

Presentazioni tesi del gruppo di Fisica dello Stato Solido

Sessione di laurea: aprile 2022

Mercoledì 16 novembre 2022, Sala Wataghin

Laurea in Fisica

h. 17.00

- candidato: Bianca Bucur
- titolo: Assemblaggio, verifica e utilizzo di biosensori in diamante artificiale
- relatore: Prof. F. Picollo
- co-relatore/i: Dott. S. Ditalia Tchernij

h. 17.30

- candidato: Matteo Barbagiovanni
- titolo: Studio dell'effetto Zeeman su complessi azoto-vacanza in diamante.
- relatore: Prof. J. Forneris
- co-relatore/i: Dott. S. Ditalia Tchernij

h. 18.00

- candidato: Elisa Lazzaroni
- titolo: Analisi di nanoplastiche con accoppiamento traspettroscopia Raman e Field-Flow Fractionation.
- relatore: Prof. E. Vittone
- co-relatore/i: Dott. A. M. Rossi (INRiM)

Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali

h. 18.30

- candidato: Andrea Lovera
- titolo: Simulazione e validazione della procedura WLTP sul tribometro
- relatore: Prof. P. Olivero
- co-relatore/i: Dott. A. Sin (ITT)