

PID@LNS Programma INFN Docenti ai Laboratori Nazionali del Sud (Catania)

Monday, 31 March 2025

Laboratori: Fisica dei Plasmi Gruppo Protone (16:00 - 19:00)

-Conveners: David Mascali

Laboratori: Misure di Radioattività Gruppo Neutrone (16:00 - 19:00)

-Conveners: Giuseppe Gabriele Rapisarda; Renata Leanza

Laboratori: Tecniche di Rivelazione per la Fisica Nucleare Gruppo Elettrone (16:00 - 19:00)

-Conveners: Emanuele Vincenzo Pagano

Tuesday, 1 April 2025

Laboratori: Fisica dei Plasmi Gruppo Elettrone (10:00 - 13:00)

-Conveners: David Mascali

Laboratori: Microdosimetria e Dosimetria Sperimentale Per Fasci di Particelle Cariche Gruppo Neutrone (10:00 - 13:00)

-Conveners: Giada Petringa

Laboratori: Misure di Radioattività Gruppo Protone (10:00 - 13:00)

-Conveners: Giuseppe Gabriele Rapisarda; Renata Leanza

Laboratori: Fisica dei Plasmi Gruppo Neutrone (15:00 - 18:00)

-Conveners: David Mascali

Laboratori: Microdosimetria e Dosimetria Sperimentale Per Fasci di Particelle Cariche Gruppo Elettrone (15:00 - 18:00)

-Conveners: Giada Petringa

Laboratori: Tecniche di Rivelazione per la Fisica Nucleare Gruppo Protone (15:00 - 18:00)

-Conveners: Emanuele Vincenzo Pagano

Thursday, 3 April 2025

Laboratori: Microdosimetria e Dosimetria Sperimentale Per Fasci di Particelle Cariche Gruppo Protone (15:00 - 18:00)

-Conveners: Giada Petringa

Laboratori: Misure di Radioattività Gruppo Elettrone (15:00 - 18:00)

-Conveners: Renata Leanza; Giuseppe Gabriele Rapisarda

Laboratori: Tecniche di Rivelazione per la Fisica Nucleare Gruppo Neutrone (15:00 - 18:00)

-Conveners: Emanuele Vincenzo Pagano