

La Fisica, la Geologia e le Scienze Ambientali e Naturali del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente incontrano il mondo del lavoro e le parti interessate

29/05/2025 Complesso Didattico del Laterino

Programma dell'evento

Ore 9:00 Saluti di benvenuto

Prof. Riccardo Paoletti (Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente)
Prof.ssa Carmela Marinelli (Referente per la Didattica del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente)

Ore 9:15 Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento

Prof.ssa Silvia Casini (Referente per i Rapporti con il Mondo del Lavoro del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente)
Prof. Roberto Franzosi (Presidente del Comitato per la Didattica del Corso di Laurea in Fisica e tecnologie avanzate)
Prof. Marcello Viti (Comitato Unico per la Didattica dei Corsi di Studio in Scienze della Terra)
Prof. Francesco Boschin (Responsabile per l'orientamento dei corsi di Scienze Ambientali e Naturali)
Prof. Riccardo Paoletti (Collegio docenti del Dottorato in Fisica Sperimentale)
Prof.ssa Letizia Marsili (Coordinatrice del Dottorato in Scienze e Tecnologie Ambientali, Geologiche e Polari)

Ore 10:15 Presentazione delle parti interessate e dibattito/discussione con gli studenti

Coordinano i docenti del DSFTA

Ore 13:00 Fine dei lavori