



OFFERTA CULTURALE E FORMATIVA
COLLEGIO UNIVERSITARIO "LUCIANO FONDA" - TRIESTE
A.A. 2019/20

I Semestre

CICLO DI SEMINARI
(18 ore)

Lunedì 14 ottobre 2019

Biliardi, farfalle e caos

Corinna Ulcigrai, Università di Zurigo

Lezione inaugurale dell'a.a. 2019/20

Con la partecipazione del Magnifico Rettore e le Direttore Generale

Martedì 29 ottobre 2019

*Two-dimensional networks in materials science**

Hande Ustunel, Middle East Technical University, Ankara

Mercoledì 6 novembre 2019

Pinguini, cambiamenti climatici e reti trofiche

Piero Giulianini, Università di Trieste

Lunedì 2 dicembre 2019

Blockchain e criptovalute; nasce l'internet del valore

Francesco Fabris, Università di Trieste

Giovedì 12 dicembre 2019

La rete mondiale del complotto giudaico-massonico: i protocolli dei Savi di Sion

Tullia Catalan, Università di Trieste

Mercoledì 16 dicembre 2019

Venature fogliari: la rete alla base della produttività primaria

Andrea Nardini, Università di Trieste

Giovedì 19 dicembre 2019

Strategie di comunicazione nel mondo antico: il linguaggio come espressione del potere e critica del sapere

Andrea Gariboldi, Giovanni Parmeggiani, Università di Trieste

Lunedì 13 gennaio 2020

Conferenza in ambito oncoematologico

Francesco Zaja, Università of Trieste

Presentazione dell'ADMO

Giovedì 23 gennaio 2020

"Sistemi periodici": chimica e letteratura in dialogo tra Mendeleev e Primo Levi

Sergia Adamo, Enzo Alessio, Università di Trieste

CORSI BREVI

(30 ore)

19, 20, 21 novembre 2019

Reti transnazionali. La letteratura degli italiani fuori dall'Italia e quella dei migranti nella penisola

Fabio Finotti, Università di Trieste

22, 29 novembre e 6 dicembre 2019

Rete, Web e cartografia: un punto di vista da cui osservare alcuni cambiamenti in atto

Andrea Favretto, Università di Trieste, DISU

25, 26, 28 novembre 2019

Problemi e sfide della network society

Giovanni Carrosio, Università di Trieste

4, 5, 11 dicembre 2019

Sicurezza in rete

Alberto Bartoli, Università di Trieste

14, 15, 16 gennaio 2020

Le reti metaboliche: come la cellula gestisce l'energia

Sabina Passamonti, Università di Trieste

CORSI DI SOFT SKILLS

(16 ore)

16, 21, 23, 28, 30 ottobre 2019

Il museo come strumento di comunicazione interdisciplinare

Serena Mizzan, Raffaella Orzan, Immaginario Scientifico

20, 21, 27 gennaio 2020

L'italiano della rete: hater e lover

Fabio Romanini, Università di Trieste

CORSI DI INGLESE

(16 ore)

15, 22 ottobre; 5, 12, 14 novembre; 3, 10, 17 dicembre 2019*

Modulo 1: *Re-introducing English*

Giuseppe Palumbo, Università di Trieste – CLA

II Semestre

CICLO DI SEMINARI

(14 ore)

Martedì 31 marzo 2020

La teoria dei nodi: un punto d'incontro tra arte, matematica e scienza

Mattia Mecchia, Università di Trieste

Martedì 7 aprile 2020

Sistemi di partito: funzioni, morfologia e meccanica

Giuseppe Ieraci, Università of Trieste

Mercoledì 22 aprile 2020

StraLi: la prima associazione italiana di Strategic Litigation

Antonio Ferrero, StraLi

Edoardo Valentino, StraLi

Martedì 28 aprile 2020

Autoveicoli e fibroblasti: come orientarsi nelle reti con la matematica

Roberto Natalini, IAC CNR Roma

Giovedì 14 maggio 2020

Chemical reaction networks e modelli epidemiologici

Enrico Bibbona, Politecnico di Torino

Martedì 19 maggio 2020

Ottimizzazione e Meccanica Classica

Alessandro Scagliotti, dottorando Sissa

Martedì 30 giugno 2020

Reti elettriche e transizione energetica

Alessandro Massi Pavan, Università di Trieste

CORSI BREVI

(14 ore)

26 marzo, 2,9, 16 aprile 2020

Reti di pensiero e riflessione in ambito femminile e femminista

Sergia Adamo, Università di Trieste

20, 22 e 27 maggio 2020

I quanti per l'uomo

Fabio Benatti, Università di Trieste

25, 26 e 29 maggio 2020

Network science: introduzione all'analisi di rete

Susanna Zaccarin, Domenico De Stefano, Università di Trieste

Appendice di **Rosemary Serra**

CORSI DI SOFT SKILLS

(6 ore)

13 e 18 maggio 2020

Raccolta, analisi e utilizzo strategico dei dati. Nella scienza e nel marketing.

Enrico Marchetto, Noiza

CORSI DI INGLESE

(16 ore)

20, 27 marzo; 3, 10, 17, 24 aprile; 2, 8 maggio 2020*

Modulo 2: *Using language for problem-solving*

John Daer, Università di Trieste - CLA

* attività in lingua inglese