



## Programma Giovedì 24 Ottobre 2019 - CAMPUS

Presentazioni dei corsi di laurea, lezioni tipo, visite guidate a sedi e strutture, dimostrazioni, laboratori, disponibilità di tutori e referenti dei Corsi di studio per domande ed approfondimenti.

**Info point:** P.le Europa 1 - Trieste. Orario continuato: 9.00 - 14.00

**Visite guidate alle strutture del Campus:** partenza dall'Info Point. Orari: 9.15, 10.15, 11.15, 12.15

**Visite guidate ai laboratori di Farmacia:** partenza dall'Info Point ore 14.00

**Atrio Aula Magna Edificio H3:**

**DIALabShow:** Mostra di realizzazioni e progetti dai Laboratori di Ingegneria e Architettura del DIA

<b>SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E DELLA SALUTE</b> 1° turno 9.00 – 10.30 2° turno 10.30 – 12.00 Aula Magna Edificio centrale -Campus P.le Europa, 1	Saluto del Direttore di DSM, Prof. N. De Manzini Presentazione condensata dei CdS di DSM Prof. M. Bardelli
<b>FARMACIA, CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE</b> 12.00 – 13.00 Aula Magna Edificio centrale Campus P.le Europa, 1	Presentazione dei corsi: prof.ssa Zorzet e prof. Zangrando Illustrazione delle attività di tirocinio: prof.ssa Moneghini con studenti tutori dei corsi Pomeriggio ore 14.00 Ritrovo davanti all'Info Point con la prof.ssa Federico Visita al laboratorio chimico-farmaceutico, (edificio C1) prof.ssa Mamolo
<b>MATEMATICA</b> 9.00 – 10.00 Aula 3B Edificio "H3" - Campus P.le Europa, 1	Presentazioni corsi di Laurea in Matematica, Prof. M. Mecchia Lezione tipo: "La teoria dei limiti", Prof. A. Fonda
<b>CHIMICA</b> 10.00 – 11.00 Aula 3B Edificio "H3"- Campus P.le Europa, 1	La chimica: una scienza fondamentale per le sfide tecnologiche del futuro, prof. Claudio Tavagnacco  A seguire visite guidate ai laboratori del Dipartimento
<b>STATISTICA E SCIENZE ATTUARIALI</b> 11.00 – 12.00 Aula 3B Edificio "H3"- Campus P.le Europa, 1	Presentazione del CdS, Perché studiare Statistica? (Prof. F. Pauli) Statistica e sport (Prof. L. Egidi) Statistica e assicurazioni (Prof.ssa L. Picech) Testimonianza di ex studenti e a seguire spazio per domande.
<b>FISICA</b> 12.00 – 13.00 Aula 3B Edificio "H3" Campus P.le Europa, 1	12:00-12:10 Saluto e presentazione del corso di laurea in Fisica (Giacomo Margagliotti e Maria Peressi) 12:10-12:40 Lezione tipo di Fisica Newtoniana (Giovanni Comelli) 12:40-12:50 Esperienze di studenti e dottorandi; domande/risposte (Vito Dichio e Andrea Sangiovanni) 12:50-13:00 Supporto allo studio: Precorso e tutoraggio in itinere (Giorgio Pastore)  13:00-13:45 Breve tour attraverso i laboratori didattici: in Laboratorio centrale Edificio B (accanto all'Aula Ciamician), a seguire, trasferimento in Edificio F in uno dei Laboratori didattici al piano terra e nel Laboratorio informatico Propat al II piano (Alberto Cherti)



<p><b>INGEGNERIA</b> 1° turno 9.00 – 10.30 2° turno 10.30 – 12.00</p> <p>Aula Magna Edificio H3 - Campus P.le Europa 1</p> <p><b>ATRIO AULA MAGNA EDIFICIO H3 – CAMPUS</b></p> <p>9:00-13:00 DIALabShow – Mostra di realizzazioni e progetti dai laboratori di Ingegneria e Architettura del DIA</p>	<p>9:00-9:50 Introduzione ai Corsi di Laurea in Corsi di Laurea in Ingegneria prof.ssa S. Marcegaglia e prof. S. Pastore</p> <p>9:50-10:00 Ideare, progettare e realizzare le proprie idee al DIA: gli studenti raccontano Audace Sailing Team</p> <p>10:00-10:30 La figura dell'ingegnere nel mondo del lavoro: interventi di Alumni del DIA</p> <p>10:30-11:20 Introduzione ai Corsi di Laurea in Corsi di Laurea in Ingegneria prof.ssa S. Marcegaglia e prof. S. Pastore</p> <p>11:20-11:30 Ideare, progettare e realizzare le proprie idee al DIA: gli studenti raccontano Audace Sailing Team</p> <p>11:30-12:00 La figura dell'ingegnere nel mondo del lavoro: interventi di Alumni del DIA</p>
<p><b>ARCHITETTURA</b> 12.00 – 13.00 Aula Magna Edificio H3 Campus P.le Europa 1</p>	<p>Saluto e presentazione del Corso di laurea in Architettura, prof. A. Marin La formazione e/è l'esperienza. Percorsi di apprendimento, prof. S. Basso Fare storia dell'architettura, prof. Paolo Nicoloso Dal Molo Zero all'oceano Atlantico, prof. Adriano Venudo</p>
<p><b>BIOLOGIA BIOTECNOLOGIE, GENOMICA E NEUROSCIENZE</b> 1° turno 9.00 – 10.00 2° turno 10.00 – 11.00 Aula Venezian Edificio Centrale Campus P.le Europa, 1</p>	<p>Presentazione del Corso Scienze e Tecnologie Biologiche, prof. M. Scocchi Presentazione LM Biotecnologie Mediche e Genomica funzionale, prof. L. Collavin Presentazione LM Neuroscienze, prof.ssa P. Lorenzon</p>
<p><b>SCIENZE DELLA TERRA, SCIENZE E TECNOLOGIA DELL'AMBIENTE</b> 1° turno 11.00 – 12.00 2° turno 12.00 – 13.00 Aula Venezian Edificio Centrale Campus P.le Europa, 1</p>	<p>11.00 – 11.15 replica 12.00 – 12.15 Presentazione della LT in Geologia, prof. E. Forte 11.15 -11.30 replica 12.15 – 12.30 Presentazione della LM in Geoscienze, prof.ssa C. Breitenberg</p> <p>11.30 – 11.45 replica 12.30 – 12.45 Presentazione corso Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura, prof.ssa S. Battistella e prof. G. Bacaro 11.45 – 12.00 replica 12.45 – 13.00 Presentazione LM Ecologia dei cambiamenti globali, prof. A. Nardini</p>

**SERVIZIO  
ORIENTAMENTO**

P.le Europa, 1 - 34127 Trieste  
Tel. 040 558 2988/2932/2978  
E-mail: [orientamento@units.it](mailto:orientamento@units.it)  
Web: [www.units.it/futuristudenti](http://www.units.it/futuristudenti)

**UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO**

P.le Europa, 1 - 34127 Trieste  
Tel. 040 3473787  
E-mail: [urp@units.it](mailto:urp@units.it)  
Web: [www.units.it/ateneo/urp](http://www.units.it/ateneo/urp)