

CORSO DI FORMAZIONE

Avvicinarsi alla teoria della Meccanica Quantistica: Approccio alla Dirac

Caratteristiche principali

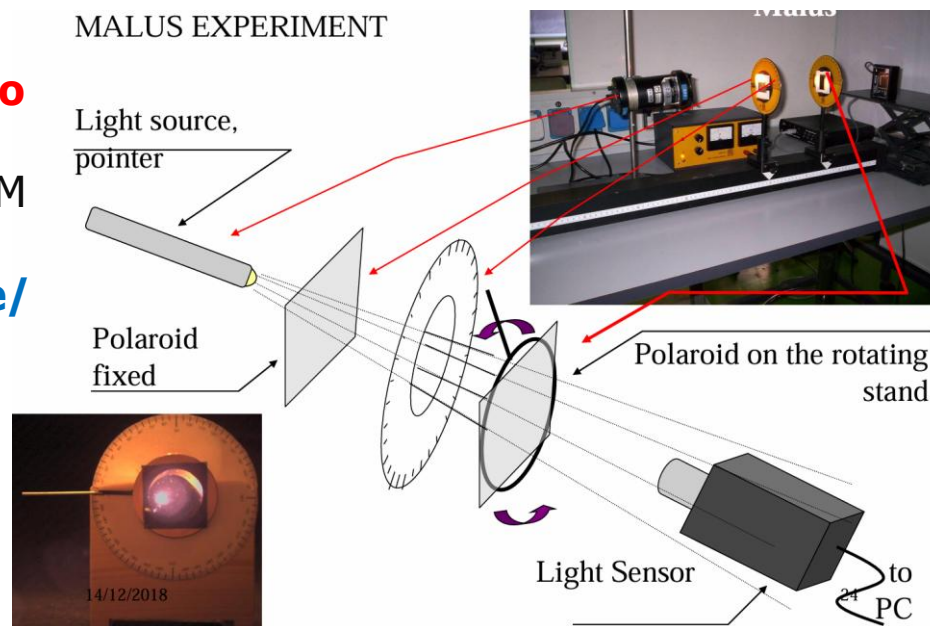
1. Esplorare la polarizzazione della luce da un punto di vista sperimentale, concettuale e formale
2. Discutere semplici esperimenti ideali di interazione di singoli fotoni con polaroid e cristalli birfrangenti (cristalli di calcite).
3. Descrivere in termini quantistici in uno spazio vettoriale bidimensionale lo stato di polarizzazione della luce

Contenuti: proprietà e stato quantistico, misura in meccanica quantistica, entanglement e non località.

Per ragioni istituzionali va **realizzato entro giugno**. Gli interessati sono pregati di compilare il seguente FORM **entro il 20/3/26**

<https://forms.cloud.microsoft/e/NdjayDKkrH>

MALUS EXPERIMENT



Diversi oggetti disponibili



Il sw JQM

Si accede alle proprietà e agli strumenti da un menu (right click)

