

Giovedì 13 luglio 2023, Sala Wataghin

Laurea in Fisica

h. 16.30

- candidato: Samuele Barale
- titolo: Studio dell'effetto dell'irraggiamento con protoni con energia del MeV sulla luminescenza di nanodiamanti
- relatore: F. Picollo
- co-relatore: P. Aprà

Laurea Magistrale in Material Science

h. 17.00

- candidata: Sabrina Caria
- titolo: Fibrin Gel as Tissue Mimicking Material: Synthesis and Characterization
- relatore: F. Picollo
- co-relatore: Carla Divieto (INRiM)
- contro-relatrice:

Laurea Magistrale in Fisica

h. 17.30

- candidata: Alma Beatrice Sergi
- titolo: Modificazione controllata del diamante tramite impiantazione ionica
- relatore: F. Picollo
- co-relatore: Maria Dolores Ynsa (CMAM-Madrid)
- contro-relatrice:

h. 18.00

- candidato: Alessandro Di Maggio
- titolo: Sviluppo di un diodo laser di potenza ad alta brillantezza
- relatore: L. Mino
- co-relatori: C. Coriasso, A. Maina
- contro-relatore: P. Olivero

Mercoledì 19 luglio 2023, Aula Avogadro – Dip. Fisica

Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali

h. 17.00

- candidato: Leonardo Lopreiato
- titolo: Fabbricazione, funzionalizzazione e caratterizzazione di nanofili di silicio poroso per ottimizzazione delle proprietà di fotoluminescenza
- relatore: E. Vittone
- co-relatore: E. Cara (INRiM)

h. 17.30

- candidato: Luca Matullo
- titolo: Uso della lolla di riso nella produzione di Blu Egizio
- relatore: A. Re
- co-relatore: M. Nicola