

PARTICELLE IN 4D

RIVELATORI AL SILICIO PER LA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

Seminario studenti II e III anno Laurea Triennale

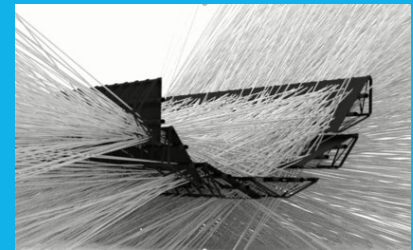
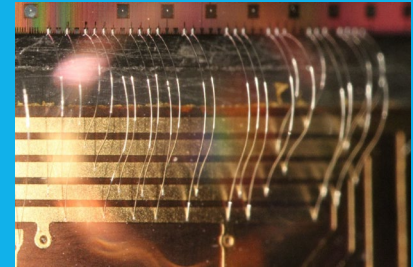
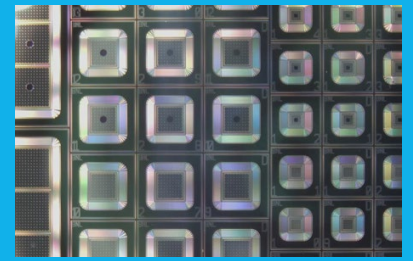
Il silicio è protagonista nella rivelazione di particelle e radiazione in moltissime applicazioni fisiche: dalle alte energie alla fisica medica, spaziale e delle macchine a radiazione di sincrotrone, fino alle applicazioni industriali. Parleremo delle prospettive per questa tecnologia nelle sue applicazioni più innovative, tra cui i nuovi esperimenti in fase di preparazione per il prossimo decennio al CERN e agli altri laboratori internazionali, e delle possibilità offerte a studenti e futuri ricercatori in questo campo.

Giovedì 25 Marzo 2021 - ore 11:30 - MS Teams

Relatore: Dott. Giacomo Contin

Per partecipare su Teams usa questo link:

<https://tinyurl.com/c4epxws>



GIACOMO CONTIN

Dipartimento di Fisica,
Università di Trieste
INFN – Sezione di Trieste

wwwusers.ts.infn.it/~contin

giacomo.contin@ts.infn.it