

## AREA SCIENTIFICA

### AGRARIA

#### Corsi di laurea

- Allevamento e salute animale
- Scienza e cultura del cibo
- Scienze agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze per l'ambiente e la natura
- Viticoltura ed enologia <sup>11</sup>

#### Corsi di laurea magistrale

- Allevamento e benessere animale
- Analisi e gestione dell'ambiente <sup>SU</sup>
- Food sciences for innovation and authenticity <sup>Bolzano</sup> <sup>SB</sup>
- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli <sup>SU</sup> <sup>11</sup>

### BIOTECNOLOGIE

#### Corso di laurea

- Biotecnologie

#### Corso di laurea magistrale

- Biotecnologie molecolari

### INGEGNERIA E ARCHITETTURA

#### Corsi di laurea

- Ingegneria civile e ambientale
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica
- Scienze dell'architettura
- Tecniche dell'edilizia e del territorio

#### Corsi di laurea magistrale

- Architettura
- Ingegneria civile <sup>11</sup>
- Ingegneria elettronica <sup>11</sup>
- Ingegneria gestionale <sup>11</sup>
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria per l'ambiente e l'energia
- Ingegneria per l'ambiente, il territorio e la protezione civile

### SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE, MULTIMEDIALI E FISICHE

#### Corsi di laurea

- Informatica
- Internet of Things, Big Data&Web
- Matematica
- Scienze e tecnologie multimediali <sup>Pordenone</sup>

#### Corsi di laurea magistrale

- Computer Science <sup>in lingua inglese</sup> <sup>12</sup>
- Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione <sup>Pordenone</sup> <sup>11</sup>
- Data Science and Scientific Computing <sup>ST</sup>
- Fisica <sup>ST</sup>
- Informatica
- Matematica

## AREA MEDICA

### MEDICINA

#### Corsi di laurea

- Educazione professionale
- Fisioterapia
- Infermieristica <sup>Udine e Pordenone</sup>
- Logopedia <sup>ST</sup>
- Ostetricia <sup>ST</sup>
- Scienze motorie <sup>Gemona del Friuli</sup>
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro <sup>ST</sup>
- Tecniche di laboratorio biomedico <sup>SU</sup>
- Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia <sup>SU</sup>

#### Corso di laurea magistrale

- Scienza dello sport

#### Corso di laurea magistrale a ciclo unico

- Medicina e chirurgia

### AREA ECONOMICA E GIURIDICA

#### ECONOMIA

##### Corsi di laurea

- Banca e finanza <sup>Pordenone</sup>
- Economia aziendale
- Economia e commercio

##### Corsi di laurea magistrale

- Banca e finanza <sup>Pordenone</sup>
- Economia aziendale
- Economics-Scienze economiche <sup>in lingua inglese</sup> <sup>11</sup>
- International Marketing, Management and Organisation <sup>in lingua inglese</sup>

### DIRITTI E GIURISPRUDENZA

#### Corso di laurea

- Diritto per le imprese e le istituzioni

#### Corso di laurea magistrale

- Diritto per l'innovazione di imprese e pubbliche amministrazioni

#### Corso di laurea

- Computer Science <sup>in lingua inglese</sup> <sup>12</sup>
- Giurisprudenza

## AREA UMANISTICA E DELLA FORMAZIONE

### LETTERE, BENI CULTURALI, DAMS E TURISMO

#### Corsi di laurea

- Beni culturali <sup>11</sup>
- DAMS Discipline dell'audiovisivo, dei media e dello spettacolo <sup>Gorizia</sup> <sup>SU</sup>
- Lettere
- Scienze e tecniche del turismo culturale

#### Corsi di laurea magistrale

- Filosofia <sup>ST</sup> <sup>11</sup>
- Gestione del turismo culturale e degli eventi
- Italianistica <sup>SU</sup>
- Scienze del patrimonio audiovisivo e dell'educazione ai media <sup>Gorizia</sup> <sup>13</sup>
- Scienze dell'antichità: archeologia, storia, letterature <sup>SU</sup>
- Storia dell'arte e conservazione dei beni storico-artistici
- Studi storici dal medioevo all'età contemporanea <sup>ST</sup> <sup>11</sup>

### LINGUE E LETTERATURE STRANIERE, COMUNICAZIONE E FORMAZIONE

#### Corsi di laurea

- Lingue e letterature straniere
- Mediazione culturale
- Relazioni pubbliche <sup>Gorizia</sup>

#### Corsi di laurea magistrale

- Comunicazione integrata per le imprese e le organizzazioni <sup>Gorizia</sup>
- Lingue e letterature europee ed extraeuropee <sup>11</sup>
- Traduzione e mediazione culturale

#### Corso di laurea magistrale a ciclo unico

- Scienze della formazione primaria

<sup>SU</sup> corso interateneo con iscrizione presso Università di Udine  
<sup>ST</sup> corso interateneo con iscrizione presso Università di Trieste  
<sup>SB</sup> corso interateneo con iscrizione presso Università di Bolzano  
<sup>11</sup> corso con percorso internazionale e rilascio di doppio titolo  
<sup>12</sup> corso internazionale con rilascio di doppio titolo  
<sup>13</sup> corso con percorso internazionale

## STUDENT DAY 2020

14 e 15 febbraio 2020

Polo scientifico Università di Udine  
via delle Scienze 206, Udine

Info:

T. 0432 556215  
@ cort@uniud.it  
www.uniud.it/studentday

 Università degli Studi di Udine

 universitadiudine

 tutoruniud



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE  
hic sunt futura

ORIENTAMENTO  
E TUTORATO



### CORSE SPECIALI DI AUTOBUS (SU PRENOTAZIONE)

#### ANDATA (DALLE ORE 8.15)

STAZIONE FERROVIARIA  
PIAZZA I MAGGIO (lato Parco Loris Fortuna)  
VIALE LEONARDO DA VINCI (fermata degli autobus lato opposto al Liceo Marinelli)

POLO SCIENTIFICO

#### RITORNO (DALLE ORE 12.30)

POLO SCIENTIFICO

STAZIONE FERROVIARIA  
PIAZZA I MAGGIO  
VIALE LEONARDO DA VINCI

# STUDENT DAY 2020

14 e 15 febbraio 2020  
Polo scientifico  
via delle Scienze 206  
Udine



Due giorni per una scelta consapevole: l'Università di Udine apre le sue porte per illustrare l'offerta formativa e i servizi per vivere bene il periodo accademico, al fine di fornire una panoramica completa a chi è interessato agli studi universitari. Presentazioni di corsi e opportunità, visita agli stand, attività laboratoriali e simulazioni permetteranno ai futuri studenti di confrontarsi con l'ambiente universitario e raccogliere informazioni utili per la scelta del proprio futuro.

## #ORIENTARSI

**Presentazioni dei corsi**  
Un'occasione per conoscere l'offerta formativa.

Nelle aule si svolgono le presentazioni di tutti i corsi di studio, sono illustrati insegnamenti, modalità di accesso e sbocchi occupazionali.

**Stand**  
Un'occasione per porre domande e trovare risposte.

Lungo il corridoio docenti, tutor e personale qualificato sono disponibili per informazioni sui corsi di studio, sui servizi e sui vari aspetti della realtà universitaria, territoriale e associativa. Inoltre, presso spazi appositamente attrezzati e con l'assistenza di personale qualificato è possibile sperimentare i servizi messi in rete dall'Ateneo.

## #SPERIMENTARE

**LabTime**  
Un'occasione per approfondire. Al termine delle Presentazioni dei corsi, lo studente può sperimentare attività universitarie attraverso momenti laboratoriali orientativi e di approfondimento. Informazioni e iscrizioni presso l'Info Point LabTime.

**Simulazioni e laboratori di preparazione ai test di accesso e valutazione**  
Un'occasione per mettersi alla prova.

Simulazioni dei test di Medicina, Economia, Scienze della formazione primaria, Architettura. Laboratorio di preparazione al test di accesso di Lettere, Beni culturali, Dams e Turismo e Laboratorio di conoscenza del test TOLC. Durante il laboratorio sarà possibile registrarsi al portale CISIA per esercitarsi, sia in loco che a casa.

## #INIZIATIVE2020

**Scopri Uniud**  
Presentazione del percorso di eccellenza, delle opportunità all'estero e del nuovo corso di studi in Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale. È possibile scoprire #uniud anche lungo il corridoio, dove sono allestiti stand dei Centri Polifunzionali.

ore 14.30  
**Studenti con DSA tra scuola e università: questioni di orientamento**  
Incontro rivolto ad insegnanti. Il tema dell'orientamento degli studenti DSA affrontato da esperti del settore, al fine di fornire un momento di riflessione nell'ambito della collaborazione tra scuola e università per percorsi dedicati.

ore 16  
**Strumenti di autovalutazione CISIA: opportunità per una scelta sempre più consapevole**  
Incontro rivolto ad insegnanti. Approfondimento sul portale Orientazione, che si colloca nel quadro degli strumenti già implementati per il sostegno degli studenti degli ultimi anni delle scuole secondarie di secondo grado, a cura del direttore del CISIA.

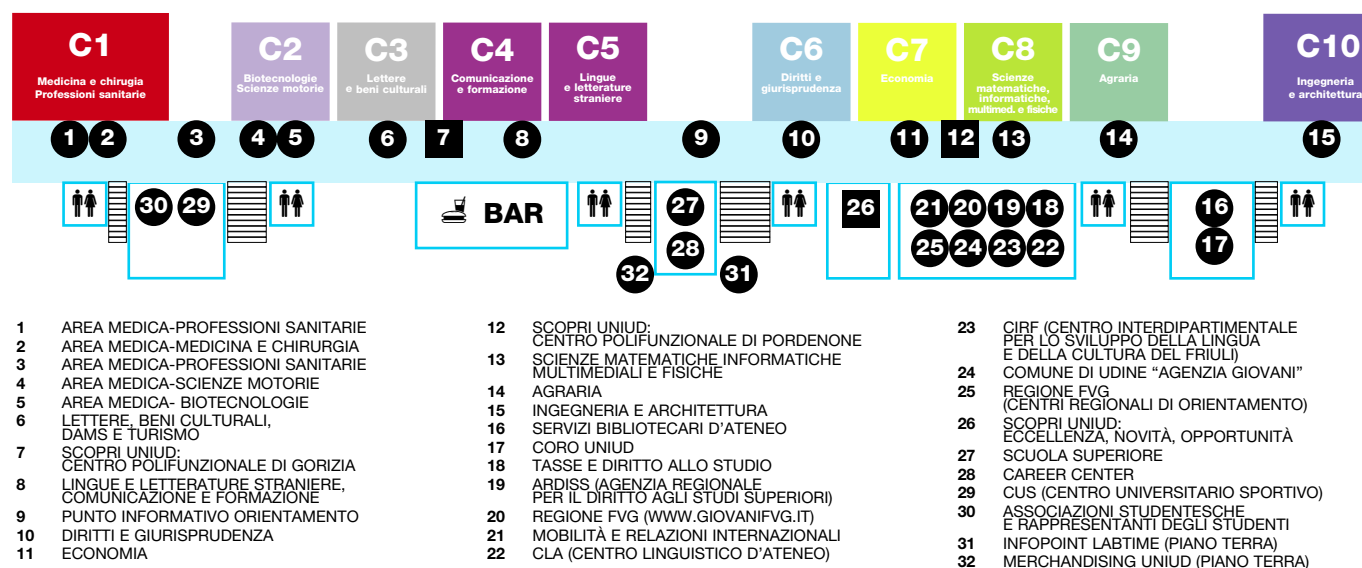
ore 15-18.30  
**Un orientamento magistrale: A TU PER TUtor**  
Finestra dedicata all'offerta didattica delle lauree magistrali. Colloqui one-to-one negli stand con i Tutor dei diversi corsi, per approfondire le conoscenze relative alle opportunità post-laurea, ai requisiti e alle modalità di accesso alle lauree magistrali.

ore 17.30  
**I figli all'Università: le risposte ai genitori**  
Incontro rivolto ai genitori con esperti di orientamento, al fine di dare informazioni, consigli e indicazioni utili per favorire un approccio consapevole e autonomo alla scelta universitaria.

## VENERDÌ 14 FEBBRAIO

	Aula C1	Aula C2	Aula C3	Aula C4	Aula C5	Aula C6	Aula C7	Aula C8	Aula C9	Aula C10
9-9.45	Corsi delle Professioni sanitarie	Corso di Medicina e chirurgia				Apertura Student Day				
10-10.45	Corsi delle Professioni sanitarie	Corso di Biotecnologie	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 di Agraria	Corsi di Ingegneria elettronica, gestionale, meccanica, industriale per la sostenibilità ambientale
11-11.45	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 di Agraria	Corsi di Ingegneria civile e ambientale, Scienze dell'Architettura, Tecniche dell'edilizia e del territorio
10.15-12.15	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 <b>new</b>									
11.45-12.30	Lab Time e visita agli stand									
14-16.45	Laboratori di preparazione ai test di ammissione, Simulazioni test di ammissione, Test di verifica delle competenze iniziali									
17.30-18.30	I figli all'Università: le risposte ai genitori									

**LA MAPPA** (Ad ogni Area corrisponde un colore, scopri il tuo all'InfoPoint / Ad ogni hashtag # corrisponde una novità, scopri quale negli stand)



## SABATO 15 FEBBRAIO

	Aula C1	Aula C2	Aula C3	Aula C4	Aula C5	Aula C6	Aula C7	Aula C8	Aula C9	Aula C10
9-9.45						Apertura Student Day				
10-10.45	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
11-11.45	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 di Agraria	Corsi di Ingegneria civile e ambientale, Scienze dell'Architettura, Tecniche dell'edilizia e del territorio
10.15-12.15	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 <b>new</b>									
11.45-12.30	Lab Time e visita agli stand									

**LA MAPPA** (Ad ogni Area corrisponde un colore, scopri il tuo all'InfoPoint / Ad ogni hashtag # corrisponde una novità, scopri quale negli stand)

