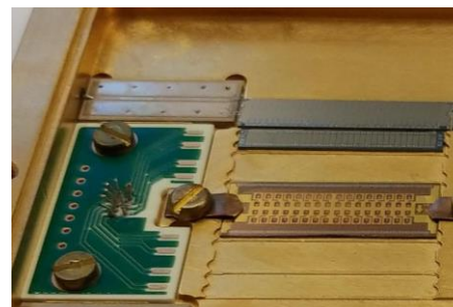


Venerdì 12 giugno 2020 ore 11:00 – <https://meet.google.com/ygm-nwtr-htf>

Microscopi e telescopi neutrinici: HOLMES e PTOLEMY Marco Faverzani e Andrea Giachero

Il neutrino è una particella per molti versi ancora poco conosciuta. Tra i parametri ancora da misurare figura la sua massa, il cui valore influenza la struttura del nostro universo. Accanto a ciò, la rivelazione dei cosiddetti neutrini «fossili» sarebbe di enorme importanza per lo studio dell'universo e della sua origine. In questo seminario descriviamo HOLMES e PTOLEMY, due esperimenti votati a rispondere a queste domande.

 HOLMES

P on-
T ecorvo
O bservatory for
L ight,
E arly-universe,
M assive-neutrino
Y ield

aperto a tutti i curiosi: colleghi e studenti, un momento in cui raccontarci cosa facciamo: scambiare opinioni e raccogliere suggerimenti