

Ideato e organizzato da
Angelo Bassi

Università di Trieste
Dipartimento di Fisica
via Valerio 2, Trieste
T. +39 040 558 3399
teq@units.it

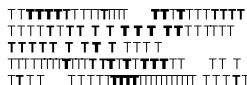


Il Caffè dei Quanti è un'iniziativa
sviluppata nell'ambito del progetto di ricerca
**TEQ Testing the large-scale limit
of quantum mechanics**
finanziato dalla **Commissione Europea**

www.tequantum.eu



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE**
Dipartimento di Fisica



**Conservatorio
di musica
Giuseppe
Tartini**
Trieste



Testing
the large-scale limit
of quantum mechanics



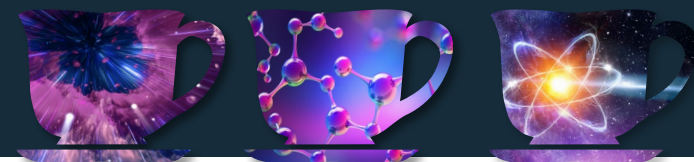
Funded by the Horizon 2020
Framework Programme
of the European Union



CAFFÈ DEI QUANTI

**scienza, musica, teatro:
avvicinarsi alla meccanica quantistica**
Il grande mondo del piccolo

TRIESTE
ottobre_novembre 2019



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE**

martedì 15 ottobre

L'alfabeto della materia

Il sistema periodico di Primo Levi

Lettura a cura del Centro Universitario Teatrale CUT Trieste

La materia e i suoi mattoni

Intervento scientifico di

MARIA PERESSI

docente di Fisica della materia, Università di Trieste

Musica

a cura degli studenti

del Conservatorio di Musica "G. Tartini" di Trieste

martedì 29 ottobre

Architetture microscopiche

Il libro dei Mostri di J. Rodolfo Wilcock

Lettura a cura del Centro Universitario Teatrale CUT Trieste

**Materiali nanostrutturati
e nanotecnologie**

Intervento scientifico di

GIOVANNI COMELLI

docente di Fisica della materia, Università di Trieste

Musica

a cura degli studenti

del Conservatorio di Musica "G. Tartini" di Trieste

martedì 12 novembre

Il futuro in 2D

Flatlandia di Edward Abbot

Lettura a cura del Centro Universitario Teatrale CUT Trieste

Materiali bidimensionali innovativi

Intervento scientifico di

MARTINA DELL'ANGELA

ricercatrice, Istituto Officina dei Materiali, IOM-CNR, Trieste

Musica

a cura degli studenti

del Conservatorio di Musica "G. Tartini" di Trieste

ore 18.30

Caffè libreria Knulp

via Madonna del Mare 7/a, Trieste

per info e prenotazioni:

T. +39 040 300021

