

**STUDENT
DAY 2020**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

GUIDA STUDENT DAY 2020

#VIVIUNIUD

#SCOPRIUNIUD

#SPERIMENTAUNIUD

**STUDENT
DAY 2020**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

In questa guida troverai le informazioni necessarie per vivere al meglio lo **#StudentDay2020**

- **#VIVIUNIUD** La prima pagina contiene l'offerta formativa: trova il **corso di tuo interesse**, individuane la denominazione e l'area di riferimento e cercalo nel **programma presentazioni** e in tutte le altre attività proposte!
- **#SCOPRIUNIUD** approfondimenti sulla Scuola Superiore, che rappresenta un'eccellenza della nostra Università, sulle opportunità all'estero e sul corso di Laurea di nuova istituzione: **scopri gli orari!**
- **#SPERIMENTAUNIUD** attraverso i **Lab Time** e le **Simulazioni dei test!**

**STUDENT
DAY 2020**



#VIVIUNIUD
OFFERTA FORMATIVA

Corsi delle **Professioni sanitarie**

- Educazione professionale
- Fisioterapia
- Infermieristica
- Logopedia
- Ostetricia
- tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro
- Tecniche di laboratorio biomedico
- Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

Corso di **Medicina e chirurgia**

Corso di **Biotecnologie**

Corso di **Scienze motorie**

Corsi dell'Area di **Lettere, beni culturali, Dams e turismo**

- Lettere
- Beni culturali
- Dams
- Scienze e tecniche del turismo culturale

Corso di **Relazioni pubbliche**

Corso di **Scienze della formazione primaria**

Corsi di **Lingue e letterature straniere e Mediazione culturale**

- Lingue e letterature straniere
- Mediazione culturale

Corsi dell'Area di **Diritti e Giurisprudenza**

- Diritto per le imprese e le istituzioni
- Giurisprudenza

Corsi dell'Area di **Economia**

- Economia aziendale
- Economia e commercio
- Banca e Finanza

Corsi dell'Area di **Scienze Matematiche, Informatiche e multimediali**

- Informatica
- Internet of Things, Big Data e Web
- Scienze e tecnologie multimediali
- Matematica

Corsi dell'Area **Agraria**

- Scienza e cultura del cibo
- Scienze e tecnologie alimentari
- Viticoltura ed enologia
- Scienze agrarie
- Scienze per l'ambiente e la natura
- Allevamento e salute animale

• Corsi di **Ingegneria elettronica, gestionale, meccanica, industriale per la sostenibilità ambientale**

- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Scienze agrarie
- Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale

Corsi di **Ingegneria civile e ambientale, Scienze dell'Architettura, Tecniche dell'edilizia e del territorio**

- Ingegneria civile ambientale
- Scienze dell'Architettura
- Tecniche dell'edilizia e del territorio

STUDENT DAY 2020



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

#VIVIUNIUD PROGRAMMA PRESENTAZIONI VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2020

	Aula C1	Aula C2	Aula C3	Aula C4	Aula C5	Aula C6	Aula C7	Aula C8	Aula C9	Aula C10
9.00 - 9.45	Corsi delle Professioni sanitarie	Corso di Medicina e chirurgia				Apertura Student Day				
10.00 - 10.45	Corsi delle Professioni sanitarie	Corso di Biotechnologie	Corsi dell'Area di Lettere, beni culturali, Dams e turismo	Corso di Relazioni pubbliche	Corsi di Lingue e letterature straniere e Mediazione culturale	Corsi dell'Area di Diritti e Giurisprudenza	Corsi dell'Area di Economia	Corsi dell'Area di Scienze Matematiche, Informatiche e multimediali	Corsi dell'Area Agraria	Corsi di Ingegneria elettronica, gestionale, meccanica, industriale per la sostenibilità ambientale
11.00 - 11.45	Corso di Medicina e chirurgia	Corso di Scienze motorie	Corsi dell'Area di Lettere, beni culturali, Dams e turismo	Corso di Scienze della formazione primaria	Corsi di Lingue e letterature straniere e Mediazione culturale	Corsi dell'Area di Diritti e Giurisprudenza	Corsi dell'Area di Economia	Corsi dell'Area di Scienze Matematiche, Informatiche e multimediali	Corsi dell'Area Agraria	Corsi di Ingegneria civile e ambientale, Scienze dell'Architettura, Tecniche dell'edilizia e del territorio

STUDENT DAY 2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura

#VIVIUNIUD PROGRAMMA PRESENTAZIONI

SABATO 15 FEBBRAIO 2020

	Aula C1	Aula C2	Aula C3	Aula C4	Aula C5	Aula C6	Aula C7	Aula C8	Aula C9	Aula C10
9.00 - 9.45										Apertura Student Day
10.00 - 10.45	Corsi delle Professioni sanitarie	Corso di Biotecnologie		Corso di Relazioni pubbliche	Corsi di Lingue e letterature straniere e Mediazione culturale	Corsi dell'Area di Diritti e Giurisprudenza				Corsi di Ingegneria elettronica, gestionale, meccanica, industriale per la sostenibilità ambientale
11.00 - 11.45	Corso di Medicina e chirurgia	Corso di Scienze motorie	Corsi dell'Area di Lettere, beni culturali, Dams e turismo	Corso di Scienze della formazione primaria			Corsi dell'Area di Economia	Corsi dell'Area di Scienze Matematiche, Informatiche e multimediali	Corsi dell'Area Agraria	Corsi di Ingegneria civile e ambientale, Scienze dell'Architettura, Tecniche dell'edilizia e del territorio


**STUDENT
DAY 2020**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**#SCOPRIUNIUD E
#SPERIMENTAUNIUD**

VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2020

<p>10.15 - 12.15</p>	<p>Scopri Uniud: Eccellenza, Novità, Opportunità – Aula C13 10.15 e 11.15 Scuola Superiore, 10.45 Ufficio mobilità e relazioni internazionali, 11.45 Presentazione del nuovo Corso di Laurea in Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale </p>
<p>11.45 - 12.30</p>	<p>Lab Time e visita agli stand</p>
<p>14.00 - 16.45</p>	<p>Laboratori di preparazione ai test di ammissione, Simulazioni test di ammissione, Test di verifica delle competenze iniziali</p>


**STUDENT
DAY 2020**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**#SCOPRIUNIUD E
#SPERIMENTAUNIUD**

SABATO 15 FEBBRAIO 2020

<p>10.15 - 12.15</p>	<p>Scopri Uniud: Eccellenza, Novità, Opportunità – Aula C13 10.15 e 11.15 Scuola Superiore, 10.45 Ufficio mobilità e relazioni internazionali, 11.45 Presentazione del nuovo Corso di Laurea in Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale </p>
<p>11.45 - 12.30</p>	<p>Lab Time e visita agli stand</p>

**STUDENT
DAY 2020**



**#SPERIMENTAUNIUD
LABTIME**

VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2020

AREA SCIENTIFICO – TECNOLOGICA

**AREA AGROALIMENTARE,
AMBIENTALE E ANIMALE**

- Laboratorio di Biologia Molecolare
- Laboratorio di Microscopia Elettronica

25 partecipanti per turno

BIOTECNOLOGIE

- Apprendere le biotecnologie sul bancone del laboratorio

20 partecipanti per turno

FISICA

- Diffrazione Spettroscopia ottica
- I fenomeni superconduttivi

30 partecipanti per turno

**AREA DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA**

- Laboratorio di Prove Materiali e Strutture (Ing. Civile, Territorio, Ambiente e Protezione Civile)
- Laboratori di Strade, Idraulica e Geotecnica (Ing. Civile, Territorio, Ambiente e Protezione Civile)
- Laboratori di Elettronica: Elettronica di Segnale, Elettronica di Potenza, Azionamenti Elettrici
- Laboratorio di Ingegneria Gestionale
- Laboratori di Meccanica: Meccatronica Avanzata, Fluidodinamica, Macchine a Fluido
- Laboratori di Chimica e Ambiente: Catalisi e Trattamento Acque
- Tour guidato ai progetti di architettura e advanced modeling 3D Lab
- Laboratorio di Geomatica: rilevamento e modellazione 3D con laser scanner e drone

30 partecipanti per turno

**STUDENT
DAY 2020**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**#SPERIMENTAUNIUD
LABTIME**

VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2020

**AREA ECONOMICO – GIURIDICA E
UMANISTICA**

AREA ECONOMICA

- Misurazione delle performance aziendali
- Pillole di finanza: quiz time
- Come scegli quello che compri?
Un esperimento di marketing ed economia
comportamentale di fronte alle bellezze del paesaggio

60 partecipanti

AREA GIURIDICA

- Processo simulato

200 partecipanti

AREA UMANISTICA

- «Il più grande principio della vita sono le lettere»: riflessioni
sull'alfabetizzazione nell'Egitto greco-romano

200 partecipanti

**STUDENT
DAY 2020**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**#SPERIMENTAUNIUD
LABTIME**

SABATO 15 FEBBRAIO 2020

AREA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

- Tour guidato ai progetti di architettura e advanced modeling 3D Lab
- Laboratorio di Geomatica: rilevamento e modellazione 3D con laser scanner e drone

30 partecipanti per turno

AREA ECONOMICA

- Business Planning

60 partecipanti

AREA GIURIDICA

- Lezioni di diritto attraverso il processo simulato: interpretazione dei casi

200 partecipanti

AREA UMANISTICA

- Gaming e Virtual Reality Experience

200 partecipanti

BIOTECNOLOGIE

- Apprendere le biotecnologie sul bancone del laboratorio

20 partecipanti

**STUDENT
DAY 2020**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

#SPERIMENTAUNIUD SIMULAZIONI

VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2020

Agli studenti che avranno effettuato l'iscrizione attraverso il form on line verrà comunicata l'accettazione della richiesta in relazione ai posti disponibili dopo il 6 febbraio, al termine delle iscrizioni.

SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

- Simulazione test di ammissione 100 posti

AREA ECONOMICA

- Presentazione test di ammissione TOLC-E e simulazione 50 posti

MEDICINA E CHIRURGIA

- Simulazione test di ammissione 200 posti

ARCHITETTURA

- Simulazione test di ammissione 100 posti

LETTERE, BENI CULTURALI, DAMS E TURISMO

- Laboratorio di preparazione al VAI: Illustrazione delle modalità della prova e distribuzione di esempi tratti da quelli degli anni precedenti 100 posti

TOLC-I TOLC-S TOLC-SU

- Laboratorio per conoscere il test TOLC con possibilità di registrazione ed esercitazione 80 posti