

$$v(t) = Ri + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int_0^t i(\xi) d\xi$$



INCONTRO

Scienza oltre le barriere:

**la carriera di un fisico non vedente,
tra sfide quotidiane e traguardi**

Martedì 26 Maggio 2026, ore 15

**Aula Rostagni, Dipartimento di Fisica e Astronomia
via Paolotti, 9 - Padova**

Relatore: Luca Mezi

Dirigente di Ricerca non vedente dell'Enea di Frascati

Con il patrocinio del:



UNIVERSITÀ DI PADOVA
Dipartimento
di Fisica e Astronomia
"Galileo Galilei"

Evento organizzato dalla
Commissione Diversità e Inclusione del
Dipartimento di Fisica e Astronomia

Iscrizioni
<https://indico.dfa.unipd.it/event/1779/>

Streaming YouTube Aula Rostagni
<https://www.youtube.com/@UniPadovaAulaRostagni/>