



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>prof. Dichio e prof. 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>prof. 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 i 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



Venerdì 25 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

<p>LINGUE E LETTERATURE ANTICHE E MODERNE, ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, COMUNICAZIONE, SPETTACOLO, MULTIMEDIALE</p> <p>9.00 – 10.30 Aula Magna, Edificio centrale, Campus P.le Europa, 1</p>	<p>Presentazione dell'offerta DiSU e specifica introduzione ai Corsi di Lettere e Lingue, <i>prof. Fernandelli</i> Esperienze di 3 studenti (Lettere, Lingue, DAMS)</p> <p>Lezione dimostrativa di Lettere, <i>prof. Fernandelli</i></p> <p>Lezione dimostrativa di Lingue, <i>prof.ssa Gefter</i></p> <p>Presentazione dei Corsi del DAMS e Lezione dimostrativa, <i>prof. Mariani</i></p>
<p>SCIENZE POLITICHE, INTERNAZIONALI E DIPLOMATICHE</p> <p>10.30 – 12.00 Aula Magna, Edificio centrale, Campus P.le Europa, 1</p>	<p>Saluto dei Coordinatori dei Corsi di laurea triennali e magistrali, <i>prof. Abenante e prof. Blasutig</i></p> <p>Presentazione dei Corsi di laurea del DISPES, <i>prof. Monego</i></p> <p>I laureati in Scienze politiche, internazionali e diplomatiche nel mondo del lavoro</p> <p>"Studiare oggi scienze politiche e sociali, internazionali e diplomatiche: aspettative, motivazioni, aneddoti" a cura dei tutor</p>
<p>INTERPRETAZIONE E TRADUZIONE</p> <p>12.00 – 13.00 Aula Magna, Edificio centrale, Campus P.le Europa, 1</p>	<p>Presentazione dei Corsi di Studio di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale, <i>prof.ssa Giambagli</i></p> <p>A seguire: Sessione di Domande & Risposte a cura dei Tutori e dei Rappresentanti Studenti SLMIT</p>
<p>SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DEL SERVIZIO SOCIALE</p> <p>1° turno 9.00 – 10.00 2° turno 10.00 – 11.00 Aula 3B Edificio "H3", Campus P.le Europa, 1</p>	<p>Presentazione dell'offerta DiSU</p> <p>Specifica introduzione ai Corsi di Scienze dell'Educazione e Servizio Sociale, <i>proff. Mauro, Madriz e Gregori</i></p> <p>Esperienze di 2 studenti</p> <p>Lezione dimostrativa di Scienze dell'Educazione, <i>prof.ssa Madriz</i></p> <p>Lezione dimostrativa di Servizio Sociale, <i>prof.ssa Gregori</i></p>
<p>STORIA, FILOSOFIA</p> <p>1° turno 11.00 – 12.00 2° turno 12.00 – 13.00 Aula 3B Edificio "H3", Campus P.le Europa, 1</p>	<p>Presentazione dell'offerta DiSU</p> <p>Specifica introduzione al Corso di Discipline Storiche e Filosofiche, <i>proff. Fernandelli e Trebbi</i></p> <p>Esperienze di 2 studenti</p> <p>Lezione dimostrativa, <i>prof. Labinaz</i></p>

ECONOMIA E MANAGEMENT

1° turno 9.00 – 10.00

2° turno 10.00 – 11.00

Aula Magna, Edificio H3, Campus P.le Europa 1

Perché studiare Economia & Management a Trieste?

Saluti del Direttore Vicario DEAMS, *prof. Pauli*

Breve presentazione del DEAMS, *prof. Krasna*,
Delegato DEAMS all'Orientamento in Entrata

Studiare economia per un futuro sostenibile, *prof. Chies*

Studiare le aziende: la sfida della sostenibilità
prof. Dreassi

Cosa pensano i nostri studenti?

PSICOLOGIA

1° turno 11.00 – 12.15

2° turno 12.15 – 13.30

Aula Magna, Edificio H3, Campus P.le Europa 1

Introduzione e presentazione del Corso di Laurea triennale STP e del successivo percorso di psicologia, *prof. Penolazzi*

Presentazioni in parallelo in vari punti dell'aula di 5 o 6 laboratori tenute dai responsabili dei laboratori

Introduzione e presentazione del Corso di Laurea triennale STP e del successivo percorso di psicologia, *prof.ssa Ferrante*

Presentazioni in parallelo in vari punti dell'aula di 5 o 6 laboratori tenute dai responsabili dei laboratori

GIURISPRUDENZA

1° turno 9.00 – 10.00

2° turno 10.00 – 11.00

Aula Venezian, Edificio Centrale, Campus P.le Europa, 1

Saluto e presentazione del corso, *prof.ssa Folla*

Incontro con i rappresentanti degli studenti e i tutors nonché con laureandi e laureati



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

