

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI" Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533 e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito: www.lsgobettitorino.gov.it</p>	
---	--	---

Torino, 12 dicembre 2017

Circ. n. 197

Alle classi **Quinte** del Liceo Gobetti

Oggetto: GIORNATE DI ORIENTAMENTO DI FEBBRAIO CAMPUS EINAUDI

Con la presente si trasmette il calendario allegato in formato pdf.

Il Dirigente Scolastico

prof. A. MAGARELLI

 <p>UNIONE EUROPEA</p>	<p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p> <p>pon 2014-2020</p>	 <p>MIUR</p>	<p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV</p>
---	---	--	--

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Giornate di Orientamento

dal 19 al 23 febbraio 2018
presso il Campus
Luigi Einaudi (CLE)
Lungo Dora Siena, 100/A, Torino



Università
di Torino

Lunedì 19 febbraio

- 09.00-11.30 Scuola di Management ed economia (SME)
- 11.30-11.45 Collegio Carlo Alberto
- 12.00-12.45 Dipartimento di Psicologia (DPS)
- 13.00-13.30 Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi" (SSST)
- 13.45-14.30 Dipartimento di Lingue e letterature straniere e culture moderne (DLSC)
- 14.45-15.15 Scienze strategiche (SUISS)
- 15.30-18.00 Scuola di Scienze giuridiche, politiche ed economico-sociali (CLE)

Martedì 20 febbraio

- 09.00-12.30 Scuola di Scienze umanistiche (SSU)
- 12.45-13.30 Dipartimento di Lingue e letterature straniere e culture moderne (DLSC)
- 13.45-14.15 Scienze strategiche (SUISS)
- 14.30-15.15 Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco (DSTF)
- 15.30-18.00 Scuola di Scienze della natura (SSN)

Mercoledì 21 febbraio

- 09.00-11.00 Scuola di Agraria e medicina veterinaria (SAMEV)
- 11.15-13.45 Scuola di Scienze della natura (SSN)
- 14.00-14.30 Scienze motorie (SUISM)
- 14.45-18.15 Scuola di Scienze umanistiche (SSU)

Giovedì 22 febbraio

- 09.00-12.00 Scuola di Medicina (MED)
- 12.15-13.00 Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco (DSTF)
- 13.15-13.45 Scienze motorie (SUISM)
- 14.00-14.30 Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi" (SSST)
- 14.45-15.30 Dipartimento di Psicologia (DPS)
- 15.45-17.45 Scuola di Agraria e medicina veterinaria (SAMEV)

Venerdì 23 febbraio

- 09.00-11.30 Scuola di Scienze giuridiche, politiche ed economico-sociali (CLE)
- 11.45-14.15 Scuola di Management ed economia (SME)
- 14.15-14.30 Collegio Carlo Alberto
- 14.45-17.45 Scuola di Medicina (MED)

Per l'intera durata della manifestazione sono presenti **gli stand delle Scuole, dei Dipartimenti e dei servizi per gli studenti** con il seguente orario:

- lunedì, martedì e mercoledì dalle ore 9.00 alle ore 18.00
- giovedì e venerdì dalle ore 9.00 alle ore 17.45

Gli incontri si tengono nell'Aula Magna del Campus Luigi Einaudi.

L'ingresso è libero e non è necessaria la prenotazione (accesso consentito fino a esaurimento posti).

Non è previsto il rilascio della giustificazione/attestato di presenza ai partecipanti

Gli incontri di presentazione sono in diretta streaming su **Unito Media** all'indirizzo www.unito.it/media

Per informazioni:

Sezione Orientamento, Tutorato e Placement - Direzione Didattica e Servizi agli Studenti e-mail: orientamento@unito.it www.unito.it » **Didattica » Orientamento**

Come arrivare:

[clicca qui](#) per consultare la mappa

L'evento

si rivolge a chi vuole iscriversi ai corsi di studio di primo livello e a ciclo unico.

L'elenco completo dei corsi di studio attivati dall'Ateneo è disponibile al link www.unito.it/didattica/offerta-formativa/corsi-di-studio

Di seguito una sintesi degli ambiti di studio presenti nelle diverse Scuole/Dipartimenti che fornisce un'indicazione sui contenuti che saranno affrontati durante gli incontri.

Scuola di Agraria e medicina veterinaria (SAMEV)

Scienze agrarie, Scienze forestali, Tecnologie alimentari, Viticoltura ed enologia, Medicina veterinaria, Produzioni e gestione degli animali

Scuola di Management ed economia (SME)

Economia aziendale, Business & management, Management dell'informazione e della comunicazione aziendale, Amministrazione aziendale in complex learning, Economia e commercio

Scuola di Medicina (MED)

Medicina e chirurgia, Medicine & surgery, Odontoiatria e protesi dentaria, Programma MD-PhD, Professioni sanitarie, Biotecnologie

Scuola di Scienze della natura (SSN)

Chimica, Scienza e tecnologia dei materiali, Fisica, Ottica, Matematica, Matematica finanziaria, Informatica, Scienze biologiche, Scienze geologiche, Scienze naturali

Scuola di Scienze giuridiche, politiche ed economico-sociali (CLE)

Economia e statistica per le organizzazioni, Giurisprudenza, Diritto per le imprese e le istituzioni, Scienze dell'amministrazione, Consulenza del lavoro e gestione delle risorse umane, Scienze del diritto italiano ed europeo, Comunicazione interculturale, Innovazione sociale, comunicazione, nuove tecnologie, Scienze internazionali, dello sviluppo e della cooperazione, Scienze politiche e sociali, Servizio sociale

Scuola di Scienze umanistiche (SSU)

Filosofia, Scienze dell'educazione, Scienze della formazione primaria, Lettere, Culture e letterature del mondo moderno, DAMS, Scienze della comunicazione, Lingue e culture dell'Asia e dell'Africa, Storia, Beni culturali, Conservazione e restauro dei beni culturali

Dipartimento di Lingue e letterature straniere e culture moderne (DLSC)

Lingue e culture per il turismo, Lingue e letterature moderne, Mediazione linguistica

Dipartimento di Psicologia (DPS)

Scienze e tecniche psicologiche

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco (DSTF)

Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Tecniche erboristiche

Scienze strategiche (SUISS)

Scienze strategiche

Scienze motorie (SUISM)

Scienze delle attività motorie e sportive

Collegio Carlo Alberto

Presentazione del programma avanzato "Allievi"

Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi" (SSST)

Governo e scienze naturali, Governo e scienze umane



UNIONE EUROPEA

STRUTTURALI EUROPEI
2014-2020



MIUR

Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)