



porte aperte

Giovedì 24 ottobre 2019 CAMPUS P.le Europa 1

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

| | |
|--|--|
| <p>SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E DELLA SALUTE</p> <p>1° turno 9.00 – 10.30 2° turno 10.30 – 12.00 Aula Magna, Edificio centrale, Campus P.le Europa, 1</p> | <p>Saluto del Direttore di DSM, <i>prof. De Manzini</i> Presentazione condensata dei CdS di DSM <i>prof. Bardelli</i></p> |
| <p>FARMACIA, CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE</p> <p>12.00 – 13.00 Aula Magna, Edificio centrale, Campus P.le Europa, 1</p> | <p>Presentazione dei corsi, <i>prof.ssa Zorzet e prof. Zangrando</i></p> <p>Illustrazione delle attività di tirocinio: <i>prof.ssa Moneghini</i> con studenti tutors dei corsi</p> <p>Pomeriggio ore 14.00: ritrovo davanti all'Info Point con la <i>prof.ssa Federico</i></p> <p>Visita al laboratorio chimico-farmaceutico, (edificio C1) <i>prof.ssa Mamolo</i></p> |
| <p>MATEMATICA</p> <p>9.00 – 10.00 Aula 3B Edificio "H3", Campus P.le Europa, 1</p> | <p>Presentazione dei corsi di Laurea in Matematica, <i>prof. Mecchia</i></p> <p>Lezione tipo: "La teoria dei limiti", <i>prof. Fonda</i></p> |
| <p>CHIMICA</p> <p>10.00 – 11.00 Aula 3B Edificio "H3", Campus P.le Europa, 1</p> | <p>La chimica: una scienza fondamentale per le sfide tecnologiche del futuro <i>prof. Tavagnacco</i></p> <p>A seguire visite guidate ai laboratori del Dipartimento</p> |
| <p>STATISTICA E SCIENZE ATTUARIALI</p> <p>11.00 – 12.00 Aula 3B Edificio "H3", Campus P.le Europa, 1</p> | <p>Presentazione del CdS, Perché studiare Statistica? <i>prof. Pauli</i></p> <p>Statistica e sport <i>prof. Egidi</i></p> <p>Statistica e assicurazioni <i>prof.ssa Picech</i></p> <p>Testimonianza di ex studenti e a seguire spazio per domande</p> |

| | |
|---|--|
| <p>FISICA</p> <p>12.00 – 13.00 Aula 3B, Edificio "H3", Campus P.le Europa, 1</p> | <p>12.00 – 12.10 Saluto e presentazione del corso di laurea in Fisica <i>prof. Margagliotti e prof.ssa Peressi</i></p> <p>12.10 – 12.40 Lezione tipo di Fisica Newtoniana <i>prof. Comelli</i></p> <p>12.40 – 12.50 Esperienze di studenti e dottorandi; domande/risposte <i>sigg. Dichio e Sangiovanni</i></p> <p>12.50 – 13.00 Supporto allo studio: Precorso e tutoraggio in itinere <i>prof. Pastore</i></p> <p>13.00 – 13.45 Breve tour dei laboratori didattici. Laboratorio centrale Edificio B (accanto all'Aula Ciamician). Edificio F in uno dei Laboratori didattici al piano terra e Laboratorio informatico Poropat al II piano <i>sig. Cherti</i></p> |
| <p>INGEGNERIA</p> <p>1° turno 9.00 – 10.30 2° turno 10.30 – 12.00 Aula Magna, Edificio H3, Campus P.le Europa, 1</p> <p>ATRIO AULA MAGNA EDIFICIO H3 – CAMPUS</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 Ingegneria <i>prof.ssa Marceglia e prof. Pastore</i></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 Ingegneria <i>prof.ssa Marceglia e prof. Pastore</i></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>ARCHITETTURA</p> <p>12.00 – 13.00 Aula Magna, Edificio H3, Campus P.le Europa, 1</p> | <p>Saluto e presentazione del Corso di laurea in Architettura, <i>prof. Marin</i></p> <p>La formazione e/è l'esperienza. Percorsi di apprendimento, <i>prof. Basso</i></p> <p>Fare storia dell'architettura, <i>prof. Nicoloso</i></p> <p>Dal Molo Zero all'Oceano Atlantico, <i>prof. Venudo</i></p> |
| <p>BIOLOGIA BIOTECNOLOGIE, GENOMICA E NEUROSCIENZE</p> <p>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, <i>prof. Scocchi</i></p> <p>Presentazione delle LM Biotecnologie Mediche Genomica funzionale e Neuroscienze, <i>prof.ssa Mantovani</i></p> |
| <p>SCIENZE DELLA TERRA, SCIENZE E TECNOLOGIA DELL'AMBIENTE</p> <p>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, <i>prof. Forte</i></p> <p>11.15 – 11.30 replica 12.15 – 12.30 Presentazione della LM in Geoscienze, <i>prof.ssa Braitenberg</i></p> <p>11.30 – 11.45 replica 12.30 – 12.45 Presentazione corso Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura, <i>prof.ssa Battistella e prof. Bacaro</i></p> <p>11.45 – 12.00 replica 12.45 – 13.00 Presentazione LM Ecologia dei cambiamenti globali, <i>prof. Nardini</i></p> |

SERVIZIO ORIENTAMENTO

P.le Europa, 1 - 34127 Trieste - tel. 040 558 2988/2932/2978
e-mail: orientamento@units.it - web: www.units.it/futuristudenti

UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO

P.le Europa, 1 - 34127 Trieste - tel. 040 3473787
e-mail: urp@units.it - web: www.units.it/ateneo/urp