

L'elaborazione del segnale in apparati per la difesa

Lunedì 5 Ottobre, ore 14:15, Aula 5.1

Relatori: Ing. Balzarotti e Ing. Minelli, Selex

- Panoramica su Selex ES (una società di Finmeccanica)
- Descrizione di due prodotti della società: il Radar e l'IRST (Infrared Search & Track) per aerei militari
- L'architettura HW/SW: il progetto d'insieme
- L'elaborazione del segnale nelle applicazioni generiche e in quelle specifiche per Radar e IRST
- I severi requisiti ambientali e di verifica per l'HW e per il SW negli apparati per la difesa
- La gestione del progetto di moduli per l'elaborazione del segnale: dal "foglio bianco" alla produzione di serie
- Q&A