

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

