



08:00

24 March 2021
Dipartimento di Fisica, Università della Calabria
Europe/Rome time zone

Registrazione	
	<i>Remote connection, Dipartimento di Fisica, Università della Calabria</i> 08:30 - 09:00
09:00	Introduzione e benvenuto <i>Enrico Tassi</i> 09:00 - 09:15
	Introduzione alla fisica delle particelle elementari <i>Evelin Meoni</i> 09:15 - 09:55
10:00	I rivelatori di particelle <i>Laura La Rotonda</i> 09:55 - 10:35
	Domande sulla prima parte e breve pausa 10:35 - 10:50
11:00	Preparazione all'analisi dei dati, parte I: identificazione delle particelle <i>Marcella Capua</i> 10:50 - 11:50
12:00	Preparazione all'analisi dei dati, parte II: identificazione degli eventi <i>Daniela Salvatore</i> 11:50 - 12:20
	Pausa pranzo 12:20 - 13:10
13:00	Videocollegamento con Salvatore Fazio al Brookhaven National Laboratory, New York (USA) 13:10 - 13:30
14:00	Analisi dei dati 13:30 - 15:00
15:00	Caricamento dati e pausa 15:00 - 15:30 <i>Remote connection, Dipartimento di Fisica, Università della Calabria</i>
	Discussione preliminare dei risultati e preparazione collegamento col CERN <i>Enrico Tassi</i> 15:30 - 16:00
16:00	Videocollegamento (in inglese) con il CERN e con gli Istituti di Bonn, Iasi, Amburgo-DESY, Roma3 16:00 - 17:00 <i>Zoom-CERN</i>
17:00	Foto di gruppo, saluti ed altro ancora 17:00 - 17:20 <i>Remote connection, Dipartimento di Fisica, Università della Calabria</i>