

# Position-sensitive SiPM Compact and Scalable beta-Camera

Progetto di una gamma camera portatile e scalabile  
per chirurgia radio guidata

**13 giugno 2023, Sala 211, Povo - FBK**

**10.30**

## Apertura incontro

Giancarlo Pepponi, Fabio Acerbi e Claudia Dolci  
*Fondazione Bruno Kessler*

## Dalla ricerca, al concept, alla prototipazione

La classe 5A CAPES del C.I.S.F.P. G.Veronesi racconta il processo procedurale [dall'ideazione alla progettazione] di un case ergonomico e funzionale del device portatile nell'ambito del progetto europeo **POSICS-2**

Partner:

*Université de Genève, Hôpitaux Universitaires de Genève,  
Fondazione Bruno Kessler*

Internal coord.: Fabio Acerbi

School coord.: Luciano Barberi

**Presentazione di una demo funzionante realizzata durante il progetto**

**11.30**

## Riflessioni conclusive e prospettive

Partecipa: Domenico Della Volpe (collegamento remoto), *coordinatore del progetto*

**POSICS-2 for School**

**Position-sensitive SiPM Compact and Scalable beta-Camera (Phase 2)**

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovative programme under grant agreement No. 101004462



**POSICS-2**

