



MEMS and Sensors characterization

Misurare e confrontare con lo stato dell'arte le prestazioni chiave di sensori inerziali o ambientali.



- Progettare e sviluppare l'hardware ed il software necessario per la caratterizzazione dei sensori.
- Post-processare i dati di caratterizzazione.
- Elaborarne i risultati e trarne le conclusioni.



- Laurea almeno triennale in Ingegneria Elettronica.
- Conoscenze di base delle metodologie di misurazione e dei relativi tool HW & SW.
- Disponibilità ad effettuare una parte preponderante delle attività previste in ST.
- Approccio proattivo nelle attività da svolgere, entusiasmo e passione per le tematiche trattate e per il raggiungimento degli obiettivi prefissati nei tempi concordati.