

Corso di ITALIANO

Responsabile: prof.ssa Silvia Contarini

Tutor docente: da reclutare

- **1° lezione:** *“Con i buoni sentimenti si fanno brutti libri”?* La scuola e l’eco di una polemica recente
Docente: Silvia Contarini (Università di Udine)
- **2° lezione:** *Periodizzazioni e categorie storico-critiche: il Modernismo*
Docente: Massimiliano Tortora (Università di Torino)
- **3° lezione:** *La guerra, l’orrore, lo stile: Céline, Gadda*
Docente: Pierluigi Pellini (Università di Siena)
- **4° lezione:** *Sui classici del Novecento italiano. Qualche considerazione a margine*
Docente: Paola Cosentino (Università di Torino)
- **5° lezione:** *Canoni plurali. Orientarsi nella narrativa contemporanea (1995-oggi)*
Docente: Raffaele Donnarumma (Università di Pisa)

Corso di MATEMATICA

Responsabile: prof. Francesco Zucconi

Tutor docente: da reclutare

- **1° lezione:** *Insegnamento della geometria*
Docente: Ciro Ciliberto (Linco, già professore presso l’Università di Roma “Tor Vergata”)
- **2° lezione:** *Didattica innovativa sulle Costruzioni Geometriche Classiche*
Docente: Mirko Maracci (Responsabile nazionale del Piano per le Lauree Scientifiche del MUR, Università di Pavia)
- **3° lezione:** *Laboratorio nell’ambito del Piano per le Lauree Scientifiche del MUR*
Docenti: Francesco Zucconi (Università di Udine) e Chiara Milan (ITS Malignani)
- **4° lezione:** *Laboratorio di informatica e didattica dell’informatica*
Docenti: Claudio Mirolo e E. Scapin (Università di Udine)
- **5° lezione:** *Approcci alle geometrie algebriche*
Docente: Umberto Zannier (Linco, Scuola Normale Superiore di Pisa)

Corso di SCIENZE

Responsabile: prof. Michele Morgante

Tutor docente: da reclutare

- **1° lezione:** *Virologia: SARS-CoV-2 e gli altri virus*
 - a) *Sistematica dei virus*
 - b) *Funzionamento dei virus*Docente: Carlo Federico Perno
- **2° lezione:** *Immunologia e vaccini*
Docenti (da definire fra i seguenti): Alberto Mantovani o Guido Forni (Lincoi), insieme al prof. Carlo Pucillo (Università di Udine)
- **3° lezione:** *Epidemiologia e modelli*
Docenti (da definire fra seguenti): Fabio Barbone o Franco Blanchini o Giulia Giordano (Università di Udine), insieme a Patrizio Pezzotti o Gianni Rezza o Stefano Merler
- **4° lezione:**
 - *Farmacologia: dalla ricerca al mercato (Farmaci antivirali)*
Docente (da definire): Lincoi (da individuare) o Rino Rappuoli
 - *Ricerca clinica*
Docente: Miriam Isola (Università di Udine)
- **5° lezione:**
 - *Genetica del virus e dell'epidemia: Genetica del virus e varianti*
Docente: Michele Morgante (Lincoi e Università di Udine)
 - *Genetica della suscettibilità al virus*
Docente: Marroni

Corso di FILOSOFIA

Responsabile: prof. Andrea Tabarroni

Tutor docente: da reclutare

- **1° lezione:** *Filosofia e etica della scienza*
Docente: Vincenzo Fano (Università di Urbino)
- **2° lezione:** *Linguaggio della scienza e linguaggio comune*
Docente: Silvano Tagliagambe (emerito Università di Cagliari)
- **3° lezione:** *Filosofia dei virus: conoscere, combattere, convivere*
Docente: Giovanni Boniolo (Università di Padova)
- **4° lezione:** *Le nuove frontiere del dialogo tra scienze dure e scienze sociali*
Docente: Sandro Sozzo (Università di Leicester)
- **5° lezione:** *Alla ricerca di una nuova sintesi*
Docente: Andrea Tabarroni (Università di Udine)

Corso di CULTURA DIGITALE

Responsabile: prof. Alberto Policriti, Direttore della Scuola Superiore dell'Università di Udine

Tutor docente: da reclutare

- **1° lezione:** *Cultura digitale e didattica dell'informatica*
Docente: Enrico Nardelli (Università di Roma-Tor Vergata)
- **2° lezione:** *Cultura digitale e cittadinanza*
Docente: Paolo Coppola (Università di Udine)
- **3° lezione:** *Cultura digitale ed economia*
Docente: Francesco Fabris (Università di Udine)
- **4° lezione:** *Cultura digitale e nuovi metodi di produzione e commercializzazione di opere d'arte*
Docente: Massimo Franceschet (Università di Udine)
- **5° lezione:** *Cultura digitale e discipline umanistiche*
Docente: Francesca Tommasi (Università di Bologna, presidente AIUCD)