

Presentazioni tesi del gruppo di Fisica dello Stato Solido –

Sessione di laurea: Marzo 2025

Venerdì 21 marzo 2025, Sala Wataghin Dipartimento di Fisica, via P. Giuria 1

Laurea in Fisica

h. 16.30

- candidata: Francesca PELLEGRINO
- titolo: Tests of pattern recognition algorithms on background images of the LAMBDA X-ray detector
- rel.: M. Truccato

h. 17.00

- candidata: Claudia BARILA'
- titolo: Studio della struttura interna di fibule bronzee mediante imaging a raggi X
- rel.: A. Re
- co-rel.: L. Guidorzi.

17.30

- candidata: Nadia ELIA
- titolo: Accoppiamento di un singolo centro di colore di stagno con una microcavità di Fabry Perot a temperature criogeniche
- rel.: P. Olivero
- co-rel.: A. Kubanek (UniUlm)

h. 18.00

- candidata: Sara ZAPPALA'
- titolo: Nuovi protocolli di misura per lo studio dei fondamenti della Meccanica Quantistica e delle tecnologie quantistiche
- rel.: S. Ditalia Tchernij,
- co-rel.: F. Piacentini (INRiM)

Laurea in Chimica e tecnologie chimiche

h. 18.30

- candidata: Virginia MULAS
- titolo: Oltre la superficie: radiografia e fluorescenza a raggi X applicate alla diagnostica dei dipinti
- rel.: A. Re