

**catalogo**  
**delle attività di**  
**orientamento**

**a.a. 2016—2017**

**per le future**  
**matricole**



**Università**  
**di Torino**



**catalogo**  
**delle attività di**  
**orientamento**

**a.a. 2016—2017**

**Il presente documento riporta  
l'elenco delle iniziative di  
orientamento dedicate alle  
future matricole delle scuole  
secondarie di secondo grado  
in programma per l'anno  
accademico 2016/2017.**

## **indice**

### **4**           Attività UniTo

#### Attività singole strutture universitarie

- 5**           Scuola di Agraria e medicina veterinaria — **samev**
- 9**           Scuola di Management ed economia — **sme**
- 11**          Scuola di Medicina — **med**
- 14**          Scuola di Scienze della natura — **ssn**
- 23**                 Scienze motorie — **suism**
- 23**                 Scienze per la conservazione, restauro, valorizzazione  
dei beni culturali — **suscor**
- 25**          Scuola di Scienze giuridiche, politiche ed economico-sociali — **cle**
- 27**          Scuola di Scienze umanistiche — **ssu**
- 30**          Dipartimento di Lingue e letterature straniere  
e culture moderne — **dlsc**
- 30**          Dipartimento di Psicologia — **dpsi**
- 31**          Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco — **dstf**
- 36**          Scienze strategiche — **suiss**
- 37**          Scuola di Studi superiori “Ferdinando Rossi” — **ssst**

Per conoscere l'elenco dei corsi  
di laurea e dei corsi di laurea  
magistrale a ciclo unico di  
ciascuna struttura consultare il  
sito di Ateneo **[www.unito.it](http://www.unito.it)**

## **Attività UniTo**

### **Giornate di Orientamento**

Le Giornate di Orientamento, attività rivolta agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado e a tutti coloro interessati a iscriversi all'Università, hanno una tradizione decennale e sono l'occasione in cui l'Ateneo presenta la propria offerta formativa e alcuni servizi agli studenti.

**Da lunedì 20 febbraio a venerdì 24 febbraio 2017**

Campus Luigi Einaudi (CLE) - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino

Gli incontri saranno a ingresso libero senza prenotazione

(accesso consentito fino a esaurimento posti).

Tutte le presentazioni saranno visibili on line in diretta streaming su UniTo Media all'indirizzo **www.unito.it/media**

Il calendario dell'iniziativa sarà pubblicato, indicativamente entro fine ottobre 2016, sul sito di Ateneo:

**www.unito.it » Didattica » Orientamento » Giornate di Orientamento**

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

### **Orient@mente**

Progetto che - tramite una piattaforma on line - offre agli studenti la possibilità di esplorare i corsi di laurea, in particolare quelli di carattere scientifico e alcuni corsi di laurea di carattere umanistico. Per ciascun corso di laurea sono disponibili: informazioni relative al corso (insegnamenti, orari, piani di studio...); una parte orientativa (attitudini, capacità richieste...); quiz e verifiche con autovalutazione per prepararsi ai test di verifica delle conoscenze di base o test di ammissione; forum e incontri a distanza con tutor per esporre domande e dubbi.

Orient@mente è raggiungibile all'indirizzo **www.orientamente.unito.it**

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

### **Oriento#UniTO**

Applicazione ideata per aiutare i futuri studenti nella scelta universitaria, disponibile gratuitamente negli store Android e negli store Apple (iOS). L'app permette di:

- conoscere i piani di studio di tutti i corsi di laurea e corsi di laurea magistrale a ciclo unico dell'Ateneo;
- usufruire di un servizio di ricerca guidata e personalizzata per individuare i corsi di interesse, sulla base di "che cosa ti piace fare", "che cosa ti piace studiare", "quale lavoro vorresti fare";
- conoscere i riferimenti di sportelli e referenti da contattare per ottenere informazioni specifiche;
- scoprire tutte le iniziative e i servizi che UniTo dedica ai futuri studenti.

### **Test di accertamento dei requisiti minimi (TARM)**

I corsi di laurea ad accesso libero possono prevedere una prova di accertamento dei requisiti minimi (comunemente denominata TARM) finalizzata a valutare il possesso di un'adeguata preparazione iniziale. Per alcuni corsi di laurea è obbligatorio sostenere il TARM nelle date prefissate per potersi immatricolare all'anno accademico 2017-18.

Alcuni corsi di laurea prevedono una sessione anticipata nel mese di aprile.

Le scadenze per l'iscrizione al TARM e ulteriori informazioni saranno disponibili sul sito di Ateneo ([www.unito.it](http://www.unito.it)) indicativamente a partire dal mese di gennaio 2017.

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

**samev**

**scuola di  
agraria  
e medicina  
veterinaria**

### **Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

#### **Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria e tutti i corsi di laurea della Scuola**

**Giovedì 4 maggio 2017**, ore 14.00-18.00

**Mercoledì 12 luglio 2017**, ore 14.00-18.00

Palazzina delle aule - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

È necessario prenotarsi compilando il modulo a disposizione su

**www.samev.unito.it » Orientamento » Attività di Orientamento**

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

### **Attività – Giornata di coaching verso il mercato del lavoro**

#### **Seminario: “Affacciarsi alla professione: opportunità e sfide” - Incontri e confronti con i rappresentanti delle professioni e i giovani professionisti**

Il seminario si articola in più eventi differenziati per professione ed è dedicato a tutti gli studenti e ai laureati dei corsi di laurea SAMEV e aperto agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado.

**Giovedì 4 maggio 2017**, ore 9.00-13.00

Palazzina delle Aule - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

Non occorre la prenotazione.

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 ed il corpo docente durante lo svolgimento delle diverse attività correlate alla formazione teorico pratica del Medico Veterinario. I gruppi di studenti frequenteranno le varie strutture del Dipartimento (laboratori, ospedale veterinario, azienda agricola, biblioteca interdipartimentale) partecipando attivamente alle attività sotto la supervisione di un tutor accademico. Il coinvolgimento dello studente durante le attività pratiche sarà a discrezione del tutor interno. La durata dello stage è di due settimane e terminerà con una valutazione del tirocinante da parte del tutor accademico ed il rilascio di un certificato di partecipazione.

**Posti disponibili:** 2 posti per ogni turno

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** 4 turni

1° turno: 5-16/06/2017

2° turno: 19-29/06/2017

3° turno: 3-14/07/2017

4° turno: 17-28/07/2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** 30 ore a settimana - articolate in 5 giorni (con orario 8-14) - per 2 settimane

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze Veterinarie - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

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

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

**Descrizione attività:** le principali attività consisteranno 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 tra gli istituti e la struttura ospitante

**Numero di ore complessive previste:** 60-80 ore

**Articolazione oraria:** 10-20 ore a settimana da definire tra gli istituti e la struttura ospitante

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Etomologia generale applicata) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.samev@unito.it](mailto: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:** 2

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** maggio e settembre 2017

**Numero di ore complessive previste:** 84 ore

**Articolazione oraria:** 12 giorni - ripartiti in 3 giorni a settimana - per 7 ore al giorno

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Etomologia generale applicata) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.samev@unito.it](mailto: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 ad eseguire delle attività di studio di processo per il miglioramento della qualità degli alimenti.

**Posti disponibili:** 2

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** giugno-luglio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** da concordare con l'istituto superiore

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Microbiologia agraria e tecnologie alimentari) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.samev@unito.it](mailto: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 ad elevato valore nutrizionale, nonché al loro controllo compositivo/sensoriale.

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** ottobre 2016-maggio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 120 ore

**Articolazione oraria:** 40 ore a settimana, ripartite in 5 giorni

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Microbiologia agraria e tecnologie alimentari) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

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

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

**Descrizione attività:** le attività previste sono relative all'allevamento di microrganismi fungini e batterici in laboratorio ed alla valutazione della loro efficacia sul contenimento di patogeni vegetali in coltivazioni in serra di orticole.

**Posti disponibili:** 2

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** gennaio 2017-dicembre 2017

**Numero di ore complessive previste:** min. 160 ore

**Articolazione oraria:** minimo 20 ore a settimana, ripartite in 5 giorni

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Patologia vegetale) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

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

### **Titolo: “Automazione delle fermentazioni in vitro”**

**Descrizione attività:** studio di software per il monitoraggio della produzione di gas di fermentazione e della digeribilità in vitro.

**Posti disponibili:** 1 posto per ogni turno

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** 2 turni

1° turno: gennaio-febbraio 2017

2° turno: giugno-luglio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 160-200 ore

**Articolazione oraria:** 40 ore a settimana - articolate in 5 giorni - per 4/5 settimane

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Produzioni animali) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

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

### **Titolo: “Automazione dell'analisi qualitativa delle carni”**

**Descrizione attività:** applicazione dell'elettronica e informatizzazione di strumenti e metodiche alle produzioni animali ed all'analisi qualitativa delle carni.

**Posti disponibili:** 2-3 posti per ogni turno

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** 2 turni

1° turno: gennaio-febbraio 2017

2° turno: giugno-luglio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 160-200 ore

**Articolazione oraria:** 40 ore a settimana - articolate in 5 giorni - per 4/5 settimane

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Produzioni animali) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

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

**Titolo: “Supporto alla ricerca in ambito agro-ambientale”**

**Descrizione attività:** attività in laboratorio ed in campo nei seguenti settori:

- agronomia ambientale (analisi inquinanti e sostanze nutritive del terreno)
- coltivazioni erbacee (riso, frumento, mais, piante infestanti, foraggi)
- coltivazioni di piante officinali, ornamentali e orticole
- qualità dei cereali, foraggi, ortaggi
- studio dei pascoli e della flora alpina
- micropropagazione delle piante
- assistenza postazioni e apparecchiature informatiche
- gestione punto libri

**Posti disponibili:** 6 (studenti del quarto anno)

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** le attività sono disponibili a seconda del periodo dell'anno

**Numero di ore complessive previste:** 60-120 ore

**Articolazione oraria:** 1-2 settimane - articolate in 5 giorni a settimana - per 6 ore al giorno

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Agronomia) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.samev@unito.it](mailto: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:** 2 posti per ogni turno

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** 2 turni

1° turno: gennaio-febbraio 2017

2° turno: giugno-luglio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 200 ore circa

**Articolazione oraria:** 7 ore al giorno per 30 giorni (il numero dei giorni a settimana è da concordare con l'istituto superiore)

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (Meccanica agraria) - Largo Paolo Braccini, 2 (già Via Leonardo da Vinci, 44) - Grugliasco (TO)

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





### **Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

#### **Corsi di laurea in Economia aziendale e in Economia e commercio**

**Venerdì 24 marzo 2017**, ore 10.00 e ore 14.30

**Venerdì 5 maggio 2017**, ore 10.00 e ore 14.30

Scuola di Management ed economia - Corso Unione Sovietica, 218/bis - Torino

È necessario prenotarsi tramite il sito: [www.sme.unito.it/orientamento](http://www.sme.unito.it/orientamento)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.sme@unito.it](mailto:orientamento.sme@unito.it)

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

**Mercoledì 15 marzo 2017**, ore 16.30

**Mercoledì 19 aprile 2017**, ore 16.30

**Mercoledì 17 maggio 2017**, ore 16.30

**Mercoledì 14 giugno 2017**, ore 16.30

**Mercoledì 19 luglio 2017**, ore 16.30

**Lunedì 4 settembre 2017**, ore 16.30

Aula MBA - SAA/School of Management SME Campus - Via Ventimiglia, 115 - Torino

È necessario prenotarsi tramite il sito: [saa.campusnet.unito.it](http://saa.campusnet.unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.sme@unito.it](mailto:orientamento.sme@unito.it)

#### **Corso di laurea in Amministrazione aziendale on line**

**Mercoledì 15 marzo 2017**, ore 18.30

**Mercoledì 19 aprile 2017**, ore 18.30

**Mercoledì 17 maggio 2017**, ore 18.30

**Mercoledì 14 giugno 2017**, ore 18.30

**Mercoledì 19 luglio 2017**, ore 18.30

**Lunedì 4 settembre 2017**, ore 18.30

Aula MBA - SAA/School of Management SME Campus - Via Ventimiglia, 115 - Torino

È necessario prenotarsi tramite il sito: [www.amministrazione-aziendale.unito.it](http://www.amministrazione-aziendale.unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.sme@unito.it](mailto:orientamento.sme@unito.it)

### **Attività – Incontro di presentazione dei corsi di laurea in Economia aziendale e in Economia e commercio**

**Venerdì 14 luglio**, ore 11.00

Scuola di Management ed economia - Corso Unione Sovietica, 218/bis - Torino

È necessario prenotarsi tramite il sito: [www.sme.unito.it/orientamento](http://www.sme.unito.it/orientamento)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.sme@unito.it](mailto:orientamento.sme@unito.it)

## Attività – Tirocini in alternanza scuola-lavoro

### **Titolo: “La ricerca delle informazioni economiche”**

**Descrizione attività:** il progetto, rivolto agli studenti di una classe quarta mira a fornire tutti gli strumenti utili a identificare, valutare e riutilizzare le informazioni in ambito economico. Gli studenti, adeguatamente formati, dopo un periodo di tirocinio in biblioteca, saranno aiutati ad allestire uno sportello informativo per l'educazione tra pari a scuola.

**Posti disponibili:** 20-25

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** ottobre 2016-giugno 2017

**Numero di ore complessive previste:** 100 ore

**Articolazione oraria:** 4 ore al giorno per 25 settimane (il numero dei giorni a settimana sarà definito con l'istituto superiore)

**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.sme@unito.it](mailto:orientamento.sme@unito.it)

### **Titolo: “A cosa servono le biblioteche, cosa fanno i bibliotecari?”**

**Descrizione attività:** il progetto, rivolto agli studenti delle classi terze e quarte, mira a presentare le collezioni ed 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:** 12

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** giugno-dicembre 2017

**Numero di ore complessive previste:** 80 ore

**Articolazione oraria:** 4 ore al giorno per 20 settimane (il numero dei giorni a settimana sarà definito con l'istituto superiore)

**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.sme@unito.it](mailto:orientamento.sme@unito.it)

### **Titolo: “Supporto documentale audio-video alle cerimonie di proclamazione e discussione di laurea e laurea magistrale ed altri eventi didattici ed orientativi della Scuola di Management ed economia”**

**Descrizione attività:** le attività potranno essere le seguenti: gli studenti si occupano del progetto di comunicazione e ripresa video e di un servizio fotografico in occasione di alcuni eventi che riguardano la Scuola di Management ed economia (con particolare riferimento alla proclamazione dei laureati triennali, discussioni delle lauree magistrali ed altri eventi didattici di particolare rilevanza territoriale).

**Posti disponibili:** 50-70 studenti

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** durante tutto l'anno scolastico/accademico (da settembre 2016 a luglio 2017)

**Numero di ore complessive previste:** 400 ore (tirocinio rivolto agli studenti degli istituti tecnici)

**Articolazione oraria:** sarà definita con l'istituto superiore

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Segreteria didattica e campus 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.sme@unito.it](mailto:orientamento.sme@unito.it)



### **Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

#### **Corsi di laurea delle Professioni sanitarie**

**Giovedì 11 maggio 2017**, ore 14.00-18.00

Centro Congressi Molinette Incontra - A.O.U. 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](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

#### **Corso di laurea in Infermieristica - T02 (sede di TORINO)**

**Giovedì 9 marzo 2017**, ore 10.00-18.00

Corso Svizzera, 161 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

#### **Corsi di laurea in Infermieristica, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, Tecniche di laboratorio biomedico (sede di CUNEO)**

**Maggio 2017** (data da definire)

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

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

#### **Corso di laurea in Biotecnologie**

**Lunedì 15 maggio 2017**, ore 16.00

Aula Darwin - Via Nizza, 52 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

### **Attività – Seminario sbocchi professionali dei corsi della Scuola di Medicina**

Seminario sulle opportunità e sulle conseguenze in termini di sbocchi professionali offerti dai corsi della Scuola di Medicina.

**Mercoledì 5 aprile 2017**, ore 14.00

Luogo da definire

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

### **Attività – Incontri informativi sulla 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.

**Mercoledì 3 maggio 2017**, ore 14.00

**Mercoledì 17 maggio 2017**, ore 14.00

**Mercoledì 31 maggio 2017**, ore 14.00

Luogo da definire

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

### **Attività – Incontri di orientamento**

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

**Mercoledì 15 marzo 2017**, ore 14.00

**Mercoledì 29 marzo 2017**, ore 14.00

**Giovedì 6 aprile 2017**, ore 14.00

**Giovedì 27 aprile 2017**, ore 14.00

**Mercoledì 10 maggio 2017**, ore 14.00

**Mercoledì 24 maggio 2017**, ore 14.00

Luogo da definire

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

### **Attività – Leggere il cervello che ascolta**

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 del soggetto preso in esame.

Il numero minimo di partecipanti per ogni edizione è pari a 4 studenti, il numero massimo è di 8. 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 sullo scalpo.

**Martedì 28 febbraio 2017**, ore 15.00-18.00 (I edizione)

**Mercoledì 1 marzo 2017**, ore 15.00-18.00 (II edizione)

**Giovedì 2 marzo 2017**, ore 15.00-18.00 (III edizione)

Auletta Dipartimento di Neuroscienze - primo piano - Via Cherasco, 15 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

### **Attività – Incontri di orientamento presso le scuole secondarie di secondo grado**

#### **Corso di laurea in Infermieristica T02 (sede di TORINO)**

Possibilità di organizzare presso le scuole secondarie di secondo grado incontri di orientamento.

Date e luogo da concordare con i Dirigenti Scolastici.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it)

## **Attività – Tirocini in alternanza scuola-lavoro**

### **Titolo: “Tirocini presso il Molecular Biotechnology Center”**

**Descrizione attività:** ogni studente verrà assegnato a un gruppo di ricerca operante nell'ambito delle biotecnologie e lavorerà su argomenti oggetto di studio del gruppo con l'obiettivo di:

- far conoscere il funzionamento e l'organizzazione di un laboratorio scientifico
- favorire un primo contatto del tirocinante con la realtà universitaria attraverso un'esperienza concreta
- stimolare la rielaborazione dei contenuti appresi a scuola attraverso l'osservazione e la partecipazione diretta alle attività proposte
- sviluppare capacità relazionali e organizzative
- migliorare il senso di responsabilità

**Posti disponibili:** 6

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** maggio-giugno 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** 20 ore a settimana per 3 settimane (orario 9.00-13.00).

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Molecular Biotechnology Center (MBC) -  
Via Nizza, 52 - Torino

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



**scuola  
di scienze  
della natura**

### Attività – Porte Aperte

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

#### **Corso di laurea in Chimica e tecnologie chimiche**

**Giovedì 24 novembre 2016**, ore 15.00

**Giovedì 09 marzo 2017**, ore 15.00

Aula Magna “Primo Levi” - 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 2016** (date da definire)

**Aprile 2017** (date da definire)

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

È necessario prenotarsi inviando una comunicazione a

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it** (indicando un nominativo di riferimento,

il n. di partecipanti, classe e scuola di provenienza - Oggetto: prenotazioni Porte Aperte).

Gli studenti possono venire da soli, non accompagnati dagli insegnanti.

Prenotazioni a partire da novembre 2016 (per l'incontro di dicembre 2016) e da marzo 2017 (per l'incontro di aprile 2017).

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

#### **Corso di laurea in Informatica**

**Lunedì 19 settembre 2016**, ore 14.30-17.30

**Dicembre 2016** (data da definire)

**Febbraio 2017** (data da definire)

Laboratorio Dijkstra - Dipartimento di Informatica - Via Pessinetto, 12 - Torino

Programma:

- presentazione del contenuto del corso di laurea in Informatica dell'Università di Torino
- un seminario di tipo divulgativo "Informatica: all'incrocio fra logica, filosofia e creatività"
- due laboratori di sperimentazione.

È necessaria la prenotazione.

Per iscrizioni ed informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

#### **Corso di laurea in Matematica**

**Marzo-aprile 2017** (data da definire)

Dipartimento di Matematica “G. Peano” - Via Carlo 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**

**Marzo-aprile 2017** (data da definire)

Dipartimento di Matematica "G. Peano" - Via Carlo 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**

**Novembre - dicembre 2016** (data da definire)

**Aprile - maggio 2017** (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**

**Giovedì 24 novembre 2016**, ore 15.00

**Giovedì 09 marzo 2017**, ore 15.00

Aula Magna "Primo Levi" - 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**

**Novembre - dicembre 2016** (data da definire)

Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi - Via Accademia Albertina, 13 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

**Giovedì 18 maggio 2017**, ore 14.30-16.30

Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi - Viale Mattioli, 25 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Corso di laurea in Scienze geologiche**

**Venerdì 02 dicembre 2016**, ore 14.00-17.00

**Venerdì 07 aprile 2017**, ore 14.00-17.00

Dipartimento di Scienze della terra - Via Valperga Caluso, 35 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Corso di laurea in Scienze naturali**

**Mercoledì 03 maggio 2017**, ore 15.00-17.00

Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi - Viale Mattioli, 25 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Attività – Incontri di orientamento (per tutti i corsi di laurea) presso le scuole secondarie di secondo grado**

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

**Date da concordare** con le scuole secondarie di secondo grado.

È necessario prenotarsi compilando l'apposita scheda pubblicata al seguente link:

<http://www.scienzedellanatura.unito.it/it/orientamento/attivita-le-scuole-secondarie/attivita-di-orientamento-aa-2016-2017>

o scrivere all'indirizzo email:

[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto: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 secondaria di secondo grado con lo scopo di integrare la preparazione scientifica e sviluppare vocazioni.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

o consultare il sito al seguente link:

<http://www.scienzedellanatura.unito.it/it/orientamento/attivita-le-scuole-secondarie/attivita-di-orientamento-aa-2016-2017>

### **Attività – Progetto Lauree Scientifiche: Conferenze (corso di laurea in Fisica)**

**Dicembre 2016** (data da definire)

Conferenza presso il Centro Congressi Unione Industriale di Torino - Via Vela, 17 – Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email:

[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

### **Attività – Progetto Lauree Scientifiche: Percorsi didattici attraverso il Museo di Fisica (corso di laurea in Fisica)**

È un percorso didattico che prende spunto dalla strumentazione storica contenuta nel Museo di Fisica, ospitato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università. Si tratta di attività di laboratorio con percorsi storici e ricostruzione degli esperimenti originali, rivolti a studenti delle scuole secondarie (classi intere).

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email:

[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

Per maggiori informazioni consultare la pagina:

[http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/didattica\\_Museo.html](http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/didattica_Museo.html)

o scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

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

**Marzo 2017** (data da definire)

In collaborazione con l'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.

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

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

### **Attività – Progetto Lauree Scientifiche: Tre mattine all'Università (corso di laurea in Fisica)**

**Gennaio 2017** (data da definire)

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

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](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: Stage estivi di Fisica (corso di laurea in Fisica)**

**Fine giugno - inizio luglio 2017** (data da definire)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Attività – Masterclass Europea in Fisica delle Particelle (corso di laurea in Fisica)**

**Marzo 2017** (data da definire)

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.

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/orientamento\\_link.html](http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento/orientamento_link.html)**

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

### **Attività – “Scuola” di Fisica (corso di laurea in Fisica)**

**Febbraio o marzo 2017** (data da definire)

Gli studenti potranno seguire per tre giorni seminari sulla fisica fondamentale e applicata tenuti da ricercatori e docenti del Dipartimento di Fisica e visitare laboratori di ricerca sparsi sul territorio.

Aula Magna - Cavallerizza Reale - Via Verdi, 9 - 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/lezioni presso le scuole (corso di laurea in Fisica)**

Conferenze a tema e lezioni tenute da ricercatori e docenti del Dipartimento di Fisica presso le scuole secondarie di secondo grado.

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/conferenze.html>**

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

### **Attività – Sportello orientamento estivo (corso di laurea in Informatica)**

Per informazioni sul corso di laurea in Informatica, è aperto uno sportello di orientamento presidiato da uno studente art. 11.

**Luglio - Agosto - Settembre 2017** (date e orario da definire)

Dipartimento di Informatica - Via Pessinetto, 12 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Attività – Tre Mattine all'Università (corso di laurea in Matematica)**

Minicorsi di introduzione a problemi matematici; l'attività è rivolta agli studenti delle classi quarte e quinte.

**Febbraio 2017** (date e orario da definire)

Dipartimento di Matematica "G. Peano" - Via Carlo 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)**

Conferenze su argomenti matematici e incontri di presentazione presso le scuole secondarie di secondo grado.

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 2016** (date e orario da definire)

**Febbraio 2017** (date e orario da definire)

Aula Magna - 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: **[www.dbios.unito.it](http://www.dbios.unito.it)** » **Avvisi ed Eventi**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Attività – Scientific Summer Academy 2017 (corso di laurea in Scienze geologiche)**

Progetto innovativo di educazione scientifica, che permetterà a 40 studenti del terzo e quarto anno delle scuole secondarie di secondo grado del Piemonte di vivere in prima persona il

processo della ricerca sperimentale, al fine di promuovere le carriere scientifiche, presentare ai partecipanti temi emergenti della ricerca contemporanea attraverso la voce degli scienziati e mostrare gli aspetti professionali e umani della figura del ricercatore.

Date e orario da definire

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

È necessario iscriversi presso il sito di Agorà Scienza: [www.agorascienza.it](http://www.agorascienza.it)

Per maggiori informazioni consultare il sito di Agorà Scienza: [www.agorascienza.it](http://www.agorascienza.it)

## Attività – Tirocini in alternanza scuola-lavoro

### **Titolo: “Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni”**

**Descrizione attività:** ricerca per acquisti enti pubblici su MePA (mercato elettronico delle Pubbliche Amministrazioni).

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** di preferenza luglio-settembre 2017

**Numero di ore complessive:** 60 ore

**Articolazione oraria:** da concordare con l'istituto superiore

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Centro Servizi - Via Valperga Caluso, 35 - Torino

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

### **Titolo: “Gestione archivio amministrativo e digitalizzazione documentale”**

**Descrizione attività:** il tirocinante supporterà le attività svolte dai vari settori del Centro Servizi, con particolare riferimento alla gestione dell'archivio delle pratiche amministrative. Conoscerà le procedure stabilite per l'approvvigionamento di beni e servizi, l'affidamento di incarichi contrattuali, il rimborso missioni, la rendicontazione dei finanziamenti e l'archiviazione delle pratiche amministrativo-contabili.

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** di preferenza luglio-settembre 2017

**Numero di ore complessive:** 60 ore

**Articolazione oraria:** da concordare con l'istituto superiore

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Centro Servizi - Via Valperga Caluso, 35 - Torino

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

### **Titolo: “Tutela dell'ambiente”**

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

**Posti disponibili:** 4 (riservato a studenti del quarto anno)

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** di preferenza luglio-settembre 2017

**Numero di ore complessive:** 60 ore

**Articolazione oraria:** 30 ore alla settimana per due settimane (il numero dei giorni a settimana è da concordare con l'istituto superiore)

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

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto: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 allo svolgimento di alcune operazioni, così che lo studente possa svolgerle autonomamente in quella successiva.

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** di preferenza giugno-luglio 2017

**Numero di ore complessive:** 60 ore

**Articolazione oraria:** 30 ore alla settimana per due settimane (il numero dei giorni a settimana è da concordare con l'istituto superiore)

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

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

### **Titolo: “Studiare il comportamento e la risposta di rivelatori di fisica astro-particellare”**

**Descrizione attività:** scopo del tirocinio sarà di svolgere attività sperimentali utilizzando strumentazione elettronica finalizzata a studiare il comportamento e la risposta di rivelatori di fisica astro-particellare dedicata a futuri esperimenti spaziali. In funzione della durata e del momento di realizzazione il tirocinio potrà prevedere: fasi di progettazione degli esperimenti con programmazione dell'elettronica; fasi di realizzazione degli esperimenti presso i laboratori del Dipartimento di Fisica dell'Università di Torino; fasi di analisi dati.

**Posti disponibili:** 1-3

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** durante l'anno scolastico o il periodo estivo (da concordare con l'istituto superiore)

**Numero di ore complessive:** min 60 ore, max 200 ore

**Articolazione oraria:** 4-6 ore settimanali da un minimo di 2 settimane fino a massimo di 8 settimane

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

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

### **Titolo: “Simulazione ed analisi dati per esperimenti di fisica astro-particellare”**

**Descrizione attività:** scopo del tirocinio sarà di svolgere attività di simulazione ed analisi dati per esperimenti di fisica astro-particellare in corso o futuri. In funzione della durata e del momento di realizzazione il tirocinio potrà prevedere: fasi di apprendimento del fenomeno fisico in studio e del software di simulazione o analisi dati; fasi di simulazione del fenomeno fisico; fasi di analisi dei dati sperimentali acquisiti da esperimenti in misura.

**Posti disponibili:** 1-3

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** durante l'anno scolastico o il periodo estivo (da concordare con l'istituto superiore)

**Numero di ore complessive:** min 60 ore, max 200 ore

**Articolazione oraria:** 4-6 ore settimanali da un minimo di 2 settimane fino a massimo di 8 settimane

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

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

**Posti disponibili:** 1-3

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** durante l'anno scolastico o il periodo estivo (da concordare con l'istituto superiore)

**Numero di ore complessive:** 60 ore

**Articolazione oraria:** 3-4 ore al giorno (da concordare con l'istituto superiore)

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Fisica e Sezione di Torino dell'INFN - Via P. Giuria, 1 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email:  
[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto: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. Si svolgerà 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 concordare con l'istituto superiore

**Numero di ore complessive:** 80-120 ore

**Articolazione oraria:** 8 ore al giorno per 5 giorni a settimana per 2-3 settimane

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

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

### **Titolo: "Studenti delle scuole in Biblioteca"**

**Descrizione attività:** il tirocinante svolgerà le seguenti attività:

1) Reference di base:

- assistenza agli utenti e utilizzo degli strumenti di ricerca bibliografica di base
- riordinamento dei volumi in sala lettura

2) Trattamento materiale librario:

- etichettatura, interventi di manutenzione
- attività di controllo e aggiornamento degli archivi della Biblioteca, in particolare del materiale non catalogato

**Posti disponibili:** 1-3

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** durante l'anno scolastico o il periodo estivo (da concordare con l'istituto superiore)

**Numero di ore complessive:** 60 ore

**Articolazione oraria:** 4 ore al giorno (i turni settimanali devono essere concordati con la struttura, rispetto alle disponibilità del tirocinante)

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Biblioteca di Fisica (Servizi bibliotecari) - Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - Torino

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

### **Titolo: "Acqua ed aria: diversi ma... fluidi! – Lo spettacolo della luce – Contando con l'elettronica"**

È necessario seguire almeno due dei seguenti moduli:

#### **1) Acqua ed aria: diversi ma... fluidi!**

**Descrizione attività:** esperimenti guidati in laboratorio relativi essenzialmente a:

- statica dei fluidi, con particolare riferimento al comportamento dell'acqua. Viscosità di un fluido. L'aria come fluido: galleria del vento e caduta di un grave in aria e nel vuoto
- analisi dei dati e stesura della relativa relazione, utilizzando le apparecchiature informatiche presenti in laboratorio
- preparazione di una presentazione con supporto informatico che descriva il percorso teorico e sperimentale sviluppato e caratterizzi quanto appreso
- visita ad altri laboratori didattici e di ricerca e confronto sulle principali linee di ricerca supportate dai ricercatori presenti in Dipartimento.

#### **2) Lo spettacolo della luce**

**Descrizione attività:** esperimenti guidati in laboratorio relativi essenzialmente a:

- rifrazione della luce e fenomeni ad essa collegati. Lenti, montaggio di sistemi ottici e loro utilizzo. Dispersione della luce. Diffrazione della luce
- analisi dei dati e stesura della relativa relazione, utilizzando le apparecchiature informatiche presenti in laboratorio

- preparazione di una presentazione con supporto informatico che descriva il percorso teorico e sperimentale sviluppato e caratterizzi quanto appreso
- visita ad altri laboratori didattici e di ricerca e confronto sulle principali linee di ricerca supportate dai ricercatori presenti in Dipartimento.

### **3) Contando con l'elettronica**

**Descrizione attività:** esperimenti guidati in laboratorio relativi essenzialmente a:

- a partire dal montaggio dei più semplici circuiti, guidato dal tutor e realizzato utilizzando lo schema circuitale, nel corso dello stage lo studente dovrà diventare in grado di montare circuiti leggermente più complessi e di posizionare correttamente gli strumenti di misura, al fine di testare e verificare le leggi proposte. Una volta consolidate le conoscenze nel campo dei circuiti base, si passerà ad utilizzare circuiti più complessi, utilizzando componenti elettronici fino a costruire un semplice contatore
- analisi dei dati e stesura della relativa relazione, utilizzando le apparecchiature informatiche presenti in laboratorio
- preparazione di una presentazione con supporto informatico che descriva il percorso teorico e sperimentale sviluppato e caratterizzi quanto appreso
- visita ad altri laboratori didattici e di ricerca e confronto sulle principali linee di ricerca supportate dai ricercatori presenti in Dipartimento.

**Posti disponibili:** 5-6 studenti per ogni singolo modulo per un totale di 15-20 studenti (tirocini rivolti a studenti delle classi quarte)

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** durante il periodo estivo

**Numero di ore complessive:** ogni modulo ha la durata di 40 ore (è necessario seguire almeno due moduli)

**Articolazione oraria:** orario 9.00-17.00, dal lunedì al venerdì

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

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

### **Titolo: "Museo virtuale di Fisica"**

**Descrizione attività:** il tirocinante verrà inserito all'interno del progetto di realizzazione del Museo virtuale, organizzando una serie di video tutorial su esperimenti legati ai diversi campi della Fisica. L'attività prevede la catalogazione per argomento e tipologia, utilizzando Excel o programmi analoghi per poi lavorare con software di editing video.

**Posti disponibili:** 1-2

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** durante l'anno scolastico o il periodo estivo (da concordare con l'istituto superiore)

**Numero di ore complessive:** 60 ore

**Articolazione oraria:** da concordare con l'istituto superiore

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

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

## scienze motorie (suism)

### **Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

#### **Sede di Torino**

**Giovedì 27 aprile 2017**, ore 10.00-13.00

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: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

#### **Sede di Asti**

**Giovedì 04 maggio 2017**, ore 10.00-13.00

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: **orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

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

### **Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

**Mercoledì 17 maggio 2017**, ore 14.30-17.30

Aula Magna e laboratori di restauro - 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>**

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Attività – Incontri propedeutici per la preparazione all'esame di ammissione**

Durante gli incontri, oltre a fornire dettagliate informazioni per la preparazione delle prove del test di ingresso, i docenti potranno visionare e correggere le eventuali esercitazioni eseguite autonomamente dai partecipanti.

**Venerdì 17 febbraio 2017**, ore 14.00-18.15 (I Edizione)

**Venerdì 14 aprile 2017**, ore 14.00-18.15 (II Edizione)

**Venerdì 26 maggio 2017**, ore 14.00-18.15 (III Edizione)

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

È necessario prenotarsi entro 3 giorni lavorativi precedenti la data dell'incontro prescelto attraverso il sito internet: **<http://conservazionerestauro.campusnet.unito.it>**

o scrivendo all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Attività – Viaggio al Centro del Restauro**

Visita didattica e materiale didattico propedeutico (in collaborazione con Fondazione Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale”).

**Tutti i mercoledì** - inizio visite ore 9.00 – 10.30 – 12.00 (durata visita: 1h15m)

Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale” - ingresso dal Cortile delle Carrozze di Piazza della Repubblica, 4 - Venaria Reale (TO)

È necessaria la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

### **Attività – Il Restauro tra arte e scienza. Il caso della Barca Sublime**

Visita didattica e percorso tematico in collaborazione con il Consorzio “La Venaria Reale” e la Fondazione Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale”.

**Tutti i giovedì** - inizio visite ore 9.00 – 10.30 – 12.00 – 13.30 – 15.00

(durata di ogni visita 2h30m)

Reggia di Venaria Reale - Piazza della Repubblica, 4 - Venaria Reale (TO)

Partenza visite dalla biglietteria della Reggia di Venaria - Via Mensa, 44 - Venaria Reale (TO)

È necessaria la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**



**cle** scuola di scienze  
giuridiche, politiche ed  
economico-sociali

### **Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

**Mercoledì 03 maggio 2017**, 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.scuolacle@unito.it](mailto:orientamento.scuolacle@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 organizzati dai singoli corsi con l'intento di avvicinare e far meglio comprendere le finalità didattiche e di inserimento lavorativo dei vari percorsi.

**Mercoledì 03 maggio 2017**, 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.scuolacle@unito.it](mailto:orientamento.scuolacle@unito.it)

### **Attività – Incontri di presentazione dell'offerta formativa**

Incontri di presentazione dei singoli corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrale organizzati su richiesta dei Presidenti dei corsi per far conoscere le tipicità dei corsi e le novità offerte sul piano didattico.

**Novembre 2016 - giugno 2017** (date e orario 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.scuolacle@unito.it](mailto:orientamento.scuolacle@unito.it)

### **Attività – Incontri di presentazione dell'offerta formativa della Scuola presso le scuole secondarie di secondo grado di Torino e Provincia**

Incontri di presentazione dei corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrale. Colloqui di orientamento individuali e di gruppo.

**Novembre 2016 - maggio 2017** (date da concordare con le scuole secondarie di secondo grado di Torino e Provincia)

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.scuolacle@unito.it](mailto:orientamento.scuolacle@unito.it)

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scuolacle@unito.it](mailto:orientamento.scuolacle@unito.it)

### **Attività – Colloqui di orientamento**

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

**Tutto l'anno dal lunedì al giovedì** in mattinata o al pomeriggio fino alle 15.30

Ufficio Orientamento e Tutorato (stanza 24, edificio D1, primo 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.scuolacle@unito.it](mailto:orientamento.scuolacle@unito.it)

**Attività – Tirocini estivi**

Possibilità di svolgere un tirocinio, indicativamente di due settimane (da definire con i singoli corsi e Dipartimenti), presso il Campus Luigi Einaudi - Lungo Dora Siena, 100/A - Torino.

Il periodo è da definire con i singoli corsi e Dipartimenti.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: **[orientamento.scuolacle@unito.it](mailto:orientamento.scuolacle@unito.it)**



**scuola  
di scienze  
umanistiche**

**Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

**Dipartimento di Studi umanistici (corsi di laurea in Culture e letterature del mondo moderno, DAMS - Discipline delle Arti, della Musica e dello Spettacolo, Lettere, Lingue e culture dell'Asia e dell'Africa, Scienze della comunicazione)**

**Mercoledì 5 aprile 2017**, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzeumanistiche@unito.it](mailto:orientamento.scienzeumanistiche@unito.it) o consultare il sito: [www.scienzeumanistiche.unito.it](http://www.scienzeumanistiche.unito.it)

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

**Giovedì 6 aprile 2017**, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzeumanistiche@unito.it](mailto:orientamento.scienzeumanistiche@unito.it) o consultare il sito: [www.scienzeumanistiche.unito.it](http://www.scienzeumanistiche.unito.it)

**Dipartimento di Filosofia e scienze dell'educazione (corsi di laurea in Filosofia, Scienze dell'educazione e corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria)**

**Venerdì 7 aprile 2017**, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzeumanistiche@unito.it](mailto:orientamento.scienzeumanistiche@unito.it) o consultare il sito: [www.scienzeumanistiche.unito.it](http://www.scienzeumanistiche.unito.it)

**Attività – Incontro di presentazione dell'offerta formativa della Scuola**

**Venerdì 14 luglio 2017**, ore 10.00-13.00

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

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzeumanistiche@unito.it](mailto:orientamento.scienzeumanistiche@unito.it) o consultare il sito: [www.scienzeumanistiche.unito.it](http://www.scienzeumanistiche.unito.it)

**Attività – Tirocini in alternanza scuola-lavoro**

**Titolo: “Studenti delle Scuole in Biblioteca”**

**Descrizione attività:**

Ambito previsto: Servizi Bibliotecari di Dipartimento: conoscenza risorse informative, attività di front office e di back office.

**Area di intervento:**

Reference di base:

- assistenza all'utente e attività connesse al dare risposte adeguate agli utenti: supporto guidato nella relazione con l'utenza e nell'utilizzo degli strumenti di ricerca
- padronanza linguistica chiara, semplice e appropriata anche in lingua straniera (conoscenza di almeno una lingua tra inglese, francese, spagnolo e/o tedesco)

Trattamento materiale librario:

- supporto guidato nella trattazione del materiale: inventariazione, catalogazione, collocazione, etichettatura, manutenzione. Accompagnamento nelle suddette attività del personale della Biblioteca
- predisposizione di elenchi, aggiornamento di file

**Posti disponibili:** 2 ( tirocinio rivolto a studenti dei licei)**Periodo di svolgimento del tirocinio:** ottobre-dicembre 2016**Numero di ore complessive previste:** 60 ore**Articolazione oraria:** 10 ore a settimana - ripartite in 5 giorni - per 6 settimane**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Biblioteca di Filosofia e scienze dell'educazione (Servizi Bibliotecari del Dipartimento di Filosofia e scienze dell'educazione dell'Università degli Studi di Torino) - Via Sant'Ottavio, 20 - TorinoPer maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzeumanistiche@unito.it](mailto:orientamento.scienzeumanistiche@unito.it)**Titolo: "L'Antichistica 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:

- il progetto Senecana: collaborazione alla schedatura della bibliografia senecana on line ospitata dal sito Senecana ([www.senecana.it](http://www.senecana.it))
- le attività del Centro MeDiHum: collaborazione alle attività di digitalizzazione del Centro interdipartimentale MeDiHum (<http://www.medihum.unito.it/>)
- le attività della SIAC: collaborazione alla schedatura della bibliografia ciceroniana on line e dei testi classici ospitati dal sito Tulliana ([www.tulliana.eu](http://www.tulliana.eu))
- l'organizzazione di uno stand alla Notte dei ricercatori: apprendimento dei processi di preparazione di un'attività scientifico-divulgativa in esterno e relative procedure
- 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:**

- per le attività 1, 2 e 3 da ottobre 2016 a maggio 2017
- per l'attività 4 maggio 2016 e settembre 2017
- per l'attività 5 ottobre 2016 e aprile 2017

**Numero di ore complessive previste:** 80 ore**Articolazione oraria:** indicativamente 6-8 ore a settimana (il numero dei giorni a settimana è da concordare con l'istituto superiore)**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Dipartimento di Studi umanistici - Via Sant'Ottavio, 20 - Torino e Centro MeDiHum - Via Verdi, 8 - TorinoPer maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzeumanistiche@unito.it](mailto:orientamento.scienzeumanistiche@unito.it)**Titolo: "StudiUm in biblio"****Descrizione attività:** il progetto si propone di introdurre gli studenti alle risorse bibliotecarie delle discipline presenti nel Dipartimento di Studi umanistici e al lavoro in biblioteca.

L'attività sarà composta da una prima parte di tipo formativo in cui saranno affrontati argomenti quali la realtà della biblioteca e la sua storia, il confronto con gli universi documentali

attuali (risorse web), la bibliografia come strumento di ricerca, i servizi specifici e le risorse disciplinari di ciascuna biblioteca.

Seguirà una seconda parte di tipo pratico che potrà concernere la sequela dell'iter del documento in biblioteca (dal trattamento fisico alla conservazione, agli aspetti più elementari della dimensione catalografica) oppure un segmento semplice di uno dei servizi di biblioteca.

**Posti disponibili:** 6 (da distribuirsi sulle tre biblioteche)

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** ottobre 2016-maggio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** indicativamente 6 ore a settimana ripartite in 2 giorni (il numero dei giorni a settimana è da concordare con l'istituto superiore)

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Biblioteca di Arte, musica e spettacolo e mediateca - Via Sant'Ottavio, 20 - Torino; Biblioteca di Filologia, linguistica e tradizione classica - Via Sant'Ottavio, 20 - Torino; Biblioteca di Scienze letterarie e filologiche - Via Bava, 31 - Torino  
Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzeumanistiche@unito.it](mailto:orientamento.scienzeumanistiche@unito.it)

### **Titolo: "Conoscenza del funzionamento di una biblioteca universitaria"**

**Descrizione attività:** Il tirocinio prevede tre fasi:

1) conoscenza del funzionamento della biblioteca

- back office: iter del libro (ordine, acquisto, accessionamento, catalogazione)
- front office: banco prestito, informazioni bibliografiche, servizi interbibliotecari

2) strumenti di ricerca bibliografica: il Catalogo Unico di Ateneo, il Catalogo Nazionale, Banche dati di Ateneo, sw per la creazione di una bibliografia

3) attività pratica

- servizio al banco prestito: utilizzo delle competenze acquisite con gli strumenti bibliografici
- servizio di back office: riordino di una sezione disciplinare della biblioteca.

**Posti disponibili:** 2

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** ottobre 2016-luglio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** 10 ore a settimana nel periodo scolastico, 20 ore a settimana nel periodo estivo (il numero dei giorni a settimana è da concordare con l'istituto superiore)

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Biblioteca "G. Tabacco" del Dipartimento di Studi storici - Via Sant'Ottavio, 20 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzeumanistiche@unito.it](mailto:orientamento.scienzeumanistiche@unito.it)

**dlsc**

dipartimento di lingue  
e letterature straniere e  
culture moderne

**Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

**Giovedì 18 maggio 2017**, ore 14.30 - 16.30

Aula Magna - Cavallerizza Reale - Via Verdi, 9 – Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.linguestraniere@unito.it](mailto:orientamento.linguestraniere@unito.it)

**dpsi**

dipartimento  
di psicologia

**Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

**Giovedì 16 marzo 2017**, ore 9.00-13.00

**Giovedì 13 aprile 2017**, ore 9.00-13.00

**Giovedì 11 maggio 2017**, ore 9.00-13.00

Sala Lauree e Seminari - Palazzo Badini - Via Verdi, 10 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.psicologia@unito.it](mailto:orientamento.psicologia@unito.it) entro il lunedì precedente.

Per le scuole, si richiede di comunicare il numero di studenti e i loro nominativi.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.psicologia@unito.it](mailto:orientamento.psicologia@unito.it)

### Attività – Porte Aperte

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

#### **Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in: Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia**

**Mercoledì 10 maggio 2017**, ore 14.00-17.00

Aula Arancione - Torino Esposizioni - Corso M. D'Azeglio, 11 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) entro il 20 aprile 2017.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

#### **Corso di laurea in Tecniche erboristiche (sede di Savigliano)**

**Giovedì 11 maggio 2017**, 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](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) entro il 20 aprile 2017.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto: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 8 marzo 2017**, ore 14.00-17.00

Aula Arancione - Torino Esposizioni - Corso M. D'Azeglio, 11 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) entro il 20 febbraio 2017.

### Attività – Matricola Per un Giorno: una Lezione Universitaria

Lezioni aperte rivolte agli studenti degli istituti superiori nel corso dell'a.a. 2016-2017 e possibilità di assistere a una lezione di uno dei corsi del Dipartimento.

#### **“Lezione Introduttiva alla Chimica Organica”**

Docente: Prof.ssa Arianna Binello

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Numero massimo partecipanti: 20

**Martedì 20 settembre 2016**, ore 09.00-11.00

Aula Magna - Via P. Giuria, 9 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) entro il 10 settembre 2016.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

**“I prodotti cosmetici: classificazione in base alla funzione e alla forma cosmetica”**

Docente: Prof.ssa Elena Peira

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Numero massimo partecipanti: 25

**Giovedì 22 settembre 2016**, ore 11.00-13.00

Aula Bizzozero - Via Michelangelo, 25 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) 10 giorni prima della data della lezione. Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

**“Forme farmaceutiche nelle preparazioni erboristiche” nel corso di Tecnologia e legislazione delle formulazioni erboristiche**

Docente: Prof.ssa Silvia Arpicco

Lezione del corso di laurea in Tecniche erboristiche

Numero massimo partecipanti: 20

**Giovedì 29 settembre 2016**, ore 14.00-17.00

Aula 135 - Ex-Convento di S. Monica - Via Garibaldi, 6 - Savigliano (CN)

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) entro il 19 settembre 2016. Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

**“Grassi alimentari buoni e cattivi. Le basi molecolari delle scelte alimentari”**

Docente: Prof.ssa Chiara Cordero

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

Numero massimo partecipanti: 10

**Lunedì 10 ottobre 2016**, ore 09.00-11.00

Aula F - Corso Raffaello, 31 - Torino

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) entro il 1 ottobre 2016. Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

**“La chimica analitica dal campionamento al risultato: aspetti scientifici e di vita quotidiana”**

Docente: Dott.ssa Agnese Giacomino

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Numero massimo partecipanti: da definire in relazione all'aula destinata

**Lunedì 20 febbraio 2017** (orario da definire)

Luogo da definire

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) entro il 10 febbraio 2017. Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

**“Principi generali di Tossicologia - Lezione Introduttiva”**

Docente: Prof. Massimo Collino

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Numero massimo partecipanti: da definire in relazione all'aula destinata

**Febbraio/marzo 2017** (data da definire)

Luogo da definire

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) 10 giorni prima della data della lezione. Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto: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

Numero massimo partecipanti: da definire in relazione all'aula destinata

**Febbraio 2017** (data da definire)

Luogo da definire

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) 10 giorni prima della data della lezione. Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

### **“I Cosmetici alleati del benessere”**

Docenti: Proff. Franco Dosio/Elena Ugazio

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

Numero massimo partecipanti: 25

**Marzo 2017** (data da definire)

Luogo da definire

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, telefono, email e scuola di provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti) 10 giorni prima della data della lezione. Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

## **Attività – Tirocini in alternanza scuola-lavoro:**

### **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.

Durante il tirocinio lo studente, seguito da un docente e da un tutor, familiarizza con il laboratorio chimico, segue le attività di ricerca che gli vengono illustrate, esegue, sotto stretta sorveglianza, alcune esperienze relative al progetto di ricerca con l'ausilio delle opportune strumentazioni scientifiche.

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** 27 febbraio-10 marzo 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** orario 09.30-12.30 e 13.30-16.30 per 2 settimane

**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](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

### **Titolo: “Laboratorio in tecnologia cosmetica”**

**Descrizione attività:** il tirocinio riguarderà lo studio di sistemi dispersi e di preparazioni di interesse dermocosmetico e la relativa caratterizzazione chimico-fisica.

Sarà finalizzato a far conseguire competenze tecniche analitiche di determinazione qualitativa e quantitativa; far accrescere le conoscenze per un miglior approccio alla ricerca bibliografica attraverso la consultazione delle principali banche dati del settore scientifico e a sviluppare abilità nell'analisi critica dei risultati sperimentali raccolti e nella capacità di organizzare autonomamente il lavoro.

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** 1-15 febbraio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

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

**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](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

**Titolo: "Laboratorio in chimica analitica"**

**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:** novembre 2016 o gennaio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** orario 9.30-17.30 per 2 settimane

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

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

**Titolo: "Laboratorio in biologia farmaceutica"**

**Descrizione attività:** caratterizzazione della composizione chimica di piante e loro prodotti di trasformazione (es. oli essenziali, estratti, aromi, integratori, ...) utilizzati in campo farmaceutico, alimentare e cosmetico.

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** 3-14 luglio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

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

**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](mailto: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:** 12-23 giugno 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

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

**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](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

**Titolo: "Laboratorio in chimica farmaceutica"**

**Descrizione attività:** sintesi e caratterizzazione strutturale di sostanze organiche con potenziale attività biologica mediante tecniche di sintesi organica e metodi spettroscopici (MS, NMR).

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** 3-14 aprile 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** orario 09.30-12.30 e 14.30-17.30 per 2 settimane

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Corso Raffaello, 31 - Torino

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

**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:** 23 gennaio-3 febbraio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** orario 10.00-13.00 e 14.00-17.00 per 2 settimane

**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](mailto:orientamento.dstf@unito.it)

### Attività – Porte Aperte

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

#### **Giovedì 9 marzo 2017**

Sessione mattutina: ore 9.00-11.00 (1°turno) e ore 11.00-13.00 (2°turno)

Sessione pomeridiana: ore 14.30-16.30 (turno unico)

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

È necessario prenotarsi compilando un apposito form pubblicato sul sito di Scienze strategiche:

**[www.suiss.unito.it](http://www.suiss.unito.it)**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **[scienze.strategiche@unito.it](mailto:scienze.strategiche@unito.it)**

### Attività – Sportello online di Orientamento

È possibile parlare con un laureato della SUISS per ricevere informazioni relative ai corsi di laurea in Scienze strategiche attraverso lo sportello online attivato sulla piattaforma

Orient@mente (**[www.orientamento.unito.it](http://www.orientamento.unito.it)**).

Il calendario dello sportello verrà pubblicato sul sito di Scienze strategiche: **[www.suiss.unito.it](http://www.suiss.unito.it)**

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **[scienze.strategiche@unito.it](mailto:scienze.strategiche@unito.it)**

### Attività – Tirocini estivi

Possibilità di svolgere un tirocinio estivo di un mese presso la Segreteria Didattica della SUISS - Corso Regina Margherita, 60/A - Torino nel periodo giugno-luglio 2017.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: **[scienze.strategiche@unito.it](mailto:scienze.strategiche@unito.it)** entro il 30 aprile 2017.

### Attività – Tirocini in alternanza scuola-lavoro

#### **Titolo: “Progetto Scienze Strategiche a scuola”**

**Descrizione attività:** attività di collaborazione presso la Segreteria Didattica SUISS (archiviazione documenti, utilizzo di strumenti informatici legati alla didattica, supporto alla didattica).

**Posti disponibili:** 5 (uno studente per volta)

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** ottobre 2016-maggio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** orario 9.30-12.30 e 13.30-16.30 per due settimane (dal lunedì al venerdì)

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Segreteria Didattica della SUISS - Corso Regina Margherita, 60/A - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: **[scienze.strategiche@unito.it](mailto:scienze.strategiche@unito.it)**



## **scuola di studi superiori** **"Ferdinando Rossi"**

### **Attività – Porte Aperte**

Incontri con docenti e studenti seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado.

**Mercoledì 8 marzo 2017**, ore 15.00-17.00

Sala Rossa - Palazzo del Rettorato - Via Verdi, 8 - Torino

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [ssst@unito.it](mailto:ssst@unito.it)

### **Attività – Sportello online di Orientamento**

È possibile parlare con un laureato della SSST per ricevere informazioni relative alla Scuola attraverso lo sportello online attivato sulla piattaforma Orient@mente ([www.orientamento.unito.it](http://www.orientamento.unito.it)).

Il calendario dello sportello verrà pubblicato sul sito della Scuola:

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

Non occorre la prenotazione.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: [ssst@unito.it](mailto:ssst@unito.it)

### **Attività – Tirocini estivi**

Possibilità di svolgere un tirocinio estivo di un mese presso l'Ufficio Coordinamento delle Attività Amministrative e Didattiche della SSST - Via Sant' Ottavio, 54 - Torino nel periodo giugno-luglio 2017.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [ssst@unito.it](mailto:ssst@unito.it) entro il 30 aprile 2017.

### **Attività – Tirocini in alternanza scuola-lavoro**

#### **Titolo: "La Scuola di Studi Superiori incontra la Scuola Secondaria"**

**Descrizione attività:** attività di collaborazione presso l'Ufficio Coordinamento delle Attività Amministrative e Didattiche della Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi" (archiviazione documenti; utilizzo di strumenti informatici; supporto alla didattica).

**Posti disponibili:** 5 (uno studente per volta)

**Periodo di svolgimento del tirocinio:** ottobre 2016-maggio 2017

**Numero di ore complessive previste:** 60 ore

**Articolazione oraria:** orario 8.30-12.30 e 13.30-15.30 per due settimane

(dal lunedì al venerdì)

**Luogo di svolgimento del tirocinio:** Ufficio Coordinamento delle Attività Amministrative e Didattiche della Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi"- Via Sant' Ottavio, 54 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del tirocinio scrivere all'indirizzo email: [ssst@unito.it](mailto:ssst@unito.it)





**catalogo  
delle attività di  
orientamento**

**a.a. 2016—2017**

pubblicazione a cura di

Sezione Orientamento,  
Tutorato e Placement  
della Direzione Didattica  
e Servizi agli Studenti

**[www.unito.it](http://www.unito.it)**

graphic design  
**elyron**

