



Università
degli Studi
di Torino

Catalogo 2018/19

delle attività di

orientamento

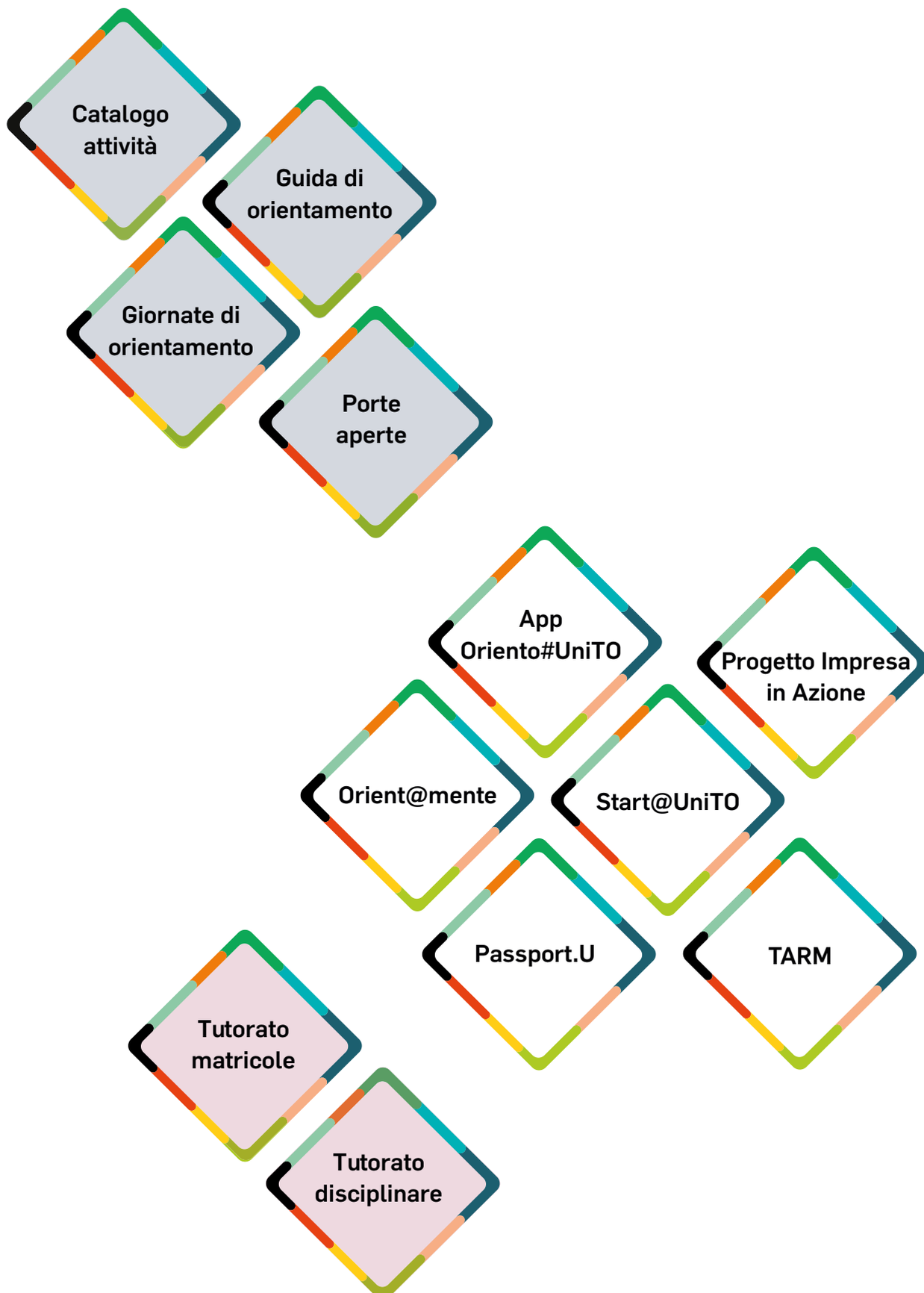
Corsi di laurea

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico

per le future matricole



Attività, strumenti e servizi di orientamento e tutorato



Cataloghi attività

I Cataloghi delle attività di orientamento raccolgono informazioni e appuntamenti utili per conoscere l'Università di Torino e le attività che aiutano nella scelta del percorso universitario. Sono disponibili due volumi:

- **Catalogo** dedicato ai corsi di laurea e ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico
- **Catalogo** dedicato ai corsi di laurea magistrali

Scaricali dal sito di UniTo: www.unito.it» **Didattica**» **Orientamento**» **Porte aperte e iniziative di orientamento**

Giornate di Orientamento

Le Giornate di Orientamento sono cinque giorni dedicati alla presentazione dell'offerta formativa e dei servizi dell'Ateneo. Si svolgono nel mese di febbraio di ogni anno e prevedono stand informativi e incontri di presentazione dei corsi di studio a cura di docenti delle Scuole e Dipartimenti.

L'edizione 2018/19 si svolgerà da **lunedì 18 febbraio a venerdì 22 febbraio 2019 al Campus Luigi Einaudi** (Lungo Dora Siena, 100/A – Torino).

Il calendario dell'iniziativa sarà pubblicato entro settembre 2018 sul sito di Ateneo: www.unito.it» **Didattica**» **Orientamento**» **Giornate di Orientamento**.

Tutte le presentazioni saranno visibili on line, in diretta streaming su Unito Media all'indirizzo www.unito.it/media, dove sono disponibili anche le presentazioni dell'edizione 2018.

Guida di Orientamento

La Guida di Orientamento è una pubblicazione annuale che presenta:

- i corsi di studio di UniTo
- le opportunità e i servizi offerti
- le agevolazioni sul territorio riservate agli universitari.

Scaricala dal sito di UniTo: www.unito.it» **Didattica**» **Orientamento**

Porte Aperte

Università a porte aperte prevede visite e lezioni presso le sedi universitarie, incontri con docenti e studenti senior.

Verifica gli appuntamenti sui Cataloghi delle attività di orientamento, scaricali dal sito di UniTo: www.unito.it» **Didattica**» **Orientamento**» **Porte aperte e iniziative di orientamento**

App Oriento#UniTO

L'App Oriento#UniTo è l'applicazione per:

- conoscere i piani di studio di tutti i corsi di laurea e corsi di laurea magistrale a ciclo unico dell'Ateneo
- scoprire i corsi di studi in base ai propri interessi, alle materie preferite e al lavoro che si vorrebbe svolgere.

Scaricala gratuitamente negli store Android e negli store Apple (iOS).

Orient@mente

È un supporto strategico che l'Università di Torino offre gratuitamente a tutti gli studenti della scuola superiore per prepararsi al meglio al mondo universitario e per effettuare una scelta consapevole del proprio percorso accademico.

La piattaforma Orient@mente (www.orientamente.unito.it), pubblica e aperta, offre la possibilità di:

- esplorare i corsi di studio, in particolare quelli di carattere scientifico, con attività interattive orientative per facilitare la scelta del corso di studio da intraprendere più adatto alle proprie aspirazioni e inclinazioni;
- prepararsi ai test di verifica delle conoscenze di base, ai test di accertamento dei requisiti minimi (TARM) e ai test di ammissione grazie a numerosi test con valutazione automatica;
- ripassare, rafforzare e integrare le conoscenze di base acquisite durante la scuola superiore con i corsi di riallineamento di biologia, chimica, fisica e matematica.

Start@UniTO

Per offrire agli studenti delle scuole superiori l'opportunità di sperimentare la didattica universitaria, è disponibile alla pagina www.unito.it/start una gamma di insegnamenti on-line, gratuiti e aperti a tutti, che possono essere seguiti liberamente da chiunque, anche prima dell'iscrizione all'Università. L'offerta formativa comprende numerose discipline di base previste nei piani di studio universitari, alcuni corsi di lingue straniere (a partire da gennaio 2019) e una serie di insegnamenti interamente erogati in lingua inglese (a partire da gennaio 2019).

Al termine delle lezioni on-line, dopo aver superato un test finale, verrà rilasciata una certificazione di frequenza, che permetterà agli studenti che si immatricoleranno presso UniTo nell'anno accademico 2019/20 di sostenere subito il relativo esame e di acquisire così i relativi Crediti Formativi Universitari in anticipo rispetto al percorso standard.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: progettostart@unito.it

Test di Accertamento dei Requisiti Minimi (TARM)

Il Test di Accertamento dei Requisiti Minimi (TARM) è un test valido per tutti i corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico che non prevedano un numero programmato di studenti; si può sostenere nella propria scuola, a partire dal IV anno di scuola superiore.

Il test intende verificare le capacità trasversali, come ad esempio la comprensione del testo.

La partecipazione al test è obbligatoria ai fini dell'immatricolazione e qualora il risultato non raggiunga la soglia stabilita, è prevista un'attività di recupero focalizzata sul potenziamento delle soft skills individuali. Per maggiori informazioni visitare il portale di Ateneo www.unito.it.

Passport.U

Percorso on-line finalizzato ad aiutare gli studenti a conoscere le soft skills, a riconoscere le proprie soft skills e a promuoverne lo sviluppo. Al termine dell'autovalutazione è possibile ricevere un feedback individuale a seguito del quale il percorso propone attività di auto-riflessione, letture-lezioni, esercitazioni on-line, video e altro ancora. Per maggiori informazioni:

www.passport.unito.it.

Tutorato Matricole

Il Tutorato Matricole è un servizio di UniTo, che affianca alle matricole dei tutor, studenti meritevoli senior, a cui rivolgersi per informazioni e supporto nei primi passi in Università. È possibile rivolgersi direttamente al tutor tramite email o pagina Facebook.

Cerca maggiori informazioni sul sito del corso di studio che ti interessa, presso gli sportelli tutorato delle Scuole di UniTo e sul portale di Ateneo: www.unito.it **Servizi» Per lo studio» Tutorato.**

Progetto Impresa in Azione

Programma di educazione all'autoimprenditorialità per gli studenti delle scuole superiori compresi tra i 16 e i 19 anni, riconosciuto come forma di alternanza scuola-lavoro dal MIUR. L'iniziativa offre la possibilità, a partire da un'idea di business (un prodotto/servizio), di creare una mini-impresa di studenti che opera sul territorio. Il percorso è finalizzato allo sviluppo delle soft skills e di competenze e attitudini imprenditoriali.

Partner tecnico per lo sviluppo del programma sul territorio piemontese è l'Incubatore d'Impresa dell'Università degli Studi di Torino 2i3T.

Per maggiori informazioni (modalità di adesione, periodo di svolgimento, ...) consultare il sito: www.2i3t.it/alternanza-scuola-lavoro/

Pubblicazione a cura di

Sezione Orientamento, Tutorato e Placement
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
Per maggiori informazioni visitare il sito:
www.unito.it » **Didattica » Orientamento**

Attività singole strutture universitarie

samev

scuola di
agraria
e medicina
veterinaria

www.samev.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Mercoledì 8 maggio 2019, ore 14.00-18.00

Martedì 9 luglio 2019, ore 14.00-18.00

Aula Magna A e B, Palazzina Aule - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

È necessario prenotarsi tramite il form presente al seguente link:

<https://www.samev.unito.it/it/orientamento/attivita-di-orientamento>

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro

Titolo "Attività connesse alla professione veterinaria"

Descrizione attività: presso le strutture del Dipartimento di Scienze veterinarie (DSV) sarà possibile per lo studente il confronto con la componente studentesca e il corpo docente durante lo svolgimento delle diverse attività correlate alla formazione teorico pratica del medico veterinario. I gruppi di studenti frequentano le varie strutture del Dipartimento (laboratori, ospedale veterinario, azienda agricola, biblioteca interdipartimentale) partecipando attivamente alle attività sotto la supervisione di un tutor accademico. La durata del tirocinio è di due settimane e termina con una valutazione del tirocinante da parte del tutor accademico.

Posti disponibili: 8

Periodo di svolgimento del tirocinio: periodo estivo, date da definire in accordo con le scuole superiori

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: 08.00-14.00

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze veterinarie - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo "Monitoraggio e gestione dei principali fitofagi di interesse agro-forestale"

Descrizione attività: le principali attività consistiranno in rilievi di campo per monitorare le dinamiche di popolazione delle specie oggetto di studio e attività in laboratorio per l'osservazione mediante stereomicroscopio, del materiale raccolto in campo e allestimento di allevamenti massali di insetti.

Posti disponibili: 4

Periodo di svolgimento del tirocinio: da definire in accordo con le scuole superiori

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60-70 ore

Articolazione oraria: 30-35 ore a settimana da definire nel periodo estivo

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Entomologia generale e applicata) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo “Apicoltura”

Descrizione attività: gestione dell’apiario, visita e valutazione di alveari, nomadismo, manutenzione materiale apistico, smelatura e confezionamento miele.

Posti disponibili: 4

Periodo di svolgimento del tirocinio: 2 settimane a maggio/giugno 2019, 2 settimane a agosto/settembre 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: 7 ore al giorno per 3 giorni alla settimana per un totale di 12 giorni

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Entomologia generale e applicata) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l’attivazione del tirocinio scrivere all’indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo “Qualità e sicurezza degli alimenti”

Descrizione attività: il tirocinante avrà modo di apprendere le modalità di analisi microbiologica effettuate per la definizione della qualità e sicurezza igienico sanitaria degli alimenti. Verranno seguite delle procedure analitiche al fine di determinare i principali contaminanti di tipo microbiologico, oltre a eseguire delle attività di studio di processo per il miglioramento della qualità degli alimenti.

Posti disponibili: 2

Periodo di svolgimento del tirocinio: giugno 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Microbiologia agraria e Tecnologie alimentari) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l’attivazione del tirocinio scrivere all’indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo “Sviluppo prodotti innovativi e controllo qualità alimenti”

Descrizione attività: le attività sviluppate nel corso del tirocinio sono relative allo sviluppo di prodotti innovativi a elevato valore nutrizionale nonché al loro controllo compositivo/sensoriale.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: ottobre 2018-maggio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 120 ore

Articolazione oraria: 5 giorni a settimana per 40 ore settimanali

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Microbiologia agraria e Tecnologie alimentari) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l’attivazione del tirocinio scrivere all’indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo “Lotta biologica e integrata a patogeni vegetali di colture orticole”

Descrizione attività: le attività previste sono relative alla valutazione dell’efficacia di mezzi di lotta biologica (es. microrganismi antagonisti, sostanze naturali...) sul contenimento di patogeni vegetali in laboratorio e in coltivazioni in serra di piante orticole.

Posti disponibili: 3

Periodo di svolgimento del tirocinio: febbraio-marzo 2019 e giugno-luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60-120 ore

Articolazione oraria: 5 giorni a settimana per 30-40 ore settimanali

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Patologia vegetale) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l’attivazione del tirocinio scrivere all’indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo “Informatizzazione ed automazione delle procedure analitiche per lo studio degli alimenti per uso zootecnico”

Descrizione attività: integrazione delle competenze acquisite nel corso di studio (es: informatica) per la creazione e/o il completamento di software per la determinazione delle caratteristiche nutrizionali e la digeribilità degli alimenti per monogastrici e ruminanti.

Posti disponibili: 2

Periodo di svolgimento del tirocinio: gennaio-febbraio 2019 e giugno-luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 120-200 ore

Articolazione oraria: 8 ore al giorno per 5 giorni alla settimana per 15-25 giorni lavorativi (nel periodo)

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Produzioni animali) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo “Automazione in allevamento animale e in laboratorio e analisi quali-quantitative dei prodotti di origine animale”

Descrizione attività: integrazione delle competenze acquisite nei diversi corsi di studio (es: elettronica o informatica) nella sperimentazione di strumenti e/o metodiche alle produzioni animali e all'analisi quali-quantitativa delle carni.

Posti disponibili: 4

Periodo di svolgimento del tirocinio: da definire in accordo con le scuole superiori

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 120-200 ore

Articolazione oraria: 5 giorni alla settimana per 15-25 giorni lavorativi, per 8 ore al giorno

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Produzioni animali) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo “Supporto alla ricerca in ambito agro-ambientale”

Descrizione attività: attività in laboratorio e in campo nei seguenti settori

- agronomia ambientale (analisi inquinanti e sostanze nutritive del terreno in laboratorio, rilievi su prove sperimentali in campo)
- coltivazioni erbacee (prove sperimentali in campo su riso, frumento, mais, piante infestanti, foraggi)
- colture orticole (coltivazioni fuori suolo in serra e conservazione IV gamma)
- piante ornamentali (prove di coltivazione in serra, campo e analisi laboratorio)
- qualità dei cereali, foraggi, ortaggi (prove di coltivazione in campo, analisi in laboratorio)
- studio dei pascoli e della flora alpina (uscite in montagna)

Le diverse attività sono disponibili a seconda del periodo dell'anno.

Posti disponibili: 10 (6 presso la sede di Grugliasco e 4 presso la sede di Carmagnola)

Periodo di svolgimento del tirocinio:

• per la sede di Grugliasco: gennaio-luglio 2019 e settembre 2019

• per la sede di Carmagnola: giugno-luglio 2019 e settembre 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60-120 ore

Articolazione oraria: 5 giorni alla settimana per 2-4 settimane lavorative, per 6-8 ore al giorno

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Agronomia) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO), Centro Sperimentale Carmagnola e presso altri campi sperimentali aziendali in Piemonte.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo “Agricoltura di precisione”

Descrizione attività: sviluppo di sistemi di controllo basati su microcontrollori per applicazioni in agricoltura di precisione.

Posti disponibili: 4

Periodo di svolgimento del tirocinio: ottobre 2018-giugno 2019 e giugno-luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60-160 ore

Articolazione oraria: 5 giorni a settimana, per 6-8 ore al giorno

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Meccanica agraria) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo "Analisi del suolo e proprietà ambientali e di fertilità"

Descrizione attività: analisi del suolo e proprietà ambientali e di fertilità.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: giugno 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60-80 ore

Articolazione oraria: 5-6 ore al giorno

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di scienze agrarie, forestali e alimentari (Chimica Agraria e Pedologia) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO).

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo "Analisi Chimico-Agrarie"

Descrizione attività: gli allievi parteciperanno a

- preparazione di reagenti e strumenti necessari per esecuzione di analisi;
- pianificazione degli esperimenti;
- elaborazione dati analitici;
- interpretazione dati e preparazione di un report.

Posti disponibili: 5

Periodo di svolgimento del tirocinio: ottobre-dicembre 2018

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60-120 ore

Articolazione oraria: 3 giorni a settimana, per 4 ore al giorno

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di scienze agrarie, forestali e alimentari (Chimica Agraria e Pedologia) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO).

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it

Titolo "Tecniche di analisi del DNA in campo vegetale"

Descrizione attività: lo studente condurrà le seguenti attività

- tecniche di estrazione del DNA da tessuti vegetali;
- valutazione della qualità e quantificazione del DNA estratto, tecnica spettro-fotometrica, tecnica fluorimetrica;
- amplificazione PCR;
- analisi dei risultati mediante elettroforesi su gel di agarosio.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: primavera-estate

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: 10 giorni lavorativi, l'orario e i giorni potranno essere modulati in accordo con gli allievi, anche in relazione alle attività in corso nel laboratorio

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di scienze agrarie, forestali e alimentari (Genetica Agraria) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO).

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.samev@unito.it



**scuola di
management
ed economia**

www.sme.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Corsi di laurea in Economia aziendale e in Economia e commercio

Venerdì 22 marzo 2019, ore 10.00

Venerdì 22 marzo 2019, ore 14.00

Venerdì 10 maggio 2019, ore 10.00

Venerdì 10 maggio 2019, ore 14.00

Scuola di Management ed economia - Corso Unione Sovietica, 218/bis - Torino (aule da definire)

È necessario prenotarsi tramite il sito: www.sme.unito.it/orientamento

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

Corso di laurea in Management dell'informazione e della comunicazione aziendale

Mercoledì 13 marzo 2019, ore 16.30

Mercoledì 17 aprile 2019, ore 16.30

Mercoledì 15 maggio 2019, ore 16.30

Mercoledì 12 giugno 2019, ore 16.30

Mercoledì 17 luglio 2019, ore 16.30

SAA School of Management - Via Ventimiglia, 115 - Torino (aule da definire)

È necessario prenotarsi tramite il sito: saa.campusnet.unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

Corso di laurea in Business & management

Martedì 12 marzo 2019, ore 16.00

Martedì 16 aprile 2019, ore 16.00

Martedì 14 maggio 2019, ore 16.00

Martedì 11 giugno 2019, ore 16.00

Martedì 16 luglio 2019, ore 16.00

SAA School of Management - Via Ventimiglia, 115 - Torino (aule da definire)

È necessario prenotarsi tramite il sito: saa.campusnet.unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e collegamenti telematici con docenti e studenti seniores rivolti principalmente a persone occupate che ambiscono ad un titolo di studio universitario.

Corso di laurea in Amministrazione aziendale (in complex learning)

Mercoledì 13 marzo 2019, ore 18.30

Mercoledì 17 aprile 2019, ore 18.30

Mercoledì 15 maggio 2019, ore 18.30

Mercoledì 12 giugno 2019, ore 18.30

Mercoledì 17 luglio 2019, ore 18.30

Mercoledì 11 settembre 2019, ore 18.30

SAA School of Management - Via Ventimiglia, 115 - Torino (aule da definire)

È necessario prenotarsi tramite il sito: www.amministrazione-aziendale.unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

Attività - Incontro di presentazione dei corsi di laurea in Economia aziendale e in Economia e commercio

Venerdì 12 luglio 2019, ore 11.00

Scuola di Management ed economia - Corso Unione Sovietica, 218/bis - Torino (aula da definire)

È necessario prenotarsi tramite il sito: www.sme.unito.it/orientamento

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro

Titolo "A cosa servono le biblioteche, cosa fanno i bibliotecari?"

Descrizione attività: il progetto mira a presentare le collezioni e i servizi delle biblioteche, in particolare di quelle accademiche, educando all'uso consapevole delle risorse e degli strumenti per la ricerca delle informazioni in rete.

Posti disponibili: 20 (studenti delle classi terze e quarte)

Periodo di svolgimento del tirocinio: ottobre 2018 - luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 80 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Biblioteca della Scuola di Management ed economia - Corso Unione Sovietica, 218/bis - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

Titolo "Comunicare la biblioteca"

Descrizione attività: il progetto ha come scopo la produzione di materiali informativi foto-video-audio di promozione della Biblioteca di Economia e management.

Posti disponibili: 24 (studenti delle classi terze e quarte)

Periodo di svolgimento del tirocinio: ottobre 2018 - luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 100 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Biblioteca della Scuola di Management ed economia - Corso Unione Sovietica, 218/bis - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it



**scuola
di medicina**

www.medicina.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria

Lunedì 20 maggio 2019, ore 09.00-11.00

Aula Magna della Dental School - Via Nizza, 230 (3° piano) - Torino

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima dell'evento scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia in lingua inglese - Polo di Orbassano

Venerdì 3 maggio 2019, ore 16.00-18.00

Venerdì 31 maggio 2019, ore 16.00-18.00

Polo Didattico - AOU San Luigi Gonzaga - Regione Gonzole, 10 - Orbassano (TO)

È necessario prenotarsi entro il 28 aprile 2019 per l'evento del 3 maggio 2019 ed entro il 24 maggio 2019 per l'evento del 31 maggio 2019 scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Corsi di laurea delle Professioni sanitarie

Giovedì 9 maggio 2019, ore 14.00-18.00

Aula Magna "Molinette Incontra", AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - C.so Bramante, 88 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Corso di laurea in Infermieristica ASL "Città di Torino"

Venerdì 10 maggio 2019, ore 10.00-18.00 (nella fascia oraria indicata le presentazioni si ripetono ogni ora)

Aula Magna - C.so Svizzera, 161 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Corso di laurea in Infermieristica (sede di Aosta)

Giovedì 13 dicembre 2018, ore 15.00-17.00

Giovedì 28 febbraio 2019, ore 15.00-17.00

Aula Lilla del corso di laurea in Infermieristica - Via Saint Martin de Corléans, 248 (2° piano) - Aosta

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Corso di laurea in Infermieristica (sede di Asti)

Tutti i lunedì, mercoledì e venerdì di luglio 2019, ore 09.00-12.00

Segreteria Didattica del corso di Laurea in Infermieristica sede di Asti - Polo Universitario "Rita Levi-Montalcini" - Piazzale Fabrizio De André - Asti

È necessario prenotarsi telefonando al numero 0141/33435 dalle ore 09.00 alle ore 12.00

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it o

consultare il sito internet <http://medtriennialias.campusnet.unito.it/do/home.pl>

Corsi di laurea in Infermieristica, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, Tecniche di laboratorio biomedico (sedi di Cuneo)

Mercoledì 7 marzo 2019, ore 10.00-12.00

Mercoledì 7 marzo 2019, ore 14.00-16.00

Palazzo ex-Mater Amabilis - Via A. Ferraris di Celle, 2 - Cuneo

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima dell'evento scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica

Date da definire

Ambulatori di Ortottica - Via Cherasco, 23 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Corso di laurea in Biotecnologie

Giovedì 16 maggio 2019, ore 16.00-18.00

Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Biotecnologie Molecolari - Via Nizza, 52 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Attività - Incontri informativi sulle modalità di iscrizione e svolgimento delle prove di ammissione ai corsi ad accesso programmato a livello nazionale

Incontri gestiti con la collaborazione degli studenti in merito alle informazioni circa l'iscrizione e lo svolgimento delle prove di ammissione ai corsi ad accesso programmato a livello nazionale della Scuola di Medicina.

Giovedì 2 maggio 2019, ore 18.00

Giovedì 16 maggio 2019, ore 18.00

Giovedì 30 maggio 2019, ore 16.00

Presidio Molinette, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - C.so Bramante, 88 - Torino (aula da definire).

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima della data di ciascun evento scrivendo all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Attività - Orientamento al test d'ingresso delle Professioni sanitarie (sede di Cuneo)

Orientamento al test d'ingresso delle Professioni sanitarie: indicazioni di carattere generale per il reperimento delle informazioni sul sito di Ateneo, informazioni sulle modalità di svolgimento del test e sulle materie oggetto del test.

Tutti i mercoledì di luglio 2019 (orari da definire)

Palazzo ex-Mater Amabilis - Via A. Ferraris di Celle, 2 - Cuneo

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima la data di ciascun evento scrivendo all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Attività - Orientamento al test di ammissione (corso di laurea in Biotecnologie)

Mercoledì 11 luglio 2019, ore 14.00

Centro di Biotecnologie Molecolari - Via Nizza, 52 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Attività - Incontri di orientamento

Incontri di orientamento sull'offerta formativa della Scuola di Medicina per piccoli gruppi.

Giovedì 4 aprile 2019, ore 18.00

Giovedì 18 aprile 2019, ore 18.00

Mercoledì 8 maggio 2019, ore 18.00

Mercoledì 22 maggio 2019, ore 18.00

Presidio Molinette, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - C.so Bramante, 88 - Torino (aula da definire).

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima della data di ciascun evento scrivendo all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Attività - Presentazioni presso le scuole superiori

Incontri di orientamento sull'offerta formativa della Scuola di Medicina presso le scuole superiori che ne fanno richiesta.

Aprile e maggio 2019 (giorni e orari da definire con le scuole)

È necessario inoltrare la richiesta all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Attività - Colloqui di orientamento

Colloqui individuali rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Corso di laurea in Ostetricia

Dal lunedì al venerdì, ore 09.00-15.00

Sede del Corso di Laurea in Ostetricia - Presidio Ospedaliero S. Anna - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Settore Corsi di Laurea - Via Ventimiglia, 3 - Torino

È necessario prenotarsi telefonando al numero 011/3135651

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Corso di laurea in Dietistica

Giorni e orari da definire

Segreteria didattica/Ufficio della Coordinatrice del Corso di Laurea - Istituto Rosmini - Via Rosmini, 4/A (piano terra) - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia

Giorni e orari da definire

Segreteria didattica del Corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia - Dipartimento di Neuroscienze - Via Cherasco, 15 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Corsi di laurea in Infermieristica, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, Tecniche di laboratorio biomedico (sedi di Cuneo)

Per prendere appuntamento presso gli sportelli scrivere all'indirizzo email:
orientamento.medicina@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Corso di laurea in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Giorni e orari da definire

Sede del corso di laurea - Via Ventimiglia, 3 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica

Giorni e orari da definire

Sede del corso di laurea - AOU San Luigi Gonzaga - Regione Gonzole, 10 - Orbassano (TO)

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Attività - Leggere il cervello che ascolta (corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia)

L'evento sarà preceduto da una breve introduzione sul profilo professionale del Tecnico di neurofisiopatologia e dalla descrizione del percorso formativo del corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia.

L'attività è organizzata in due parti: la prima, in aula, consiste in una lezione teorica introduttiva sui potenziali evocati cognitivi; la seconda, in laboratorio di neurofisiologia, consiste nell'esecuzione di un test che riguarda la somministrazione acustica di parole e la registrazione dei potenziali evocati (componente cognitiva) generati a livello corticale dal soggetto preso in esame. Il numero minimo dei partecipanti per ogni edizione è pari a 5 studenti, il numero massimo è di 25. I partecipanti devono essere disponibili a sottoporsi al test che, si sottolinea, è sicuro, non doloroso e non invasivo; per la stimolazione acustica si utilizzano degli auricolari, per la registrazione si utilizzano elettrodi di superficie posti sul capo del soggetto in esame.

Martedì 12 marzo 2019, ore 14.00-17.00

Martedì 16 aprile 2019, ore 14.00-17.00

Aule del Dipartimento di Neuroscienze - Via Cherasco, 15 (1° piano) - Torino

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima della data di ciascun evento scrivendo all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Attività - Ci vuole orecchio: alla scoperta di questo organo con l'audiometrista e l'audioprotesista

Possibilità di partecipare a una lezione teorica e a un'esercitazione pratica di metodiche diagnostiche e riabilitative in ambito audiometrico e vestibolare.

Aprile 2019 (date e orari da definire)

Presidio Ospedaliero Molinette - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - C.so Bramante, 88 - Torino (aula da definire)

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.medicina@unito.it**

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro

Titolo "Biblioteca e archivio"

Descrizione attività:

- supporto al bibliotecario della sede per l'inventario e la catalogazione di testi e riviste di recente pubblicazione;
- presa visione dell'attuale sistema di archiviazione del materiale didattico e amministrativo del corso di laurea: affiancamento nella riorganizzazione e digitalizzazione del sistema utilizzato.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: da definire in accordo con le scuole superiori

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Palazzo ex-Mater Amabilis - Via A. Ferraris di Celle, 2 - Cuneo

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Titolo "Sito web e database: laboratori ed esercitazioni"

Descrizione attività:

- analisi critica dal punto di vista dell'utente dell'accessibilità al materiale informativo pubblicato sul sito del corso di laurea: revisione e proposte di miglioramento rispetto ai contenuti ed alla grafica;
- affiancamento alla creazione di un database dedicato all'immissione dei dati relativi ai laboratori esperienziali finalizzati alla professione infermieristica.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: da definire in accordo con le scuole superiori

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Palazzo ex-Mater Amabilis - Via A. Ferraris di Celle, 2 - Cuneo

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Titolo "Stare insieme: la cura dell'ascolto e della lettura"

Descrizione attività: laboratorio di lettura di testi/libri/giornali agli ospiti ricoverati presso le Residenze Sanitarie Assistenziali (R.S.A).

Posti disponibili: 30

Periodo del tirocinio: giugno-settembre 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 80 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori e con le strutture sanitarie

Luogo di svolgimento del tirocinio: R.S.A. "Il Trifoglio" - Via Andorno, 17 - Torino; R.S.A.

Botticelli - Via Botticelli, 151 - Torino; R.S.A. "Casa Serena" - C.so Lombardia, 115 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione di un tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Titolo "Tirocinio in alternanza scuola-lavoro proposto dal Corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica"

Descrizione attività: capacità di comprensione e accoglienza dei pazienti affetti da patologie oculari

Posti disponibili: 10

Periodo di svolgimento del tirocinio: da definire in accordo con le scuole superiori

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: 09.00-13.00

Luogo di svolgimento del tirocinio: Ambulatori di Ortottica - Via Cherasco, 23 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione di un tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

Titolo “Laboratorio di Biologia Molecolare e Cellulare”

Descrizione attività: agli studenti saranno illustrati gli aspetti teorici e pratici dell’attività di ricerca biomedica, familiarizzando con terminologia, metodo, nozioni e protocolli sperimentali di laboratorio che oggi consentono di comprendere i meccanismi molecolari alla base delle malattie umane e di definire nuovi strumenti diagnostici e terapeutici. Gli studenti saranno introdotti alla pratica del metodo scientifico che consiste nell’identificazione di problemi biologici o medici rilevanti sui quali formulare ipotesi di ricerca e disegnare esperimenti mirati alla verifica delle ipotesi stesse. Agli studenti saranno mostrati gli strumenti essenziali di laboratorio ed illustrate le informazioni scientifiche ottenibili e le potenzialità applicative. Saranno inoltre descritte e fatte sperimentare alcune tecniche consolidate di laboratorio, in modo che gli studenti apprendano quali sono i principi chimico-fisici che ne sono alla base, i reagenti e materiali necessari, le modalità di esecuzione, i parametri critici e le possibili soluzioni ai problemi esecutivi noti. Gli studenti approcceranno inoltre la lettura critica dei risultati delle ricerche esposte negli articoli scientifici.

Posti disponibili: 4 (riservato agli studenti delle classi quarte)

Periodo di svolgimento del tirocinio: giugno-settembre 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 80 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Oncologia, Istituto di Candiolo – Strada Provinciale 142, Km 3.95 – Candiolo (TO)

Altro: inviare CV e lettera motivazionale

Per maggiori informazioni e per richiedere l’attivazione di un tirocinio scrivere all’ indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it



scuola di scienze della natura

www.scienzedellanatura.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Corso di laurea in Chimica e tecnologie chimiche

Mercoledì 21 novembre 2018, ore 15.00

Aula Avogadro, Dipartimento di Chimica - Via P.Giuria, 7 - Torino

Mercoledì 6 marzo 2019, ore 15.00

Aula Avogadro, Dipartimento di Chimica - Via P.Giuria, 7 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Corso di laurea in Fisica

Dicembre 2018 (data da definire)

Aprile 2019 (data da definire)

Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - Torino (aula da definire)

È necessario prenotarsi inviando una comunicazione a orientamento.scienzedellanatura@unito.it con oggetto "prenotazioni Porte Aperte", indicando un nominativo di riferimento, il numero di partecipanti, classe e scuola di provenienza. Gli studenti possono venire da soli, non accompagnati dagli insegnanti.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Corso di laurea in Informatica

Presentazione del corso di laurea in Informatica, a seguire due laboratori differenziati in base alle conoscenze pregresse degli studenti nelle tematiche di informatica (livello principianti e livello più avanzato).

Gennaio 2019 (data da definire)

Febbraio 2019 (data da definire)

Laboratori, Dipartimento di Informatica - Via Pessinetto, 12 - Torino

È necessaria la prenotazione.

Per iscrizioni ed informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it oppure collegarsi a:

<http://laurea.educ.di.unito.it/index.php/studiare-informatica/orientamento/iniziative-di-orientamento/>

Corso di laurea in Matematica

Febbraio 2019 (data da definire)

Dipartimento di Matematica "G. Peano" - Via C. Alberto, 10 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Corso di laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione

Febbraio 2019 (data da definire)

Dipartimento di Matematica "G. Peano" - Via C. Alberto, 10 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Corso di laurea in Ottica e optometria

Dicembre 2018 (data da definire)

Aprile 2019 (data da definire)

Centro dell'Innovazione - Via G. Quarello, 15/A - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Corso di laurea in Scienza e tecnologia dei materiali

Mercoledì 21 novembre 2018, ore 15.00

Aula Avogadro, Dipartimento di Chimica - Via P. Giuria, 7 - Torino

Mercoledì 6 marzo 2019, ore 15.00

Aula Avogadro, Dipartimento di Chimica - Via P. Giuria, 7 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Corso di laurea in Scienze biologiche

Dicembre 2018 (data da definire)

Maggio 2019 (data da definire)

Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi - Via Accademia Albertina, 13 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Corso di laurea in Scienze geologiche

Venerdì 7 dicembre 2018, ore 14.00-17.00

Dipartimento di Scienze della Terra - Via Valperga Caluso, 35 - Torino

Venerdì 5 aprile 2019, ore 14.00-17.00

Dipartimento di Scienze della Terra - Via Valperga Caluso, 35 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Corso di laurea in Scienze naturali

Maggio 2019 (data da definire)

Auletta I, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Viale Mattioli, 25 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Presentazioni presso le scuole superiori (per tutti i corsi di laurea)

Possibilità di organizzare nelle scuole superiori incontri di presentazione dell'offerta formativa, destinati agli studenti che sono interessati a intraprendere gli studi universitari.

Date da definire con le scuole superiori.

Per maggiori informazioni e prenotazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Progetto Lauree Scientifiche (Dipartimento di Chimica)

Attualmente, il Dipartimento di Chimica aderisce alle iniziative promosse dal Piano Nazionale Lauree Scientifiche, che comprendono incontri tra docenti universitari e studenti dell'ultimo triennio della scuola superiore con lo scopo di integrare la preparazione scientifica e sviluppare vocazioni.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it o consultare il sito al seguente link:

<https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/orientamento/attivita-le-scuole-secondarie/piano-lauree-scientifiche>

Attività - Progetto Lauree Scientifiche: percorsi didattici attraverso il Museo di Fisica con attività laboratoriale (corso di laurea in Fisica)

Nell'ambito delle attività del Museo vengono realizzati laboratori didattici con percorsi storici e ricostruzione degli esperimenti originali.

Ogni laboratorio prevede una visita al Museo e una parte pratica.

L'attività è rivolta a studenti delle scuole superiori (è richiesta la partecipazione di tutto il gruppo classe).

Date da definire con le scuole superiori.

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni consultare la pagina:

http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/didattica_Museo.html o

scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Progetto Lauree Scientifiche: tre mattine all'Università (corso di laurea in Fisica)

Esperienze di laboratorio presso le strutture del corso di laurea in Fisica.

Gennaio 2019 (data da definire)

Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni consultare la pagina:

http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/tre_mattine.html o scrivere

all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Progetto Lauree Scientifiche: Masterclass in Astronomia e Astrofisica (corso di laurea in Fisica)

In collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astrofisico di Torino gli studenti saranno occupati in seminari ed attività varie di laboratorio. I seminari servono a presentare la fisica che sottostà alle attività che verranno poi svolte utilizzando dati realmente presi durante esperimenti scientifici.

Fine marzo-inizio aprile 2019 (data da definire)

Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni consultare la pagina:

http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/masterclass_astro.html

o scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Masterclass Europea in Fisica delle particelle (corso di laurea in Fisica)

Lezioni sulla fisica delle particelle elementari tenute da ricercatori del Dipartimento di Fisica attivi nel campo ed esercitazioni al computer con analisi di dati di esperimenti del Large Hadron Collider del CERN.

Marzo 2019 (data da definire)

Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni consultare la pagina:

<http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/masterclass.html> o scrivere

all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Masterclass Fermi (corso di laurea in Fisica)

Gli studenti potranno cimentarsi per un giorno nel ruolo di ricercatori di Fisica e svolgere in prima persona un'analisi dei dati del telescopio. I ragazzi saranno accompagnati in un viaggio che li porterà ad esplorare i segreti dell'universo e le proprietà delle più potenti sorgenti astrofisiche, attraverso le moderne tecniche di analisi dati usate dagli scienziati.

Fine marzo-inizio aprile 2019 (data da definire)

Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni consultare la pagina:

http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/masterclass_astro.html o scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Tirocinio residenziale Fisica in Gioco (corso di laurea in Fisica)

Tirocinio di Fisica di tre giorni rivolto alle eccellenze scolastiche che si propone come strumento per la valorizzazione degli studenti maggiormente meritevoli del triennio della scuola superiore e la promozione in essi dell'interesse scientifico. Esso costituisce altresì un momento di aggregazione attraverso il quale i partecipanti imparano a collaborare e a confrontarsi tra di loro e con i supervisori per raggiungere un fine.

Il tirocinio è strutturato in attività di gruppo, in un ciclo di conferenze divulgative ed altre attività ludiche.

Marzo-aprile 2019 (data da definire)

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni consultare la pagina:

<http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/mompellato.html> o scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Incontri di Fisica alla Cavallerizza Reale (corso di laurea in Fisica)

Il Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino organizza un ciclo di conferenze "Incontri di Fisica alla Cavallerizza Reale".

Date da definire

Aula Magna della Cavallerizza Reale - Via G. Verdi, 9 - Torino

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

Per maggiori informazioni consultare la pagina:

<http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/conferenze.html> o scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - "Scuola" di Fisica (corso di laurea in Fisica)

Tre giorni di seminari di Fisica dedicati agli studenti delle scuole superiori. Docenti e ricercatori del Dipartimento di Fisica e dell'Istituto di Fisica Nucleare, introdurranno gli studenti alla Fisica moderna e alla ricerca in Fisica Fondamentale e Applicata attraverso lezioni in aula e visite a laboratori di ricerca.

Date da definire

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Progetto Lauree Scientifiche (Dipartimento di Informatica)

Il Dipartimento di Informatica aderisce alle iniziative promosse dal Piano Nazionale Lauree Scientifiche, che comprendono seminari, laboratori e incontri tra docenti universitari e studenti dell'ultimo triennio della scuola superiore con lo scopo di divulgare il significato dell'Informatica per la società, anche in maniera multidisciplinare, chiarire l'attività della professione e della ricerca scientifica in Informatica, integrare la preparazione scientifica e sviluppare interesse verso la disciplina.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it oppure consultare la pagina: <http://laurea.educ.di.unito.it/index.php/studiare-informatica/orientamento/iniziative-di-orientamento/>

Attività - Tre incontri all'Università (corso di laurea in Matematica – corso di laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione)

Minicorsi di introduzione a problemi matematici, l'attività è rivolta agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Martedì 19 febbraio 2019, ore 14.30-17.30

Mercoledì 20 febbraio 2019, ore 14.30-17.30

Giovedì 21 febbraio 2019, ore 14.30-17.30

Dipartimento di Matematica G. Peano - Via C. Alberto, 10 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Conferenze e incontri (corso di laurea in Matematica – corso di laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione)

Conferenze su argomenti matematici e incontri di presentazione presso le scuole superiori.
Gli incontri vengono concordati su richiesta delle scuole interessate scrivendo all'indirizzo email: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**
Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Attività - Chi Ricerca... Trova! (corso di laurea in Scienze biologiche)

Seminari di presentazione dell'attività di ricerca del Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi.

Novembre 2018 (data da definire)

Febbraio 2019 (data da definire)

Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi - Via Accademia Albertina, 13 - Torino

È necessario prenotarsi compilando l'apposita scheda scaricabile dal sito del Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi nella sezione "Avvisi ed Eventi" alla pagina

www.dbios.unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro

Titolo "Tutela dell'ambiente"

Descrizione attività: affiancamento ai ricercatori impegnati in attività di tutela dell'ambiente.

Posti disponibili: 4 (riservato agli studenti delle classi quarte)

Periodo di svolgimento del tirocinio: giugno 2019 (date da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Chimica - Via P. Giuria, 7 - Torino

Altro: il candidato tirocinante dovrà inviare una breve lettera motivazionale e il proprio CV. La lettera dovrà essere inoltre supportata da una breve presentazione scritta dal docente di riferimento nella scuola.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Titolo "Laboratorio di Microscopia Elettronica"

Descrizione attività: assistenza alla gestione del laboratorio di Microscopia Elettronica, supporto allo svolgimento delle operazioni per il mantenimento della funzionalità delle strumentazioni (un microscopio elettronico a scansione e un microscopio elettronico in trasmissione ad ultra-alta risoluzione, entrambi dotati di sonda per l'analisi chimica dei campioni), la preparazione dei campioni, l'osservazione di campioni e la gestione dei dati acquisiti. La prima settimana verrà dedicata alla formazione e allo svolgimento di alcune operazioni, così che lo studente possa svolgerle autonomamente in quella successiva.

Posti disponibili: 2 (riservati agli studenti delle classi quarte)

Periodo di svolgimento del tirocinio: giugno 2019 (date da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Chimica - Via G. Quarello, 15 - Torino

Altro: il candidato tirocinante dovrà inviare una breve lettera motivazionale e il proprio CV. La lettera dovrà essere inoltre supportata da una breve presentazione scritta dal docente di riferimento nella scuola.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Titolo "La ricerca scientifica nel campo delle superfici"

Descrizione attività: avvicinare lo studente alla ricerca scientifica nel campo delle superfici e dei materiali ad elevata area superficiale.

Posti disponibili: 1 (riservato agli studenti delle classi quarte)

Periodo di svolgimento del tirocinio: giugno 2019 (date da definire in accordo con le scuole superiori)

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Chimica - Via G. Quarello, 15 - Torino

Altro: il candidato tirocinante dovrà inviare una breve lettera motivazionale e il proprio CV. La lettera dovrà essere inoltre supportata da una breve presentazione scritta dal docente di riferimento nella scuola.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Titolo "Strumentazione e programmi di simulazione per la cura dei tumori con radiazione adronica"

Descrizione attività: il tirocinio permetterà di partecipare attivamente alle attività di ricerca nel campo delle applicazioni della Fisica in Medicina e, più precisamente, nella cura dei tumori con fasci di protoni e ioni.

Sarà attivato un percorso specifico per il tirocinio che richiederà l'apprendimento del contesto scientifico in cui la ricerca è svolta e l'approfondimento di una tematica specifica con i relativi strumenti tecnico/informatici necessari per una buona comprensione.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: da definire in accordo con le scuole superiori

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 80 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento: Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - Torino

Altro: è richiesta la conoscenza di elementi di fisica classica e matematica e la predisposizione all'apprendimento di elementi di fisica, matematica e alla programmazione o all'utilizzo di software per l'analisi dati. Sono richieste inoltre capacità di lavorare in gruppo e di affrontare e risolvere problemi.

Il candidato tirocinante dovrà inviare una breve lettera motivazionale e il proprio CV.

La lettera dovrà essere inoltre supportata da una breve presentazione scritta dal docente di riferimento nella scuola.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Titolo "Data Quality Monitoring per il telescopio spaziale Fermi-LAT"

Descrizione attività: il tirocinante parteciperà a un turno di monitoraggio on line della qualità dei dati acquisiti da Fermi-LAT, un telescopio spaziale per raggi gamma, finanziato dalla NASA e supportato dalle agenzie spaziali di Italia, Francia, Giappone e Svezia. Svolgerà questa attività sotto la supervisione del personale del gruppo Fermi di Torino, avvalendosi in particolare della presenza in sede del responsabile del Data Quality Monitoring (DQM) dell'esperimento.

Poiché i dati del Fermi-LAT vengono messi a disposizione della comunità scientifica entro un paio di giorni dall'acquisizione, è importante monitorare continuamente lo strumento in modo da rilevare e correggere in tempo reale eventuali problemi del detector.

La durata di un turno di DQM è settimanale, il tirocinio comprende anche qualche giorno di preparazione e formazione nelle settimane che precedono il turno.

Posti disponibili: da definire

Periodo di svolgimento del tirocinio: da definire

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: da definire con il tirocinante

Luogo di svolgimento: sezione Istituto Nazionale Fisica Nucleare di Torino - Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - Torino

Altro: è richiesta ottima conoscenza della lingua inglese scritta (indispensabile per scrivere/leggere email e leggere la documentazione). È richiesta inoltre la capacità di gestire software, scrupolosità, capacità di astrazione, propensione al problem-solving.

Il candidato tirocinante dovrà inviare una breve lettera motivazionale e il proprio CV.

La lettera dovrà essere inoltre supportata da una breve presentazione scritta dal docente di riferimento nella scuola.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Titolo “Esperimenti di Fisica astro-particelle”

Descrizione attività: scopo del tirocinio sarà svolgere attività di analisi dati, simulazioni o sviluppo e test per esperimenti di fisica astro-particelle in corso o futuri.

In funzione della durata e del momento di realizzazione il tirocinio potrà prevedere fasi di: analisi dati di esperimenti già realizzati, simulazioni per capire la performance di esperimenti già realizzati o in corso di realizzazione, progettazione e test di rivelatori in misura o in corso di realizzazione presso i laboratori del Dipartimento di Fisica dell’Università di Torino.

Posti disponibili: 1-2

Periodo di svolgimento del tirocinio: i periodi di tirocinio saranno concordati in funzione della disponibilità di un argomento di ricerca specifico adatto per uno studente delle superiori. Potrà avere luogo sia durante l’anno scolastico che in un periodo estivo.

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60-200 ore

Articolazione oraria: 2-8 settimane, per 4-6 ore al giorno, in funzione del numero di ore complessive del tirocinio

Luogo di svolgimento: Dipartimento di Fisica – Via P. Giuria, 1 - Torino

Altro: sono richieste conoscenze di elementi di fisica classica e matematica, elementi di programmazione, abilità di astrazione, capacità manuali, predisposizione all’apprendimento di elementi di fisica, matematica e statistica nonché alla programmazione o all’utilizzo di software per l’analisi dati.

Il tirocinante apprenderà nozioni di base di fisica astro-particellare, fisica dei rivelatori, elettronica di base e di software per l’analisi dati in funzione dello specifico argomento di tirocinio.

Il tirocinante imparerà gli elementi di base per progettare un esperimento scientifico, eseguire una misura ed analizzarne i dati in un tipico contesto di ricerca di punta.

Il candidato tirocinante dovrà inviare una breve lettera motivazionale e il proprio CV. La lettera dovrà essere inoltre supportata da una breve presentazione scritta dal docente di riferimento nella scuola.

Per maggiori informazioni e per richiedere l’attivazione del tirocinio scrivere all’indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

scienze motorie (suism)

www.suism.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Sede di Torino

Giovedì 18 aprile 2019, ore 10.00-12.00

Palestra del CUS Torino - Via Panetti, 30 - Torino

È necessario prenotarsi indicando la sede (Torino) scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Sede di Asti

Giovedì 9 maggio 2019, ore 10.00-12.00

Polo universitario ASTISS - Area De André - Asti

È necessario prenotarsi indicando la sede (Asti) scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**



scuola di scienze giuridiche, politiche ed economico-sociali

www.scuolacle.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Giovedì 18 aprile 2019, ore 14.00-16.00

Aula Magna, Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Attività - Workshop e attività collaterali

(successivi all'attività Porte Aperte sopra indicata)

Laboratori, workshop, presentazioni tematiche, incontri con studenti e docenti dei vari corsi di laurea, incontri con le professioni organizzate dai singoli corsi con l'intento di avvicinare e far meglio comprendere le finalità didattiche e di inserimento lavorativo dei vari percorsi.

Giovedì 18 aprile 2019, ore 16.00-18.00

Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino (aule da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Attività - Ciclo di incontri sulle professioni legali

Ciclo di incontri organizzato dal Dipartimento di Giurisprudenza al fine di avvicinare e presentare le principali professioni e figure professionali alle quali si può accedere dopo la laurea.

Giorni e orari da definire

Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino (aule da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Attività - Ciclo di incontri sulle professioni internazionali, della comunicazione e dell'economia

Ciclo di incontri organizzato dai Dipartimenti di Culture, politica e società e di Economia e statistica al fine di avvicinare e presentare le principali professioni e figure professionali alle quali si può accedere dopo la laurea.

Giorni e orari da definire

Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino (aule da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Attività - Presentazioni presso le scuole superiori

Presentazione dei corsi di laurea di primo livello e breve panoramica sui corsi di secondo livello rivolti agli studenti delle scuole superiori di Torino e provincia.

Da novembre 2018 a maggio 2019 presso le scuole superiori di Torino e provincia

È necessaria la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Attività - Colloqui di orientamento

Colloqui di orientamento rivolti a singoli studenti o a gruppi con particolari necessità.

Dal martedì al giovedì, dalle ore 10.00 alle ore 12.00

Ufficio Orientamento, Tutorato e Placement (stanza 24, edificio D1, 1° piano), Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino

Occorre la prenotazione solo in orari o giornate diverse da quelle indicate.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro

Titolo "Orientamento, tutorato e placement"

Descrizione attività: supporto all'attività amministrativa dell'ufficio.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: da giugno a luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: dal lunedì al venerdì, ore 09.00-13.00

Luogo di svolgimento del tirocinio: Ufficio Orientamento, Tutorato e Placement (stanza 24, edificio D1, 1° piano), Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Titolo "Didattica Polo Cle"

Descrizione attività: supporto all'attività amministrativa dell'ufficio.

Posti disponibili: 6

Periodo di svolgimento del tirocinio: da maggio a settembre 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: dal lunedì al venerdì, ore 09.00-13.00/14.00-16.00

Luogo di svolgimento del tirocinio: Ufficio didattica della Scuola, Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Titolo "Tirocini corso di laurea in Servizio sociale"

Descrizione attività: supporto all'attività amministrativa dell'ufficio.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: dal 18 giugno al 14 luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: dal lunedì al venerdì, ore 09.00-13.00

Luogo di svolgimento del tirocinio: Ufficio tirocini del corso di laurea in Servizio sociale, Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it

Titolo "Biblioteca interdipartimentale Bobbio"

Descrizione attività: supporto all'attività amministrativa dell'ufficio.

Posti disponibili: 2

Periodo di svolgimento del tirocinio: dal 18 giugno al 14 luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: dal lunedì al venerdì, ore 09.00-13.00

Luogo di svolgimento del tirocinio: Biblioteca interdipartimentale Bobbio, Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.cle@unito.it



scuola
di scienze
umanistiche

www.scienzeumanistiche.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, lezioni presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Dipartimento di Studi umanistici (corsi di laurea in Culture e letterature del mondo moderno, DAMS, Lettere, Lingue e culture dell'Asia e dell'Africa, Scienze della comunicazione)

Mercoledì 3 aprile 2019, ore 15.00-17.30

Aula Magna, Cavallerizza Reale - Via G. Verdi, 9 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzeumanistiche@unito.it

Dipartimento di Studi storici (corsi di laurea in Beni culturali, Storia)

Giovedì 4 aprile 2019, ore 15.00-17.30

Aula Magna, Cavallerizza Reale - Via G. Verdi, 9 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzeumanistiche@unito.it

Dipartimento di Filosofia e scienze dell'educazione (corsi di laurea in Filosofia, Scienze dell'educazione, Scienze della formazione primaria)

Venerdì 5 aprile 2019, ore 15.00-17.30

Aula Magna, Cavallerizza Reale - Via G. Verdi, 9 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzeumanistiche@unito.it

Attività - Incontro di presentazione dell'offerta formativa della Scuola

Presentazione dell'offerta formativa della Scuola di Scienze umanistiche

Venerdì 12 luglio 2019, ore 10.00-12.00

Aula Magna, Cavallerizza Reale - Via G. Verdi, 9 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzeumanistiche@unito.it

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro

Titolo "L'Antichista del XXI secolo"

Descrizione attività: il progetto si propone di introdurre gli studenti delle scuole superiori di indirizzo classico ad alcune attività di ricerca e di progettazione didattica che si svolgono presso il Dipartimento di Studi umanistici in riferimento alla dimensione antichistica e in specifico al latino, al greco e alle Digital Humanities.

Il progetto si articola in cinque aree che consentiranno agli studenti di confrontarsi con un ampio spettro di attività e di acquisire competenze nelle più moderne risorse della ricerca antichistica:

1. il progetto Senecana: collaborazione alla schedatura della bibliografia senecana on line ospitata dal sito Senecana (<http://www.senecana.it>)
2. le attività del Centro MeDiHum: collaborazione alle attività di digitalizzazione del Centro interdipartimentale MeDiHum (<http://www.medihum.unito.it/>)
3. le attività della SIAC: collaborazione alla schedatura della bibliografia ciceroniana on line e dei testi classici ospitati dal sito Tulliana (<http://www.tulliana.eu>)

4. l'organizzazione di uno stand alla Notte dei ricercatori: apprendimento dei processi di preparazione di un'attività scientifico-divulgativa in esterno e relative procedure
5. l'organizzazione di un viaggio di studio in Grecia: apprendimento dei diversi processi di preparazione di un'attività didattica in esterno e relativi strumenti.

Posti disponibili: 12

Periodo di svolgimento del tirocinio: ottobre 2018 - settembre 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: impegno pomeridiano da concordare con la scuola superiore

Luogo di svolgimento del tirocinio: sedi universitarie di Via Sant'Ottavio, 20 e Via G.Verdi, 8 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere agli indirizzi email: andrea.balbo@unito.it e orientamento.scienzeumanistiche@unito.it

scienze per la conservazione, restauro, valorizzazione dei beni culturali (suscor)

www.conservazionerestauro.campusnet.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Mercoledì 15 maggio 2019, ore 14.30-17.30

Aula Magna e Laboratori di Restauro del Centro di Conservazione e Restauro "La Venaria Reale" - Via XX Settembre, 18 - Venaria Reale (TO)

È necessario prenotarsi attraverso il sito internet: <http://conservazionerestauro.campusnet.unito.it>

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: info.crbc@unito.it

Attività - Incontri propedeutici per la preparazione all'esame di ammissione

Durante gli incontri, oltre a fornire le informazioni necessarie per la preparazione alle prove, i docenti potranno visionare e correggere le eventuali esercitazioni eseguite autonomamente dai partecipanti.

Venerdì 15 febbraio 2019, ore 14.00-18.15

Venerdì 12 aprile 2019, ore 14.00-18.15

Venerdì 24 maggio 2019, ore 14.00-18.15

Centro di Conservazione e Restauro "La Venaria Reale", Aula A - Via XX Settembre, 18 - Venaria Reale (TO)

È necessario prenotarsi entro 3 giorni lavorativi precedenti la data dell'incontro prescelta (è possibile iscriversi a più di un incontro) attraverso il sito internet:

<http://conservazionerestauro.campusnet.unito.it>

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: info.crbc@unito.it

dlsc

**dipartimento di lingue
e letterature straniere e
culture moderne**

www.lingue.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Giovedì 9 maggio 2019, ore 14.00-16.30

Aula Magna, Cavallerizza Reale - Via G. Verdi, 9 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzeumanistiche@unito.it

dpsi

**dipartimento
di psicologia**

www.dippsicologia.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Giovedì 21 marzo 2019, ore 09.00-13.00

Giovedì 18 aprile 2019, ore 09.00-13.00

Giovedì 16 maggio 2019, ore 09.00-13.00

Sala Lauree, Palazzo Badini - Via G. Verdi, 10 - Torino

È necessaria la prenotazione perché i posti sono limitati.

Due settimane prima di ciascun incontro sul sito <http://www.triennalepsicologia.unito.it/do/home.pl> (sezione Orientamento) verranno pubblicate le indicazioni per iscriversi.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.psicologia@unito.it



dipartimento di scienza e tecnologia del farmaco

www.dstf.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche e in Farmacia

Mercoledì 15 maggio 2019, ore 14.00-17.00

Aula Arancione, Torino Esposizioni - Corso M. D'Azeglio, 15/b - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza entro il 30 aprile 2019.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

Corsi di laurea in Tecniche erboristiche (sede di Savigliano)

Giovedì 16 maggio 2019, ore 10.00-13.00 e 14.00-17.00

Ex-Convento di S. Monica - Via Garibaldi, 6 - Savigliano (CN) (aula da definire)

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza entro il 30 aprile 2019.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

Attività - Incontro di presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento

Incontro e colloquio con docenti e studenti seniores. Informazioni su tutto ciò che il futuro studente deve sapere.

Mercoledì 13 marzo 2019, ore 14.00-17.00

Aula Arancione, Torino Esposizioni - Corso M. D'Azeglio, 15/b - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza entro il 2 marzo 2019.

Attività - Matricola Per un Giorno: una lezione universitaria

Lezioni aperte rivolte agli studenti delle scuole superiori nel corso dell'anno accademico 2018/19 e possibilità di assistere a una lezione di uno dei corsi del Dipartimento.

“Principi generali di Tossicologia - Lezione introduttiva”

Docente: Prof. Massimo Collino

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche

Data e aula da definire

È necessario prenotarsi 10 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

“Le vie di somministrazione dei farmaci”

Docente: Dott.ssa Chiara Dianzani

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche

Febbraio-marzo 2019 (data da definire)

Aula da definire

È necessario prenotarsi 10 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

“I cosmetici alleati del benessere”

Docenti: Prof. Franco Dosio - Prof.ssa Elena Ugazio

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche

Febbraio 2019 (data da definire)

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Via P. Giuria, 9 - Torino (aula da definire)

Numero massimo partecipanti: 30

È necessario prenotarsi 7 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.dstf@unito.it**

“Lezione introduttiva alla Chimica organica”

Docente: Prof.ssa Arianna Binello

Lezione introduttiva di Chimica organica per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Data e aula da definire

Numero massimo partecipanti: 20

È necessario prenotarsi 10 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.dstf@unito.it**

“Conoscere i prodotti solari per una protezione adeguata della nostra pelle”

Docenti: Prof.ssa Barbara Stella - Prof.ssa Elena Peira

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia.

Dicembre 2018 (data da definire)

Aula da definire

È necessario prenotarsi 10 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.dstf@unito.it**

“Principi generali di Farmacognosia - Lezione introduttiva”

Docente: Dott.ssa Valentina Boscaro

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Data e luogo da definire

È necessario prenotarsi 10 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.dstf@unito.it**

“Principi di Chemioterapia antiinfettiva”

Docente: Dott.ssa Margherita Gallicchio

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Data e luogo da definire

È necessario prenotarsi 10 giorni prima della data della lezione scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.dstf@unito.it indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **orientamento.dstf@unito.it**

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro**Titolo “Laboratorio in tecnologia farmaceutica”**

Descrizione attività: sviluppo di sistemi nanoparticellari per l'inglobamento di farmaci e loro caratterizzazione chimico-fisica. Uso di apparecchiature analitiche per la determinazione quantitativa di principi attivi.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: 28 gennaio - 8 febbraio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: per 2 settimane, ore 10.00-13.00 e 14.00-17.00

Luogo di svolgimento del tirocinio: Via P. Giuria, 9 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email:

orientamento.dstf@unito.it

Titolo “Laboratorio in farmacologia”

Descrizione attività: preparazione di colture cellulari e test opportuni per la valutazione di farmaci con attività antineoplastica veicolati in nano particelle.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: giugno 2019 (date da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: per 2 settimane, per 5 giorni lavorativi con frequenza per l'intera giornata

Luogo di svolgimento del tirocinio: Via P. Giuria, 9 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

Titolo “Caratterizzazione di matrici alimentari”

Descrizione attività: lo studente parteciperà alla vita del laboratorio. Vedrà e si occuperà in prima persona di pretrattamenti di campioni (matrici alimentari), della preparazione di soluzioni standard e dell'analisi (determinazione di metalli pesanti e macronutrienti in matrici alimentari).

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: da definire

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: 09.30-17.30

Luogo di svolgimento del tirocinio: Dipartimento di Chimica - Via P. Giuria, 5 – Torino

Altro: è richiesto abbigliamento consono alle attività di laboratorio

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

Titolo “Laboratorio in chimica farmaceutica”

Descrizione attività: il tirocinio permetterà agli studenti di conoscere e sperimentare tecniche che possono riguardare sintesi e analisi di molecole di interesse farmaceutico. È finalizzato a fornire agli studenti le conoscenze di base relative ai metodi e alle tecnologie utilizzate nel campo della Chimica farmaceutica.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: giugno 2019 (date da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: per 2 settimane, ore 09.30-12.30 e 13.30-16.30

Luogo di svolgimento del tirocinio: Via P. Giuria, 9 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

Titolo “Valutazione dell'attività antiproliferativa di composti su linee cellulari di tumori solidi”

Descrizione attività: l'attività del laboratorio è studiare l'effetto di farmaci sulla proliferazione cellulare in modelli in vitro. In particolare, si valuta la risposta ai farmaci di linee cellulari contenenti mutazioni in vie di segnale cruciali per la insorgenza e la progressione tumorale.

Lo studente potrà acquisire competenze pratiche relative a:

- coltivazione di cellule umane in vitro
- studio dell'effetto di farmaci sulla vitalità di cellule tumorali e non tumorali (curve dose-risposta)
- valutazione dell'espressione e della modulazione di proteine in seguito a stimolo con farmaci (saggi biochimici come western blot)

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: date da definire

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: per 2 settimane, orario da definire

Luogo di svolgimento del tirocinio: Via P. Giuria, 9 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

Titolo “Laboratorio di tecnologia cosmetica”

Descrizione attività: il tirocinio riguarderà lo sviluppo e la realizzazione di sistemi dispersi e di preparazioni destinate all'applicazione cutanea, nonché la relativa caratterizzazione chimico-fisica. Durante il tirocinio si potranno sperimentare tecniche strumentali finalizzate all'analisi quali-quantitativa di composti attivi e allo studio della stabilità delle formulazioni. Inoltre, è previsto un approfondimento degli aspetti normativi riguardanti i cosmetici, in particolare per imparare a comprendere quanto è riportato sull'etichetta dei prodotti commerciali (lista degli ingredienti, diciture, simboli ecc.).

Inoltre, verrà mostrato (con esempi pratici), come approcciarsi alla ricerca bibliografica attraverso la consultazione di banche dati di ambito scientifico.

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento del tirocinio: gennaio-febbraio 2019 oppure giugno-luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: per 2 settimane, ore 09.30-17.30 (con possibilità di concordare frequenza e orario sulla base degli impegni scolastici dello studente)

Luogo di svolgimento del tirocinio: Via P. Giuria, 9 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

suiss**scienze
strategiche**www.suiss.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Mercoledì 6 marzo 2019

Sessione mattutina: ore 10.30-12.30

Sessione pomeridiana: ore 14.30-16.30

Comando per la Formazione e Scuola di Applicazione dell'Esercito - Via dell'Arsenale, 22 - Torino

È necessario prenotarsi compilando una form pubblicata sul sito web di Scienze strategiche:

www.suiss.unito.it

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: scienze.strategiche@unito.it oppure telefonare ai numeri 011/670 4313-3035-2221

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro

Descrizione attività: supporto all'attività della Segreteria Didattica della SUISS.

Posti disponibili: 5

Periodo di svolgimento del tirocinio: durante l'anno scolastico oppure al termine della scuola

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento del tirocinio: Segreteria Didattica della SUISS - C.so Regina Margherita 60/A - Torino

Altro: i candidati dovranno inviare il proprio curriculum e una lettera motivazionale all'indirizzo email: scienze.strategiche@unito.it

Per richiedere maggiori informazioni e per l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email:

scienze.strategiche@unito.it oppure telefonare ai numeri 011/670 4313-3035-2221

Attività - Sportello on line di Orientamento

È possibile parlare con un laureato della SUISS per ricevere informazioni relative ai Corsi di laurea in Scienze Strategiche attraverso lo sportello on line attivato sulla piattaforma Orient@mente.

Il calendario dello sportello verrà pubblicato sulla pagina della Struttura Universitaria

Interdipartimentale in Scienze Strategiche www.suiss.unito.it

www.orientamente.unito.it

Non occorre prenotazione.



scuola di studi superiori "Ferdinando Rossi"

www.ssst.unito.it

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti seniores, presso le strutture universitarie. Incontri rivolti principalmente agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori.

Mercoledì 13 marzo 2019, ore 15.00-17.00

Sala Principi D'Acaja, Palazzo del Rettorato - Via G.Verdi, 8 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: ssst@unito.it

Attività - Tirocini in alternanza scuola-lavoro

Descrizione attività: attività di supporto alla segreteria didattica della Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi"

Posti disponibili: 5

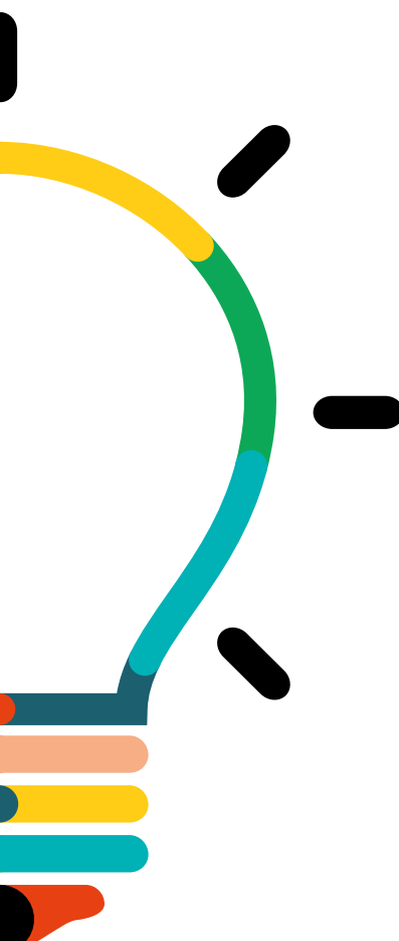
Periodo di svolgimento del tirocinio: ottobre 2018-luglio 2019

Numero di ore complessive previste per ogni studente: 60 ore (lo studente concorderà direttamente con la segreteria orari e giorni in cui svolgere l'attività in base agli impegni scolastici)

Articolazione oraria: 8.30-12.30 e 13.30-15.30

Luogo di svolgimento del tirocinio: Staff Supporto SUISS e SSST - Via Sant'Ottavio, 54 - Torino

Per maggiori informazioni e per chiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: ssst@unito.it



Catalogo 2018/19

delle attività di

orientamento

per le future matricole

Publicazione a cura di:
Sezione Orientamento, Tutorato e Placement
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

Impaginazione a cura di:
Unità di Progetto Comunicazione Istituzionale e Organizzativa

Per maggiori informazioni visitare il sito:
www.unito.it» **Didattica» Orientamento**

Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**