

Martedì 10 Dicembre 2024
Aula Magna Pietro Gismondi

Inaugurazione dei Corsi di Studio in Fisica e Scienza dei Materiali A.A. 2024/2025

09:30 – 09:45 – Saluti di Benvenuto

Prof. L. Cerrito, Direttore Dipartimento di Fisica

09:45 – 10:00 - Presentazione della giornata

Prof. R. Senesi e Prof.ssa M. Palummo

10:00 – 10:20 – «Il futuro accelera in una onda di plasma»

Prof. A. Cianchi

10:20 – 10:40 - «L'importanza dell'approccio multiscala nello sviluppo dei materiali: dall'energia solare tradizionale alla terza generazione fotovoltaica»

Dott. G. Ammirati

10:40 – 11:10 - Intervallo e distribuzione kit di benvenuto

con il contributo del Piano Lauree Scientifiche

11:10 – 11:30 - Premiazione vincitore Premio Stanev

Dott. Tommaso Saracco (Nikhef, NL)

11:30 – 11:40 - Presentazione Programmi Erasmus

Prof.ssa A. Di Ciaccio e Prof.ssa O. Pulci

11:40 – 11:50 - Premiazione Percorsi di Eccellenza

11:50 – 12:00 - Premiazione Migliori Studenti

12:00 – 12:30 - Risposte alle domande raccolte

12:30 – 12:45 - Saluti e chiusura dell'evento



Se hai domande sui Corsi di Studio, puoi scriverle [a questo link](#) e risponderemo durante l'evento.



In occasione della giornata inaugurale dalle 09:30 alle 13:00 **saranno sospese tutte le lezioni** dei Corsi di Studio in Fisica e Scienza dei Materiali.



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA