



# Gian Francesco Giudice

Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica del CERN

## CERN: La scienza oltre i limiti della conoscenza umana

**Mercoledì 28 Maggio 2025, ore 17:00**

Aula Magna dell'Università di Padova, Palazzo Bo

Il CERN è una testimonianza del successo della ricerca scientifica europea. Il suo passato racconta come la collaborazione internazionale possa determinare progressi straordinari, nel nome della pace e conoscenza scientifica. Il suo presente rivela il fascino del microscopico mondo delle particelle e gli stupefacenti sviluppi tecnologici necessari per esplorarlo. Il suo futuro è un simbolo dell'ambizione umana di non voler abbandonare il percorso verso la comprensione dell'universo.

Evento gratuito con  
iscrizione obbligatoria  
a questo [link Eventbrite](#)



**Gian Francesco Giudice** è Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica del CERN e membro dell'Accademia dei Lincei. Laureato a Padova, è una tra le figure internazionali più prestigiose nella fisica teorica delle particelle elementari.



*Incontro all'interno di "Planck 2025: 27th Conference - From the Planck scale to the Electroweak Scale"*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Dipartimento  
di Fisica  
e Astronomia  
Galileo Galilei



QUANTUM  
FRONTIERS