

OPEN PN 2022

5 maggio 2022
Sede di Pordenone
via Prasecco 3/A
Pordenone



Una mattinata per compiere una scelta consapevole: l'Università di Udine apre le sue porte per permettere a studenti di Pordenone e territori limitrofi di scoprire l'offerta formativa inerente le lauree triennali e magistrali a ciclo unico dell'Ateneo.

A seguire l'apertura a cura del Magnifico Rettore, vengono presentati peculiarità, obiettivi formativi e sbocchi occupazionali dei corsi della sede mentre lungo i corridoi sono allestiti stand rappresentativi degli otto Dipartimenti Uniud e della Scuola Superiore, percorso di eccellenza dell'Ateneo.

#ORIENTARSI

Presentazioni dei corsi

Un'occasione per conoscere l'offerta formativa.

Nelle aule si svolgono le presentazioni dei corsi di studio della sede, con illustrazione di insegnamenti, modalità di accesso e sbocchi occupazionali. Contemporaneamente, è possibile assistere allo spazio dedicato a servizi e opportunità Uniud.

Stand

Un'occasione per porre domande e trovare risposte.

Lungo i corridoi docenti e tutor sono disponibili per informazioni sui corsi di studio. Personale qualificato è presente nello stand generale per informazioni sui servizi e sui vari aspetti della realtà universitaria, territoriale, culturale e associativa.

#SPERIMENTARE

Laboratori

Un'occasione per approfondire. Al termine delle Presentazioni dei corsi, puoi sperimentare attività universitarie attraverso momenti laboratoriali orientativi e di approfondimento. Le informazioni verranno fornite al termine di ogni presentazione, rivolgi allo stand per scoprire tutti gli approfondimenti.

#SCOPRIRE

Un'occasione per incontrare eccellenza, novità e opportunità. Cerca l'# presente su tutti i tavoli, ti indicherà la novità del prossimo anno accademico.

5 MAGGIO 2022

	Aula S1	Aula S3	Aula S6	Aula S7
9.30-10.15	APERTURA OPEN DAY PORDENONE A cura del Magnifico Rettore			
10.30-11.15	Scienze e tecnologie multimediali	Banca e finanza	Infermieristica	Università: istruzioni per l'uso
11.30-12.15		Analisi dei mercati finanziari con piattaforma Bloomberg		Università: istruzioni per l'uso

Dalle ore 11.15 sarà possibile anche partecipare al Tour di approfondimento sulle attività didattiche di Scienze e Tecnologie multimediali

GLI STAND

AREA SCIENTIFICA SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI

- 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

BIOTECNOLOGIE

- Biotecnologie

INGEGNERIA E ARCHITETTURA

- Ingegneria civile e ambientale
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale
- Ingegneria meccanica
- Scienze dell'architettura
- Tecniche dell'edilizia e del territorio **NEW***

SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE MULTIMEDIALI E FISICHE

- Informatica
- Internet of Things, Big Data, Machine Learning
- Matematica
- Scienze e tecnologie multimediali_Pordenone

AREA MEDICA MEDICINA

- Medicina e chirurgia
- Assistenza sanitaria
- Educazione professionale
- Fisioterapia
- Infermieristica_Udine e Pordenone
- Ostetricia
- Scienze motorie_Gemona del Friuli
- Tecniche di laboratorio biomedico
- Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

AREA ECONOMICA E GIURIDICA ECONOMIA

- Banca e finanza_Pordenone
- Economia aziendale
- Economia e commercio

DIRITTI E GIURISPRUDENZA

- Diritto per le imprese e le istituzioni
- Giurisprudenza

AREA UMANISTICA E DELLA FORMAZIONE STUDI UMANISTICI E DEL PATRIMONIO CULTURALE

- Beni culturali
- DAMS Discipline dell'audiovisivo, dei media e dello spettacolo_Gorizia
- Filosofia e trasformazione digitale **NEW***
- Lettere
- Scienze e tecniche del turismo culturale

LINGUE E LETTERATURE STRANIERE, COMUNICAZIONE E FORMAZIONE

- Lingue e letterature straniere
- Mediazione culturale
- Relazioni pubbliche_Gorizia
- Scienze della formazione primaria

*corso in fase di accreditamento

INFO

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

Università degli Studi di Udine

universitadiudine

tutoruniud