



- Presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Università di Catania (DFA) il 12, 19, 26 febbraio e il 13 marzo 2024, dalle 15:00 alle 18:00 in presenza (e online esclusivamente per non residenti nell'area etnea)
- Presso la Scuola Superiore di Catania (SSC) il 20 marzo 2024 dalle 15:00 alle 18:00 (solo in presenza)

Necessaria la prenotazione al link <https://bit.ly/qscitech2024CT>

### **Modulo 1 - Richiami di algebra lineare e meccanica quantistica**

Proff. V. Greco, V. Romano e D. Zappalà  
12/02/2024 e 19/02/2024 (DFA, Aula E)

### **Modulo 2 - Teoria dell'informazione ed hardware classici**

Proff. S. Cherubini, V. Romano  
26/02/2024 (DFA, Aula E)

### **Modulo 3 - Computazione, comunicazione ed hardware quantistici**

Proff. G. Falci, E. Paladino  
13/03/2024 (DFA, Aula E)

### **Modulo 4 - "QTris è la meccanica quantistica"**

Prof.ssa E. Paladino  
20/03/2024 (SSC, Aula Magna)

# Scienze e Tecnologie quantistiche

## Corso di aggiornamento per insegnanti delle scuole secondarie di secondo grado

### *Iniziativa formativa presente sulla piattaforma S.O.F.I.A.*

Organizzato da:



Università  
di Catania



Con la collaborazione di:



Associazione per  
l'Insegnamento  
della Fisica



FISICA E ASTRONOMIA  
"ETTORE MAJORANA"

