

CAFFÈ DELLE SCIENZE E DELLE LETTERE

conversazioni nei Caffè storici organizzate
dall'Università degli Studi di Trieste

TRIESTE GORIZIA

febbraio _ maggio 2019



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

I **Caffè delle Scienze e delle Lettere** organizzati dall'Università di Trieste sono conversazioni informali tra docenti e cittadini sui più svariati argomenti scientifici, che si tengono da sedici anni nei Caffè storici di Trieste e dal 2017 anche in altre città del Friuli Venezia Giulia. L'obiettivo è quello di rafforzare il dialogo tra l'Ateneo e la cittadinanza, attraverso lo scambio di opinioni e conoscenze sui risultati della ricerca universitaria.

Dal 2018 includono anche i **Caffè dei Quanti**, frutto della divulgazione del progetto di ricerca europeo TEQ, che vogliono far conoscere limiti e potenzialità della meccanica quantistica, sempre attraverso un'interazione diretta e informale con i partecipanti.

L'interdisciplinarietà e l'apertura a concetti e metodologie provenienti da discipline diverse costituiscono valori importanti per l'Università di Trieste, fortemente integrata in una città conosciuta a livello internazionale per la quantità e l'eccellenza delle sue istituzioni scientifiche, ma anche per i suoi scrittori e per la multiculturalità che da sempre la caratterizza.



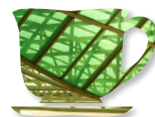
**CAFFÈ DELLE SCIENZE
TRIESTE**



**CAFFÈ DELLE LETTERE
TRIESTE**



**CAFFÈ DEI QUANTI
TRIESTE**



**CAFFÈ DELLE SCIENZE
GORIZIA**

CAFFÈ DELLE SCIENZE A TRIESTE

Caffè Tommaseo, Trieste
ore 17.30



giovedì 7 febbraio

Costruzioni di vetro: un materiale fragile per strutture robuste

CHIARA BEDON docente di Tecnica delle costruzioni
Università di Trieste

**Studio del DNA per il monitoraggio della biodiversità
acquatica e terrestre**

ALBERTO PALLAVICINI docente di Genetica, Università di Trieste

mercoledì 13 marzo

Appuntamento nell'ambito della Settimana del Cervello

Abbiamo davvero due cervelli?

PAOLO BATTAGLINI docente di Fisiologia, Università di Trieste

**Leggi razziali, tre continenti e un lieto fine:
la scoperta del fattore di crescita nervoso**

ENRICO TONGIORGI docente di Neurobiologia, Università di Trieste

giovedì 21 marzo

In collaborazione con l'Associazione "Museo del Caffè di Trieste"

**Acqua e caffè:
come tramutare un rapporto difficile in un espresso perfetto**

SERGIO BARBARISI General Manager BWT – Best Water Technology

giovedì 11 aprile

**Il pianeta mangiato.
La guerra dell'agricoltura contro la terra**

MAURO BALBONI agronomo

Abissi oceanici: come e perché studiarli

MANUEL BENSI ricercatore, Istituto Nazionale di Oceanografia
e Geofisica Sperimentale – OGS

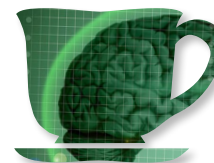
giovedì 9 maggio

**Alla ricerca di Nephrops
Viaggi di una larva di scampo in Adriatico**

DONATA CANU ricercatrice, Istituto Nazionale di Oceanografia
e Geofisica Sperimentale – OGS

Il grafene: luci e ombre del prodigioso nanomateriale

FABIO CANDOTTO CARNIEL docente di Botanica generale
Università di Trieste



CAFFÈ DELLE LETTERE A TRIESTE

Caffè San Marco, Trieste
ore 17.30



VIVA GLI SPOSI!

giovedì 21 febbraio

**I fidanzati hanno l'obbligo di sposarsi?
Sponsali e matrimonio nel diritto romano**

PAOLO FERRETTI docente di Diritto romano, Università di Trieste

COSTANZA SAFRET laureanda in Giurisprudenza, Università di Trieste

**Nuove famiglie:
nuovi modi di stare insieme e diversi modi di essere genitori**

ANGELO VENCHIARUTTI docente di Diritto privato, Università di Trieste

giovedì 21 marzo

**Unioni civili, convivenze e tutela del diritto fondamentale
alle relazioni interpersonali**

SARA TONOLO docente di Diritto internazionale, Università di Trieste

Ubi tu Gaius, ibi ego Gaia: c'era una volta il matrimonio

GIORGIO PORCELLI docente di Sociologia della famiglia
e dei processi culturali, Università di Trieste

giovedì 18 aprile

La letteratura per l'infanzia e le nuove famiglie

TIZIANA PIRAS docente di Letteratura italiana, Università di Trieste

"Weddinomics": come sposarsi influenza le nostre tasche

ALBERTO DREASSI docente di Economia degli intermediari finanziari
Università di Trieste

giovedì 16 maggio

Fuori dal matrimonio: zitelle, cortigiane e amanti

FABIO FINOTTI docente di Letteratura italiana, Università di Trieste

Donne sole

SERGIA ADAMO docente di Letterature comparate
e Teoria della letteratura, Università di Trieste



CAFFÈ DELLE SCIENZE A GORIZIA

Caffè Mama e Angela, Gorizia
ore 18.30



venerdì 8 febbraio

Costruzioni di vetro: un materiale fragile per strutture robuste

CHIARA BEDON docente di Tecnica delle costruzioni
Università di Trieste

Ordine e disordine nella natura: uomini e biomi

ENRICO FEOLI già docente di Ecologia dell'Università di Trieste

giovedì 14 marzo

Appuntamento nell'ambito della Settimana del Cervello

Abbiamo davvero due cervelli?

PAOLO BATTAGLINI docente di Fisiologia, Università di Trieste

venerdì 12 aprile

Il pianeta mangiato.

La guerra dell'agricoltura contro la terra

MAURO BALBONI agronomo

Abissi oceanici: come e perché studiarli

MANUEL BENSI ricercatore, Istituto Nazionale di Oceanografia
e Geofisica Sperimentale - OGS

venerdì 10 maggio

Alla ricerca di Nephrops

Viaggi di una larva di scampo in Adriatico

DONATA CANU ricercatrice, Istituto Nazionale di Oceanografia
e Geofisica Sperimentale - OGS

Il grafene: luci e ombre del prodigioso nanomateriale

FABIO CANDOTTO CARNIEL docente di Botanica generale
Università di Trieste



CAFFÈ DEI QUANTI TRIESTE

Caffè libreria Knulp, Trieste
ore 18.30



mercoledì 20 marzo

**Il lato oscuro dell'Universo:
da Einstein ai telescopi del futuro**

STEFANO BORGANI docente di Astronomia e Astrofisica
Università di Trieste

*Lecture sceniche a cura degli studenti
del Centro Universitario Teatrale – CUT, Trieste*

mercoledì 3 aprile

**Come osservare l'Universo.
Dal cannocchiale di Galileo ai telescopi giganti del futuro**

STEFANO CRISTIANI ricercatore dell'Istituto Nazionale di Astrofisica –
INAF, Trieste

*Lecture sceniche a cura degli studenti
del Centro Universitario Teatrale – CUT, Trieste*

mercoledì 17 aprile

Prima del Big Bang: l'universo inflazionario

PAOLO CREMINELLI ricercatore International Centre for Theoretical
Physics – ICTP, Trieste

*Lecture sceniche a cura degli studenti
del Centro Universitario Teatrale – CUT, Trieste*



Sedi degli incontri

a Trieste

Caffè Tommaseo
riva Tre Novembre, 5

Antico Caffè San Marco
via Battisti, 18

Caffè libreria Knulp
via Madonna del Mare, 7/a

a Gorizia

Caffè Mama e Angela
piazza della Vittoria, 52

Università degli Studi di Trieste
Settore Servizi per il trasferimento delle conoscenze – SBA
Ufficio Servizi per la divulgazione scientifica
via Weiss, 21 – 34128 Trieste (Parco di San Giovanni)
T. +39 040 558 6124
divulgazione.scientifica@units.it
www.divulgazione.units.it



www.caffedelle scienze.eu
www.tequantum.eu

Domande, opinioni e proposte sui temi da trattare nei prossimi Caffè sono particolarmente gradite e possono essere suggerite ai referenti dei Caffè scientifici di seguito indicati.

Per le proposte dei Caffè a Trieste e Gorizia, su argomenti di fisica, matematica e statistica, chimica, scienze della vita e scienze farmaceutiche, medicina, geologia, ingegneria, architettura...

prof. Massimo Avian avian@units.it

prof. Piero Paolo Battaglini battaglini@units.it

prof. Elisabetta Pizzul pizzul@units.it

Dipartimento di Scienze della Vita
Università degli Studi di Trieste

Per le proposte che riguardano i Caffè dei Quanti

prof. Angelo Bassi bassi@ts.infn.it

Dipartimento di Fisica
Università degli Studi di Trieste

Per le proposte di Caffè a Trieste che riguardano le scienze umanistiche, giuridiche, linguistiche, economiche e sociali...

prof. Paolo Quazzolo quazzolo@units.it

Dipartimento di Studi Umanistici
Università degli Studi di Trieste



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

I Caffè delle Scienze e delle Lettere sono iniziative di Public Engagement coordinate dai seguenti Dipartimenti universitari:

Dipartimento di Fisica

Dipartimento di Scienze della Vita

Dipartimento di Studi Umanistici

e realizzate in collaborazione con:

CAFFÈ DELLE SCIENZE A TRIESTE



Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale



ISTITUTO TECNICO STATALE
GRAZIA DELEDDA - MAX FABIANI



CAFFÈ DEI QUANTI A TRIESTE



Testing
the large-scale limit
of quantum mechanics



Funded by the Horizon 2020
Framework Programme
of the European Union



CAFFÈ DELLE SCIENZE A GORIZIA



Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Gorizia



POLO TECNICO LICALE
D'ANNUNZIO - FABIANI



ISIS
D'ANNUNZIO



www.caffedellescienze.eu
www.tequantum.eu