

GENERARE FUTURI

14.30 INTERVENTI ISTITUZIONALI

Salvatore **CAPASSO**, Direttore Dipartimento Scienze Umane e Sociali, CNR
Chiara **MERONI**, Componente Giunta Esecutiva INFN

MODERA: **Silvia BENCIVELLI**

14.45 INTERVENTI INTRODUTTIVI

Giovanni **DIONISIO**, INFN, "Donne e Ricerca in fisica: una buona prassi del progetto GENERA"
Iliaria Di **TULLIO**, Equality Officer CNR, "La parità di Genere al CNR. Uno sguardo d'insieme"
Lucio **PISACANE**, CNR, "I progetti europei MindtheGeps e gEneSys"

15.15 TESTIMONIANZE

Natalia **BRUNO**, CNR-INO, "Quanti, quante, quantæ? Tecnologie quantistiche e parità di genere"
Giada **PETRINGA**, INFN-LNS, "Particelle al servizio della salute"
Davide **MIGLIORINI**, Publisher, Physics Journals, "Lavorare con la scienza, possibilità dopo l'università"

16.00 PREMIAZIONE CONCORSO "Donne e Ricerca in Fisica: tra stereotipi di genere e professioni del futuro"

Durante la premiazione intervengono rappresentanti della Società Italiana di Fisica, gli editori scientifici Springer Nature ed Elsevier che hanno sostenuto il concorso.

CNR, Aula Convegni, ingresso Via dei Marrucini, Roma

29 maggio 2023 ore 14:30



codice QR per la registrazione



sito del concorso