

Specificazioni relative alle modifiche organizzative

Articolazione organizzativa di ricerca

Centro Sensors & Devices (SD)

Il Centro si articola in Unità di Ricerca; il Direttore affida la gestione operativa interna al Centro, includente la gestione di parti del budget di Centro e del personale afferente alle Unità, ai responsabili di tali sotto-articolazioni, come da suddivisione visualizzata nell'Organigramma "FBK-Sensors & Devices".

In dettaglio, l'articolazione del Centro in Unità è la seguente:

- cinque Unità di Ricerca:

- Integrated & Quantum Optics (I&QO), (precedentemente Functional Materials & Photonics Structures (FMPS)) – cambia il nome dell'Unità
- Integrated Readout-ASICs and Image Sensors (IRIS) (precedentemente Integrated Radiation Image and Sensors (IRIS)) – cambia il nome dell'Unità
- Microsystems Technology (MST)
- MicroNano Characterization and fabrication Facility (MNF) – cambia la Responsabile
- Custom Radiation Sensors (CRS), Unità di nuova costituzione con nuovo Responsabile

Il Centro si articola inoltre nel "Project Management Group" (PMG), che svolge attività trasversali: la gestione del budget e del personale del PMG group è affidata al Direttore del Centro.

È stato selezionato il nuovo Direttore del Centro: in attesa che siano perfezionati i documenti, l'ing. Andrea Simoni ricopre l'incarico ad interim (rif. delibera n. 25/21 del CdA del 17/12/2021).