAB and Simulink for DSP systems

Simulating signal processing algorithms

Design optimization and parameter tuning

Implementation and verification on embedded systems

Speaker: Stefano Olivieri
MathWorks, Academia Group

Il seminario si tiene in lingua italiana nell'ambito del corso:

Laboratorio di segnali digitali (Laurea in Ing. Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni).

Per informazioni rivolgersi al docente prof. Riccardo Raheli.