

Giornata in ricordo di Vittorio Giorgio Vaccaro

Un percorso per ricordare Vittorio attraverso le sue ricerche, dagli studi pionieristici sulle instabilità nella fisica dei fasci di particelle agli acceleratori lineari per protonterapia alle innovazioni introdotte su metodologie sperimentali.

Interventi

Moderatore: Luciano De Menna (Unina)

Andrea Vaccaro

Luigi Palumbo (Sapienza)

Giuseppe Di Massa (UniCal)

Luigi Verolino (UniNa)

Giovanni Miano (UniNa)

Eliana Gianfelice (Fermilab - USA)

Caterina Biscari (ALBA - ES)

Maria Rosaria Masullo (INFN-Na)

Daniele Davino (UniSannio)

Salvatore Solimeno (UniNa)

Roberto Losito (CERN)

Giovanni Rumolo (CERN)

Gode Wustefeld (HZB - D)

Andrea Passarelli (INFN-Na)

Carlo Zannini (CERN)

Carlo Meola (UniNa)

Elias Metral (CERN)

Luciana Vaccaro

Napoli, 29 Maggio 2023

Aula Azzurra del Complesso Universitario MSA

Dalle 15:00 alle 18:00



Comitato organizzatore:

Maria Rosaria Masullo

Luigi Verolino



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

