

# STUDENT DAY 2023

## LE PRESENTAZIONI

24 e 25 MARZO / 31 MARZO e 1 APRILE 2023

	AULA C1	AULA C2	AULA C3	AULA C4	AULA C5	AULA C6	AULA C7	AULA C8	AULA C9	AULA C10
9–9.30	<b>APERTURA STUDENT DAY 2022</b>									
9.30–10.30	Medicina e chirurgia		Studi umanistici e del patrimonio culturale				Scienze economiche e statistiche		Scienze agroalimentari	
10.30–11.30		Professioni sanitarie			Lingue e mediazione	Diritti e giurisprudenza			Scienze agrarie, ambientali e animali	Ingegneria industriale e dell'informazione
11.30–12.30	Biotecnologie	Scienze motorie		Scienze della formazione primaria	Relazioni pubbliche			Scienze matematiche e informatiche		Ingegneria civile e architettura

# STUDENT DAY 2023 I LABORATORI

## SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

*Laboratorio-quiz su una serie di quesiti relativi a nozioni di carattere generale e tecnico di ambito economico*

## SCIENZE GIURIDICHE

*Processo penale simulato*

## STUDI UMANISTICI E DEL PATRIMONIO CULTURALE

*Game Lab: Revolutionary Mario. L'evoluzione del game design, del movimento e della concezione degli spazi nel passaggio dal 2D al 3D dell'idraulico più amato del mondo.*

*Virtual Lab: Multisensorial Cinema. Viaggiare nel tempo con la realtà virtuale: un esempio di sala cinematografica udinese degli anni Trenta.*

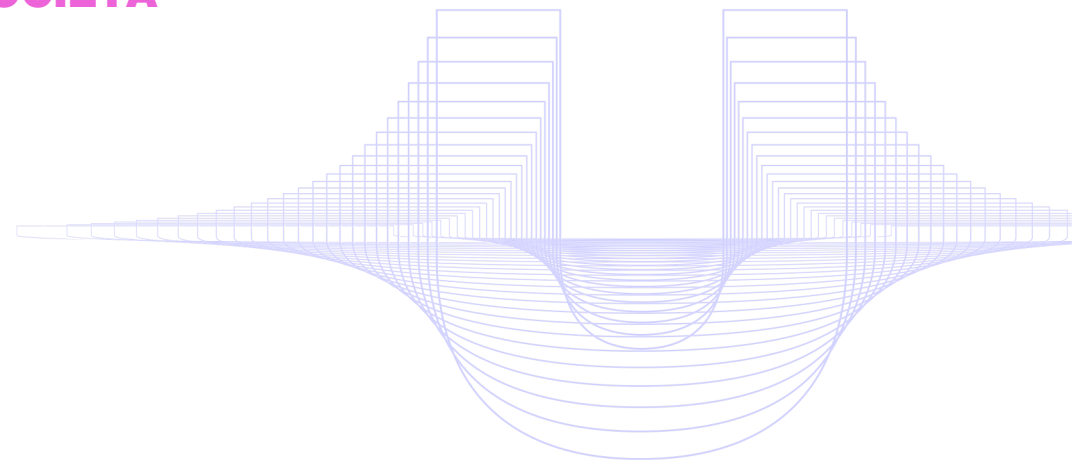
## LINGUE E LETTERATURE, COMUNICAZIONE, FORMAZIONE E SOCIETÀ

*Impariamo a leggere e a scrivere*

*Il cervello e il linguaggio: la psicolinguistica*

*Insegnante ed educatore: professioni a confronto*

*L'arabo tra le lingue del mondo*



# STUDENT DAY 2023

## I LABORATORI

### POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

*DPIA LabVillage Tour: visita guidata ai laboratori dell'area Architettura e Ingegneria Civile-Ambientale*

*DPIA LabVillage Tour: visita guidata ai laboratori dell'area Ingegneria Industriale e dell'Informazione*

### SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE

*Visita guidata ai Laboratori del Dipartimento*

### SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI

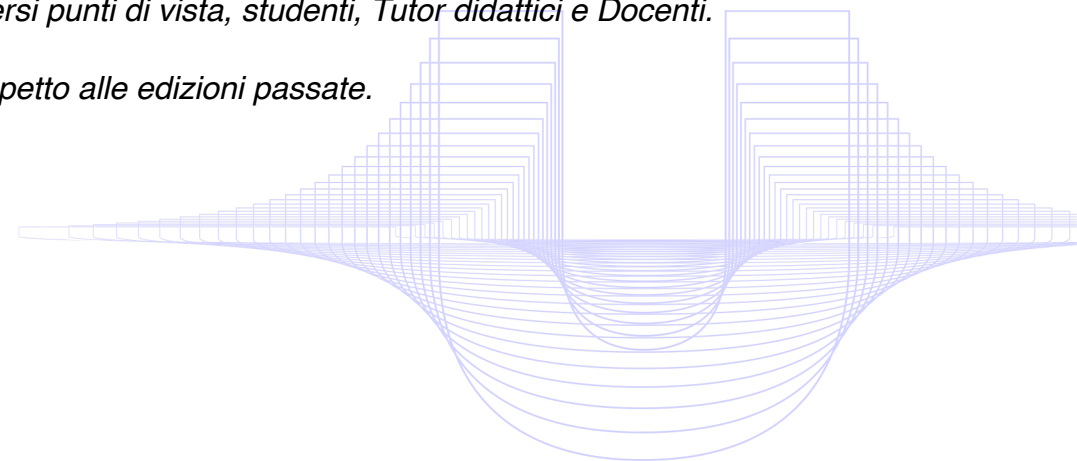
*Visita guidata ai Laboratori del Dipartimento*

### AREA MEDICA

**Lauree Sanitarie.** *Il test di ammissione alle Lauree Sanitarie, come affrontarlo efficacemente: i diversi punti di vista, studenti, Tutor didattici e Docenti.*

**Medicina e Chirurgia.** *Il test di ammissione: come affrontarlo, quando e dove; che cosa cambia rispetto alle edizioni passate.*

**Biotecnologie.** *Apprendere le Biotecnologie sul bancone del laboratorio*



# **STUDENT DAY 2023**

## **LE SIMULAZIONI**

**24 e 31 marzo 2023**

### **STUDI UMANISTICI E DEL PATRIMONIO CULTURALE**

*Simulazione test di ingresso ai corsi in Lettere, Beni Culturali, Filosofia e trasformazione digitale, Scienze e tecniche del turismo culturale*

**24 marzo 2023**

### **LINGUE E LETTERATURE, COMUNICAZIONE, FORMAZIONE E SOCIETÀ**

*Simulazione test di ingresso Scienze della Formazione primaria*

*Simulazione test di ingresso Relazioni pubbliche*

**24 e 31 marzo 2023**

### **POLITECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

*Simulazione test di ingresso Architettura*

