



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di
Scienze Molecolari
e Nanosistemi



Scienze
e Tecnologie

Il futuro dell'ingegneria fisica tra biologia, finanza e materiali quantistici

Introduzione al corso
di laurea magistrale in
Engineering Physics

**Giovedì 14 maggio 2026,
12.00-13.00**

Aula Delta 1A, Edificio Delta
Campus Scientifico di via Torino,
Università Ca' Foscari Venezia

 dsmn.cafoscari

 DSMN - Università Ca' Foscari Venezia

 DSMN - Università Ca' Foscari Venezia

PROGRAMMA

12.00

Introduzione

a cura del prof. **Stefano Bonetti**,
Coordinatore del corso di studi

12.05

Presentazione dei tre percorsi:

- Quantum Materials and Technology
- Quantitative Biology (percorso congiunto in Physics of the Brain in collaborazione con la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste)
- Physics of Finance and Economics

12.20

Opportunità di tesi, ricerca e sbocchi lavorativi

12.40

Networking:

incontro informale con studenti CM13
e docenti.

Form di iscrizione:

<https://forms.gle/8kFgwzkCnZjLw1bVA>