



**LICEO SCIENTIFICO DI STATO
GALILEO GALILEI**
Pescara

Circolare n. 331

Agli studenti delle
classi quarte e quinte

Oggetto: incontro in modalità online con gli studenti dell'Associazione "Alumni" Galilei - Orientamento universitario

In questo periodo così delicato per tutti, il Liceo Scientifico Galilei ha continuato a mantenere attivi i contatti con il mondo accademico e con gli Enti sul territorio, dedicando particolare attenzione all'Orientamento in uscita, per cercare di accompagnare i propri studenti verso una scelta universitaria più consapevole. In virtù di ciò, ha organizzato con l'**Associazione Alumni** due giornate di Orientamento universitario in modalità online, a cui sono invitati a partecipare tutti gli studenti delle classi quarte e quinte, secondo il piano di attività di seguito riportato.

Durante gli incontri si alterneranno diversi relatori, che esporranno il proprio percorso di studi e risponderanno alle domande degli alunni presenti; l'obiettivo è offrire agli studenti l'opportunità di confrontarsi con chi ha seguito il loro stesso percorso qualche anno prima e si è poi interfacciato con successo con il mondo universitario e professionale.

È raccomandata la massima presenza.

Per ogni ulteriore informazione in merito, è possibile rivolgersi alla prof.ssa Loredana Galante F.S. Orientamento in uscita.

CALENDARIO GIORNATE ORIENTAMENTO

Domenica 10 maggio 2020:

Ore 10.00 - 10.30 : presentazione dell'Associazione "Alumni Galilei", dei relatori e delle rispettive facoltà

- Ore 10.30 - 11.30 : Ingegneria
- Ore 11.30 - 12.30 : Giurisprudenza
- Ore 15.00 - 16.00: Economia
- Ore 16.00 - 17.00: Lettere e Filosofia
- Ore 17.00 - 18.00: Medicina
- Ore 18.00 - 19.00: Chimica e Biologia

Domenica 17 maggio 2020:

Ore 10.00 - 11.00: Matematica e Fisica

Ore 11.00 - 12.00: Architettura e Design

Ore 15.00 - 16.00: Professioni Sanitarie

Ore 16.00 - 17.00: Cinema e Arte

Ore 17.00 - 18.00: Scienze della Comunicazione

RELATORI - 10/05/2020

Ingegneria

- Eleonora Mancini - Ingegneria Informatica / Artificial Intelligence - Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Pietro Chioda - Ingegneria Meccanica - Politecnico di Milano
- Federica di Giovanni - Ingegneria Meccanica - Politecnico di Milano
- Lorenzo Sborgia - Ingegneria Gestionale - Politecnico di Milano
- Vittorio Di Pietrantonio - Ingegneria Aerospaziale - Politecnico di Milano

Giurisprudenza

- Vittoria de Lellis - Università LUISS Guido Carli
- Bruno Paolo Amicarelli - Università degli Studi Roma Tre
- Ilaria Martina - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Economia

- Andrea Cristini - Università Bocconi
- Gustavo Klaebisch - Università Bocconi
- Mario Moschetta - Università Bocconi
- Stefano Serio - Università Bocconi

Lettere e Filosofia

- Lorenzo Toro - Filosofia - Università La Sapienza di Roma
- Eleonora Lizzul - Lettere - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara

Medicina e Chirurgia

- Adele Breda - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara
- Francesca Romana di Berto - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Biologia e Chimica

- Giorgia Gaeta - Biologia - University of Glasgow
- Nadia Vlad - Chimica - Università di Pisa
- Ilaria Ferrone - Biologia - Università degli Studi di Ferrara

RELATORI - 17/05/2020

Matematica e Fisica

- Maria D'Illo - Matematica - Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Ilaria Martinelli - Fisica - Sapienza Università di Roma
- Paolo Ingelido - Fisica - Sapienza Università di Roma

Scienze della comunicazione

- Riccardo Varveri - Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Cristiana Mancini - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Architettura e Design

- Francesca Mazzocchetti - Architettura - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara
- Sofia Leone - Design - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara
- Simone D'Onofrio - Design - Politecnico di Milano

Professioni Sanitarie

- Erica Forcone (da confermare) - Infermieristica - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara
- Alessandra Mariani - Fisioterapia - Università degli studi di Milano / Università di Genova

Cinema, Imprenditorialità e Arte

- Andrea Gatopoulos - Letteratura, Musica e Spettacolo - Università La Sapienza Roma
- Federica Forlani - Accademia delle Belle Arti L'Aquila

MODALITÀ' DI ACCESSO ALLA PIATTAFORMA

Tutti i partecipanti, sia conferenzieri che studenti, dovranno accedere con un'**utenza di Istituto**. Alle ore 10.00 di domenica 10 e 17 maggio, i ragazzi che vorranno partecipare all'incontro, dovranno:

1. accedere alla conferenza di Google Meet;
2. cliccare su "partecipa alla riunione";
3. inserire il codice: **alumni**.

L'ora che ogni gruppo di relatori avrà a disposizione sarà gestita nel modo seguente:

- durante i primi 30 minuti avranno la parola i relatori e ognuno di loro descriverà le caratteristiche più importanti del proprio corso e i possibili sbocchi lavorativi legati alla facoltà di riferimento.
- alla fine dei 30 minuti si darà il via ad una sessione di Q&A, durante la quale gli studenti potranno fare domande ai relatori e interagire attivamente con questi ultimi.

Durante ogni conferenza verranno indicati specifici riferimenti web, al fine di garantire agli studenti il reperimento delle informazioni illustrate durante la conferenza.

Sarà, inoltre, premura dei relatori fornire i loro contatti alla fine dell'incontro, per permettere ai ragazzi di poter contattare i membri dell'associazione per qualsiasi dubbio o quesito.

Il programma potrebbe subire variazioni in base alla disponibilità dei relatori. Eventuali variazioni saranno comunicate in tempo utile a garantire la riuscita dell'evento.

Il Dirigente Scolastico
Prof. CARLO CAPPELLO

Il presente documento è firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico per la pubblicazione sul sito.