

Ideato da  
Angelo Bassi  
Università di Trieste

Prenotazioni  
0432 1482293

Web: [www.tequantum.eu](http://www.tequantum.eu)  
[fb.me/caffedeiquanti](https://fb.me/caffedeiquanti)



Il Caffè dei Quanti è un'iniziativa sviluppata nell'ambito del progetto di ricerca TEQ *Testing the large-scale limit of quantum mechanics*, finanziato dalla Commissione Europea [www.tequantum.eu](http://www.tequantum.eu)



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

Dipartimento di Scienze Matematiche,  
Informatiche e Fisiche



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE**

Dipartimento di Fisica



 **EUROTECH**

Si ringrazia Eurotech per il sostegno all'evento artistico

# CAFFÈ DEI QUANTI

Udine

Scienza, musica, teatro:  
avvicinarsi alla meccanica quantistica

Caffè dei Libri  
via Poscolle 65, Udine

Primavera 2019

## Sull'onda dei quanti

*Magia di sovrapposizioni e correlazioni*  
martedì 12 marzo 2019, ore 18.30

## Attrazioni fatali

*Gravitazione, quanti e buchi neri*  
martedì 26 marzo 2019, ore 18.30

## Il computer che verrà

*Algoritmi, telecomunicazioni e crittografia*  
martedì 9 aprile 2019, ore 18.30

## Sull'onda dei quanti

martedì 12 marzo 2019, 18:30

### **Lettura**

*Erwin Schrödinger*  
*le fusa del paradosso*

Voci Narranti: Daniele D'Arrigo,  
Normanna Ferro, Anna Pellegrino,  
Chiara Venturini, Daniela Zorzini

### **I quanti: un mondo di strane sovrapposizioni e magiche correlazioni**

Fabio Benatti  
(Università di Trieste & INFN)

### **Musica**

La scuola di Vienna  
Eleonora Pitis (pf)

Lecture e musiche a cura dell'associazione CORO UNIUD

## Attrazioni fatali

martedì 26 marzo 2019, 18:30

### **Lettura**

*Stephen Hawking*  
*la passione per l'universo*

Voci Narranti: Daniele D'Arrigo,  
Normanna Ferro, Anna Pellegrino,  
Chiara Venturini, Daniela Zorzini

### **Gravitazione, teoria dei quanti e buchi neri**

Stefano Ansoldi  
(Università di Udine & INFN)

### **Musica**

Pop/rock inglese anni '70/'80  
Trio QuanTune (v, ch, cb)

Lecture e musiche a cura dell'associazione CORO UNIUD

## Il computer che verrà

martedì 9 aprile 2019, 18:30

### **Lettura**

*Richard Feynman*  
*il ritmo della fisica*

Voci Narranti: Daniele D'Arrigo,  
Normanna Ferro, Anna Pellegrino,  
Chiara Venturini, Daniela Zorzini

### **Algoritmi, telecomunicazioni e crittografia: la rivoluzione quantistica**

Mauro Paternostro  
(Queen's University Belfast, UK)

### **Musica**

Jazz americano  
Barbara Errico (v), Fabio Alessi (pf)

Lecture e musiche a cura dell'associazione CORO UNIUD