

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino

# Catalogo attività di orientamento

2019 | 20

Per le future matricole



*Corsi di laurea*

*Corsi di laurea magistrale a ciclo unico*



## Attività, strumenti e servizi di orientamento e tutorato

### Cataloghi attività

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

- **Catalogo attività di orientamento 2019/20** dedicato ai corsi di laurea e ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico
- **Catalogo attività di orientamento 2019/20 - Offerta formativa di II livello** dedicato ai corsi di laurea magistrali

Scaricali dal sito di UniTo: [www.unito.it](http://www.unito.it)» **Didattica» Orientamento» Porte aperte e iniziative di orientamento**

### Giornate di Orientamento

L'Università degli Studi di Torino organizza ogni anno le Giornate di Orientamento, iniziativa dedicata alla presentazione dell'offerta formativa. L'evento prevede incontri di presentazione dei corsi di studio a cura dei docenti delle Scuole e Dipartimenti. Sono inoltre presenti stand ai quali poter chiedere ulteriori informazioni sui corsi di studio o su alcuni servizi offerti dall'università.

**L'edizione 2019/20 si svolgerà da lunedì 17 febbraio a venerdì 21 febbraio 2020** al Campus Luigi Einaudi (Lungo Dora Siena, 100/A - Torino). Il calendario dell'iniziativa è disponibile sul sito di Ateneo: [www.unito.it](http://www.unito.it)» **Didattica» Orientamento» Giornate di Orientamento**. Tutte le presentazioni saranno visibili on line in diretta streaming su UniTo Media all'indirizzo [www.unito.it/media](http://www.unito.it/media). Alla stessa pagina è possibile prendere visione delle presentazioni dell'edizione 2018/19. Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

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

### Guida di Orientamento

La Guida di Orientamento presenta l'offerta formativa dell'Ateneo (corsi di studi di primo e secondo livello e magistrali a ciclo unico) e fornisce indicazioni utili per continuare la ricerca del percorso di studio più adatto.

Sono inoltre descritte le opportunità e i servizi offerti agli studenti e le agevolazioni sul territorio riservate agli universitari.

La Guida è distribuita gratuitamente durante le Giornate di Orientamento.

È possibile scaricarla anche dal sito di UniTo: [www.unito.it](http://www.unito.it)» **Didattica» Orientamento**

### Porte Aperte

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

Verifica gli appuntamenti sui Cataloghi delle attività di orientamento, presenti sul sito di UniTo: [www.unito.it](http://www.unito.it)» **Didattica» Orientamento» Porte aperte e iniziative di orientamento**

### App Oriento#UniTO

App ideata per aiutare le future matricole 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 laurea a ciclo unico dell'Ateneo e di 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".

### Orient@mente

È una piattaforma on line ([www.orientamente.unito.it](http://www.orientamente.unito.it)), pubblica e aperta, offerta dall'Università di Torino a tutti gli studenti della scuola superiore e a tutti coloro che intendono iscriversi all'Università per prepararsi al meglio al mondo universitario e per effettuare una scelta consapevole del proprio percorso accademico.

Tramite la piattaforma Orient@mente è possibile valutare la propria preparazione su alcune discipline che si potranno affrontare nei test di ammissione o durante il percorso universitario e ripassare e integrare le conoscenze di base acquisite durante la scuola secondaria tramite test e corsi di riallineamento.

## Start@UniTo

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

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

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

## Test di Accertamento dei Requisiti Minimi (TARM)

È un test valido per l'accesso a tutti i corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico ad accesso libero; si può sostenere a partire dal IV anno di scuola superiore o se si è in possesso del diploma italiano. Il test intende verificare le capacità trasversali, come ad esempio la comprensione del testo. La partecipazione al test è obbligatoria ai fini dell'immatricolazione e, qualora il risultato non raggiunga la soglia stabilita, è prevista un'attività di recupero focalizzata sul potenziamento delle soft skills individuali (Progetto Passport.U).

## Passport.U

Il percorso on line Passport è finalizzato ad aiutare gli studenti a conoscere le soft skills (es. problem solving, gestione del tempo e degli spazi di studio, comunicazione, lavoro di gruppo, gestione dei conflitti...), a riconoscerle e a promuoverne lo sviluppo. Il percorso inizia con un'autovalutazione che restituisce un profilo individuale sulle proprie abilità trasversali, segue il percorso che contiene attività di auto-riflessione, video, letture, lezioni, esercitazioni on line e altro ancora.

Il percorso Passport è rivolto a tutti gli studenti dell'Università di Torino ed è obbligatorio per chi ha ottenuto un OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo) a seguito del non superamento TARM.

Per maggiori informazioni: [www.passport.unito.it](http://www.passport.unito.it)

## Tutorato Matricole

UniTo affianca alle matricole uno studente senior per supportarle nel compiere i primi passi in Università e per aiutarlo a superare eventuali ostacoli al successo accademico.

I tutor sono studenti meritevoli dello stesso corso di studio delle matricole. È possibile rivolgersi a loro tramite email o Facebook per ottenere informazioni sui servizi di UniTo e per ricevere supporto nel raccordo con i docenti, con gli organi accademici e con la segreteria studenti.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito del corso di studio, presso gli sportelli tutorato delle Scuole di UniTo e sul portale di Ateneo al percorso [www.unito.it](http://www.unito.it) **Servizi» Per lo studio»**

**Tutorato.**

## Progetto Impresa in Azione

Impresa in Azione è un programma di educazione all'autoimprenditorialità per gli studenti delle scuole superiori compresi tra i 16 e i 19 anni, riconosciuto come forma di alternanza scuola-lavoro dal MIUR. L'iniziativa offre la possibilità, a partire da un'idea di business (un prodotto/servizio), di creare una mini-impresa di studenti che opera realmente sul territorio. Il percorso è finalizzato allo sviluppo delle soft skills e di competenze e attitudini imprenditoriali. Partner tecnico di Junior Achievement per lo sviluppo del programma sul territorio piemontese è l'Incubatore d'Impresa dell'Università degli Studi di Torino 2i3T. Per maggiori informazioni (modalità di adesione, periodo di svolgimento, ...) consultare il sito: [www.2i3t.it/alternanza-scuola-lavoro/](http://www.2i3t.it/alternanza-scuola-lavoro/) o scrivere a [comunicazione@2i3t.it](mailto:comunicazione@2i3t.it)

Pubblicazione a cura di

**Sezione Orientamento, Tutorato e Placement**

Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

Per maggiori informazioni visitare il sito:

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

## Attività singole strutture universitarie

**samev**

scuola di  
agraria  
e medicina  
veterinaria

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

**Giovedì 26 marzo 2020**, ore 14.00-18.00

**Mercoledì 8 luglio 2020**, ore 14.00-18.00

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

È necessario prenotarsi tramite il form presente al seguente link:

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

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

### **Attività - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento**

#### **Titolo "Attività connesse alla professione veterinaria"**

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

**Posti disponibili:** 16

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

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 30 ore

**Articolazione oraria:** 08.00-14.00

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Veterinarie - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

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

#### **Titolo "Catalogo dei reperti di un museo scientifico"**

**Descrizione attività:** l'allievo dovrà collaborare alla realizzazione del catalogo dei reperti (strumenti scientifici, preparati tassidermici, fotografie), conservati nel museo dipartimentale.

**Posti disponibili:** 2

**Periodo di svolgimento:** luglio 2020 (prime 3 settimane: 20 ore a settimana – da lunedì a venerdì)

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

**Articolazione oraria:** 08.30-12.30

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Veterinarie - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

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

### **Titolo “Impariamo insieme a salvarli: appoggio al progetto della Città Metropolitana di Torino per la salvaguardia dei selvatici in difficoltà”**

**Descrizione attività:** si intende formare ragazzi amanti della natura ad una miglior conoscenza di numerosi e diversi animali selvatici ed alla loro gestione sia nelle fasi di cura sia in quelle di crescita presso un centro che è l'unico referente per CMT e la Provincia di Biella. Ai ragazzi verranno mostrati i rudimenti per il corretto management in ambiente controllato di uccelli, mammiferi, rettili selvatici sia per quanto concerne l'alimentazione sia gli spazi di stabulazione e la loro pulizia.

**Posti disponibili:** 15

**Periodo di svolgimento:** febbraio/settembre

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

**Articolazione oraria:** febbraio/maggio dalle ore 15.00 alle ore 18.00 - giugno/settembre dalle ore 09.00 alle ore 15.00 - fino al raggiungimento delle 60 ore (calendario definito in accordo tra CANC e scuole superiori)

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Veterinarie - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso 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:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Entomologia generale e applicata) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso 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:** 4

**Periodo di svolgimento:** 2 settimane a maggio/giugno 2020, 2 settimane ad agosto/settembre 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60-90 ore

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

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Entomologia generale e applicata) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

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

### **Titolo “Qualità e sicurezza degli alimenti”**

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

**Posti disponibili:** 2

**Periodo di svolgimento:** giugno 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

(Microbiologia agraria e tecnologie alimentari) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso 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 percorso sono relative allo sviluppo di prodotti innovativi ad elevato valore nutrizionale nonché al loro controllo compositivo/sensoriale.

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento:** ottobre 2019-maggio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 120 ore

**Articolazione oraria:** 5 giorni a settimana per 40 ore alla settimana

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Microbiologia agraria e tecnologie alimentari) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso 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 e in campo nei seguenti settori

agronomia ambientale (analisi inquinanti e sostanze nutritive del terreno in laboratorio, rilievi su prove sperimentali in campo);

coltivazioni erbacee (prove sperimentali in campo su riso, frumento, mais, piante infestanti, foraggi);

- colture orticole (prove di coltivazione fuori suolo in serra e conservazione IV gamma);
- piante ornamentali (prove di coltivazione in serra, campo e analisi laboratorio);
- qualità dei cereali, foraggi, ortaggi (prove di coltivazione in campo, analisi in laboratorio);
- studio dei pascoli e della flora alpina (uscite in montagna).

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

N.B. Le prove di coltivazione si svolgono presso il Centro Sperimentale di Carmagnola e presso altri campi sperimentali aziendali in Piemonte.

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

**Periodo di svolgimento:**

- per la sede di Grugliasco: gennaio-luglio 2020 e settembre-dicembre 2020
- per la sede di Carmagnola: giugno-luglio 2020 e settembre 2020

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

**Articolazione oraria:** 6-8 ore al giorno (2-4 settimane da 5 giorni lavorativi)

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Agronomia)

- Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO), Centro Sperimentale Carmagnola e presso altri campi sperimentali aziendali in Piemonte.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso 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

**Periodo di svolgimento:** gennaio-febbraio 2020/giugno-luglio 2020

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

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

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Meccanica agraria) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

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

### **Titolo “Analisi del suolo, fertilità e ambiente”**

**Descrizione attività:**

- presa di contatto con il progetto scientifico in corso;
- prelievo e/o preparazione dei campioni;
- esecuzione di semplici analisi di laboratorio;
- supporto per varie attività di ricerca o didattica.

**Posti disponibili:** 2

**Periodo di svolgimento:** preferibilmente giugno 2020

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

**Articolazione oraria:** 6 ore al giorno

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Chimica Agraria e Pedologia) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

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

### **Titolo “Analisi Chimico-Agrarie”**

**Descrizione attività:** gli allievi parteciperanno a

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

**Posti disponibili:** 8

**Periodo di svolgimento:** ottobre-dicembre 2019

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40-80 ore

**Articolazione oraria:** 4 ore al giorno per 12 giorni (numero ore e articolazione da definire in accordo con IIS inviante)

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Chimica Agraria e Pedologia) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

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

### **Titolo “Tecniche di analisi del DNA in campo vegetale”**

**Descrizione attività:** lo studente condurrà le seguenti attività

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

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento:** primavera-estate (al termine degli impegni scolastici)

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

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

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Genetica Agraria) - Largo P. Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

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

**sme**

**scuola di  
management  
ed economia**

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

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

**Venerdì 20 marzo 2020**, ore 10.00

**Venerdì 20 marzo 2020**, ore 14.00

**Venerdì 24 aprile 2020**, ore 14.00

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

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

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

**Mercoledì 11 marzo 2020**, ore 16.30

**Mercoledì 8 aprile 2020**, ore 16.30

**Mercoledì 13 maggio 2020**, ore 16.30

**Mercoledì 17 giugno 2020**, ore 16.30

**Mercoledì 15 luglio 2020**, ore 16.30

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

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

#### **Corso di laurea in Business & management**

**Martedì 10 marzo 2020**, ore 16.00

**Martedì 7 aprile 2020**, ore 16.00

**Martedì 12 maggio 2020**, ore 16.00

**Martedì 9 giugno 2020**, ore 16.00

**Martedì 14 luglio 2020**, ore 16.00

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

#### **Corso di laurea in Amministrazione aziendale (in complex learning)**

**Mercoledì 11 marzo 2020**, ore 18.30

**Mercoledì 8 aprile 2020**, ore 18.30

**Mercoledì 13 maggio 2020**, ore 18.30

**Mercoledì 17 giugno 2020**, ore 18.30

**Mercoledì 15 luglio 2020**, ore 18.30

**Mercoledì 9 settembre 2020**, ore 18.30

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

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

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

**Venerdì 10 luglio 2020**, ore 11.00

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

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

### **Attività - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento**

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

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

**Posti disponibili:** 16 (studenti delle classi terze e quarte)

**Periodo di svolgimento:** ottobre 2019 - luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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

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

#### **Titolo "Comunicare la biblioteca"**

**Descrizione attività:** il progetto ha come scopo la produzione di materiali informativi foto-video-audio di promozione della Biblioteca di Economia e management e la collaborazione in attività di public engagement rivolte al territorio.

**Posti disponibili:** 8 (studenti delle classi terze e quarte)

**Periodo di svolgimento:** ottobre 2019 - luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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

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

#### **Titolo "Digitalizzare il patrimonio culturale"**

**Descrizione attività:** il progetto ha come scopo la digitalizzazione di fondi della Biblioteca di Economia e Management.

**Posti disponibili:** 8 (studenti delle classi terze e quarte)

**Periodo di svolgimento:** ottobre 2019 - luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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

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

### **Titolo “Cultura e creatività digitale”**

**Descrizione attività:** il progetto ha come scopo la creazione/arricchimento di voci Wikipedia relative al territorio.

**Posti disponibili:** 8 (studenti delle classi terze e quarte)

**Periodo di svolgimento:** ottobre 2019 - luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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



**scuola  
di medicina**

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

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

**Lunedì 18 maggio 2020**, ore 09.00-11.00

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

È necessario prenotarsi entro il 14 maggio 2020 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 magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia in lingua inglese - Polo di Orbassano**

**Martedì 19 maggio 2020**, ore 16.00-18.00

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

È necessario prenotarsi entro il 15 maggio 2020 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)**

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

**Giovedì 7 maggio 2020**, ore 14.00-18.00

Aula Magna "Achille Mario Dogliotti" - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Corso Bramante, 88 - Torino

Occorre prenotarsi on line secondo le modalità che verranno indicate entro la prima settimana di aprile sul sito: [www.medicina.unito.it](http://www.medicina.unito.it)

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

#### **Corso di laurea in Infermieristica ASL "Città di Torino"**

**Mercoledì 6 maggio 2020**, ore 10.00-18.00 (nella fascia oraria indicata le presentazioni si ripetono ogni ora)

Aula Magna - Corso Svizzera, 161 - 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 (sede di Aosta)**

**Giovedì 12 marzo 2020**, ore 15.00-17.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

### **Corso di laurea in Infermieristica (sede di Asti)**

**Tutti i lunedì, mercoledì e venerdì di luglio 2020**, ore 09.00-12.00

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

È necessario inoltrare la richiesta all'indirizzo: [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) o

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

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

**Venerdì 6 marzo 2020**, ore 10.00-12.00

**Venerdì 6 marzo 2020**, ore 14.00-16.00

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

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima dell'evento, specificando a quale delle due sessioni si intende partecipare (10.00-12.00 oppure 14.00-16.00), 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**

**Venerdì 15 maggio 2020**, ore 16.00-18.00

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

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima dell'evento 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 sulle modalità di iscrizione e svolgimento delle prove di ammissione ai corsi ad accesso programmato a livello nazionale**

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

**Giovedì 30 aprile 2020**, ore 18.00

**Giovedì 14 maggio 2020**, ore 18.00

**Giovedì 28 maggio 2020**, ore 18.00

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

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

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

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

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

**Tutti i mercoledì di luglio 2020** (orari da definire)

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

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima la data di ciascun evento scrivendo all'indirizzo email:

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

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

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

**Mercoledì 15 luglio 2020**, ore 14.00

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

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

**orientamento.medicina@unito.it**

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

### **Attività - Incontri di orientamento**

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

**Giovedì 2 aprile 2020**, ore 18.00

**Giovedì 16 aprile 2020**, ore 18.00

**Mercoledì 6 maggio 2020**, ore 18.00

**Mercoledì 21 maggio 2020**, ore 18.00

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

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

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

### **Attività - Presentazioni presso le scuole superiori**

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

**Aprile e maggio 2020** (giorni e orari da definire con le scuole)

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

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

### **Corso di laurea in Dietistica**

Incontri di orientamento sul corso di laurea in Dietistica presso le scuole superiori che ne fanno richiesta.

**Aprile 2020** (giorni e orari da definire con le scuole)

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

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

### **Attività - Colloqui di orientamento**

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

### **Corso di laurea in Ostetricia**

**Dal lunedì al venerdì**, ore 09.00-15.00

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

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

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

### **Corso di laurea in Dietistica**

Giorni e orari da definire

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

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

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

### **Corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia**

Giorni e orari da definire

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

È necessario prenotarsi inviando una email all'indirizzo: [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 Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva**

Giorni e orari da definire

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

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](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 Tecnica della riabilitazione psichiatrica**

Giorni e orari da definire

Sede del corso di laurea - Via San Giacomo 2, Beinasco (TO)

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 (corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia)**

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

L'attività è organizzata in due parti: la prima, in aula, consiste in una lezione teorica introduttiva sui potenziali evocati cognitivi; la seconda, in laboratorio di neurofisiologia, consiste nell'esecuzione di un test che riguarda la somministrazione acustica di parole e la registrazione dei potenziali evocati (componente cognitiva) generati a livello corticale dal soggetto preso in esame.

**Lunedì 9 marzo 2020**, ore 14.00-17.00

**Lunedì 20 aprile 2020**, ore 14.00-17.00

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

Il numero minimo dei partecipanti per ogni edizione è pari a 5 studenti, il numero massimo è di 25. Se nell'edizione del 9 marzo non si raggiunge il numero minimo, gli studenti, previa comunicazione, saranno iscritti d'ufficio all'edizione del 20 aprile. I partecipanti devono essere disponibili a sottoporsi al test che, si sottolinea, è sicuro e non invasivo; per la stimolazione acustica si utilizzano degli auricolari, per la registrazione si utilizzano elettrodi di superficie posti sul capo del soggetto in esame.

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima della data di ciascun evento 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 - Ci vuole orecchio: alla scoperta di questo organo con l'audiometrista e l'audioprotesista**

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

**Aprile 2020** (date e orari da definire)

Presidio Ospedaliero Molinette - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Corso Bramante, 88 - Torino (aula 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 - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento

### **Titolo "Biblioteca e archivio"**

#### **Descrizione attività:**

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

#### **Posti disponibili: 1**

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

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 50 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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

### **Titolo "Sito web e database: laboratori ed esercitazioni"**

#### **Descrizione attività:**

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

#### **Posti disponibili: 1**

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

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 50 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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

### **Titolo "Laboratorio di Biologia Molecolare e Cellulare"**

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

**Posti disponibili:** 6 (riservato agli studenti delle classi quarte)

**Periodo di svolgimento:** seconda metà di giugno 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 80 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Oncologia, Istituto di Candiolo - Strada Provinciale 142, Km 3.95 - Candiolo (TO)

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso scrivere all'indirizzo email: [orientamento.medicina@unito.it](mailto:orientamento.medicina@unito.it) entro il 29 febbraio 2020.



## scuola di scienze della natura

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

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

**Giovedì 14 novembre 2019**, ore 15.00

**Mercoledì 4 marzo 2020**, ore 15.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

### **Corso di laurea in Fisica**

**Gennaio 2020** (date da definire)

**Aprile 2020** (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](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it) indicando un nominativo di riferimento, il numero di partecipanti, classe e scuola di provenienza - Oggetto: prenotazioni Porte Aperte. Gli studenti possono venire da soli, non accompagnati dagli insegnanti.

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

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

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

**Venerdì 6 dicembre 2019**, ore 10.00-13.30 - Aula Turing

**Febbraio 2020** (aula e data da definire)

Dipartimento di Informatica - Via Pessinetto, 12 - Torino

È necessaria la prenotazione.

Per iscrizioni ed informazioni scrivere all'indirizzo email: [orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it) oppure collegarsi a:

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

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

**Febbraio 2020** (aula e data da definire, orario indicativo 15.00-18.00)

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

**Febbraio 2020** (data da definire, orario indicativo 15.00-18.00)

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

Non occorre la prenotazione.

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

### **Corso di laurea in Ottica e optometria**

**Da ottobre a marzo** (data e orario da definire, preferibilmente fascia pomeridiana)

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

È necessario prenotarsi inviando una comunicazione a [orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it) indicando un nominativo di riferimento, il numero di partecipanti, classe e scuola di provenienza - Oggetto: prenotazioni Porte Aperte. Gli studenti possono venire da soli, non accompagnati dagli insegnanti. Possibilità di concordare data e ora.

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

### **Corso di laurea in Scienza e tecnologia dei materiali**

**Giovedì 14 novembre 2019**, ore 15.00

**Mercoledì 4 marzo 2020**, ore 15.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

### **Corso di laurea in Scienze biologiche**

**Martedì 5 novembre 2019**, ore 14.00

Aula 1 - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Via Accademia Albertina, 13 - Torino

**Giovedì 14 maggio 2020**, ore 14.00

Aula 3 - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Viale Mattioli, 25 (orto botanico) - Torino

Non occorre la prenotazione.

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

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

**Venerdì 6 dicembre 2019**, ore 14.00-17.00

**Venerdì 3 aprile 2020**, 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](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

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

**Giovedì 21 maggio 2020**, ore 15.00

Aula 3 - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Viale Mattioli, 25 - Torino

Non occorre la prenotazione.

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

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

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

Date da concordare con le scuole superiori.

Per prenotazioni inviare una richiesta a: [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 superiore 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:

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

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

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

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

L'attività è rivolta a studenti delle scuole superiori (classi intere).

Date da concordare con le scuole superiori.

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) o consultare il sito al seguente link:

[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)

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

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

**Gennaio 2020** (data da definire)

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

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

[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)

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

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

**Marzo-aprile 2020** (data da definire)

Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - 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) o consultare il sito al seguente link:

[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)

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

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

**Marzo 2020** (data da definire)

Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - 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) o consultare il sito al seguente link:

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

### **Attività - Masterclass Fermi (corso di laurea in Fisica)**

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

**Marzo-aprile 2020** (data da definire)

Dipartimento di Fisica - Via P. Giuria, 1 - 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) o consultare il sito al seguente link:

[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)

### **Attività - Stage residenziale Fisica in Gioco (corso di laurea in Fisica)**

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

Lo stage è strutturato in attività di gruppo, in un ciclo di conferenze divulgative ed altre attività ludiche.

**Marzo-aprile 2020** (data da definire)

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) o consultare il sito al seguente link:

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

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

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

Date da definire

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

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

### **Attività - Ritorno all'Università (corso di laurea in Ottica e Optometria)**

I laureati in Ottica e Optometria dell'Università di Torino incontrano gli studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori per raccontare la loro storia di studenti e successivamente le loro prime esperienze nel mondo della professione.

Data da definire

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

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 - "Vedere per guidare" (corso di laurea in Ottica e Optometria)**

Seminari dedicati agli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori aventi come oggetto le abilità visive e gli esami visivi previsti dalla recente normativa europea per il rilascio della patente. Incontri concordati su richiesta delle scuole presso l'Università o in via eccezionale presso le scuole stesse.

Date da definire

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 (Dipartimento di Informatica)**

Il Dipartimento di Informatica aderisce alle iniziative promosse dal Piano Nazionale Lauree Scientifiche.

Sono presenti le seguenti attività:

- Summer School per le ragazze sul tema: AppInventor

Offerta a ragazze dell'ultimo triennio della scuola secondaria, per sviluppare nuove app di vostra creazione, sul vostro cellulare, con un linguaggio di programmazione visuale e intuitivo.

L'obiettivo è incentivare l'interesse delle ragazze verso l'Informatica e ridurre il divario di genere.

Date da definire

Dipartimento di Informatica - Via Pessineto, 12 - Torino

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

oppure consultare il seguente link:

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

- **Laboratorio di Introduzione all'Intelligenza Artificiale**  
Offerti a tutti gli studenti dell'ultimo triennio delle scuole superiori.  
Sono attivati due laboratori su due temi:
  1. chatbots (agenti conversazionali)
  2. robotica con agenti intelligenti che ragionano e imparano a giocareI laboratori di Intelligenza Artificiale si svolgeranno nei mesi di Novembre e Dicembre 2019 presso i Laboratori del Dipartimento di Informatica, in via Pessinetto 12, Torino.  
È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it) oppure consultare il seguente link:  
<http://laurea.educ.di.unito.it/index.php/studiare-informatica/orientamento/iniziative-di-orientamento/>

### **Attività - Progetto Lauree Scientifiche: Progetto Liceo Potenziato in Matematica (corso di laurea in Matematica - corso di laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione)**

Incontro con gli studenti delle classi terze e quarte di scuola superiore per presentare loro una conferenza di matematica e alcune informazioni di orientamento sia per l'Università sia per un lavoro legato alla matematica.

**Maggio 2020** (data da definire, orario indicativo 15.00-17.00)

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

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: Attività Laboratoriali (corso di laurea in Matematica - corso di laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione)**

Attività laboratoriali dedicate agli studenti, in cui si fa orientamento non in via diretta, ma facendo apprezzare metodologie di lavoro e approcci teorici già molto vicini a quelli degli studi universitari.

**Ottobre 2019** (data da definire, orario indicativo 15.00-17.00)

**Aprile 2020** (data da definire, orario indicativo 15.00-17.00)

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

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

Due minicorsi di introduzione a problemi matematici ed un incontro di Porte Aperte: l'attività è rivolta agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole superiori.

**Febbraio 2020** (data da definire, orario indicativo 15.00-18.00)

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

È necessaria l'iscrizione ai minicorsi scrivendo all'indirizzo email:

[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it) (scadenza iscrizioni 31.01.2020)

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

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

Conferenze su argomenti matematici e incontri di presentazione presso le scuole superiori.

Gli incontri vengono concordati su richiesta delle scuole interessate scrivendo all'indirizzo email:

[orientamento.scienzedellanatura@unito.it](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 Scienze della Terra)**

Attività di orientamento rivolte alle classi del triennio delle scuole superiori del Piemonte, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche Geologia. Le attività proposte si compongono di una lezione introduttiva in aula di 2 ore, una giornata di attività sperimentali sul terreno, ed una lezione conclusiva finale, con attività di autovalutazione, di ulteriori 2 ore (totale attività: 10 ore):

1. Pollenzo (CN), segni del passato per capire i cambiamenti del clima e del territorio

2. Valchiusella: il complesso minerario di Traversella e i laghi di Alice Superiore e Meugliano
3. Alla scoperta del supervulcano della Valsesia

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 - 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.

**22 o 29 novembre 2019**, ore 9.00-13.00 (data da confermare)

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 (scadenza iscrizioni 10.11.2019): [www.dbios.unito.it](http://www.dbios.unito.it) -

Avvisi ed Eventi

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

### **Attività - Piano Nazionale Lauree Scientifiche (Corso di Laurea in Scienze Naturali)**

A partire dall'Anno Accademico 2017/18 alle classi del PLS è stata aggiunta la classe Scienze Naturali ed Ambientali, nella quale si è inserito il Corso di Studi in Scienze Naturali. Le iniziative promosse dal PLS comprendono incontri tra docenti universitari e studenti dell'ultimo triennio della scuola superiore con lo scopo di migliorare la percezione delle discipline scientifiche.

Nell'ambito di tali iniziative il Corso di Studi in Scienze Naturali propone alcune attività inerenti in modo particolare le Azioni 4 (Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base) e 6 (Formazione insegnanti) del PLS.

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

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

### **Attività - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento**

#### **Titolo "Tutela dell'ambiente"**

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

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

**Periodo di svolgimento:** giugno 2020 (date da definire)

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso 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 e allo svolgimento di alcune operazioni, così che lo studente possa svolgerle autonomamente in quella successiva.

**Posti disponibili:** 4 (riservati agli studenti delle classi quarte)

**Periodo di svolgimento:** giugno 2020 (date da definire)

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

**Altro:** il candidato dovrà inviare una breve lettera motivazionale e il proprio CV.

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

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso 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 percorso permetterà di partecipare attivamente alle attività di ricerca nel campo delle applicazioni della Fisica in Medicina e, più precisamente, nella cura dei tumori con fasci di protoni e ioni.

Sarà attivato un percorso specifico 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:** da definire in accordo con le scuole superiori

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

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

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

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

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

### **Titolo “Esperimenti di Fisica astro-particelle”**

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

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

Lo studente apprenderà nozioni di base di fisica astro-particellare, fisica dei rivelatori, elettronica di base e di software per l'analisi dati in funzione dello specifico argomento del percorso.

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

**Posti disponibili:** da definire

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

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** da concordare con lo studente

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

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

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

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

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

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

**Posti disponibili:** da definire

**Periodo di svolgimento:** da definire

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 30 ore

**Articolazione oraria:** da definire con lo studente

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

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

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

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

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

### **Titolo “Metodologie e tecnologie Didattiche per l’Informatica”**

**Descrizione attività:** attività di introduzione all’Informatica, in particolare attività per l’insegnamento del pensiero computazionale e dell’organizzazione dell’informazione.

**Posti disponibili:** una o due classi

**Periodo di svolgimento:** aprile-maggio 2020 (date da definire)

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** da definire

**Articolazione oraria:** da definire

**Luogo di svolgimento:** Dipartimento di Informatica - Via Pessinetto, 12 - Torino

**Altro:** il docente di riferimento della classe della scuola concorderà con la Commissione Orientamento del Dipartimento di Informatica gli argomenti di insegnamento e le modalità di insegnamento. Per maggiori informazioni e per richiedere l’attivazione del percorso scrivere all’indirizzo email: [orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

## scienze motorie (suism)

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

#### **Sede di Torino**

**Mercoledì 13 maggio 2020**, ore 10.00

Palestra del CUS Torino - Via Panetti, 30 - Torino

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

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

#### **Sede di Asti**

**Giovedì 14 maggio 2020**, ore 10.00

Polo universitario ASTISS - Area De André - Asti

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

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

**orientamento.scienzedellanatura@unito.it**



## scuola di scienze giuridiche, politiche ed economico-sociali

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

**Giovedì 8 aprile 2020**, ore 14.00-16.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

### **Attività - Workshop e attività collaterali**

*(successivi all'attività Porte Aperte sopra indicata)*

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

**Giovedì 8 aprile 2020**, ore 16.00-18.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

### **Attività - Ciclo di incontri sulle professioni legali**

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

Giorni e orari da definire

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

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

Giorni e orari da definire

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

Non occorre la prenotazione.

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

### **Attività - Presentazioni presso le scuole superiori**

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

**Da novembre 2019 a maggio 2020** presso le scuole superiori di Torino e provincia

È necessaria la prenotazione.

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

### **Attività - Colloqui di orientamento**

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

**Dal martedì al giovedì**, dalle ore 10.00 alle ore 12.00

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

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

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

### **Attività - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento**

#### **Titolo "Orientamento, tutorato e placement"**

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

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento:** da giugno a luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

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

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

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

#### **Titolo "Didattica Polo Cle"**

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

**Posti disponibili:** 6

**Periodo di svolgimento:** da maggio a settembre 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

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

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

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

#### **Titolo "Tirocini corso di laurea in Servizio sociale"**

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

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento:** dal 18 giugno al 14 luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

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

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

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

#### **Titolo "Biblioteca interdipartimentale Bobbio"**

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

**Posti disponibili:** 2

**Periodo di svolgimento:** dal 18 giugno al 14 luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

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

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

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



**scuola**  
**di scienze**  
**umanistiche**

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

**Attività - Porte Aperte**

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

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

**Mercoledì 1 aprile 2020**, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

**Giovedì 2 aprile 2020**, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

**Venerdì 3 aprile 2020**, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

Presentazione dell'offerta formativa della Scuola di Scienze umanistiche

**Venerdì 10 luglio 2020**, ore 10.00-12.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

**Attività - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento**

**Titolo "L'Antichista del XXI secolo"**

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

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

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

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

**Posti disponibili:** 12

**Periodo di svolgimento:** ottobre 2019 - settembre 2020 con impegno pomeridiano da concordare

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 60 ore

**Articolazione oraria:** impegno pomeridiano da concordare con la scuola superiore

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

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso scrivere agli indirizzi email:

**andrea.balbo@unito.it** e **orientamento.scienzeumanistiche@unito.it**

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

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

**Mercoledì 13 maggio 2020**, 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: <https://conservazionerestauro.campusnet.unito.it>

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

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

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

**Venerdì 14 febbraio 2020**, ore 14.00-18.15

**Venerdì 24 aprile 2020**, ore 14.00-18.15

**Venerdì 22 maggio 2020**, ore 14.00-18.15

Aula A - Centro di 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 prescelta (è possibile iscriversi a più di un incontro) attraverso il sito internet:

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

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

**dlsc**

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

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

**Attività - Porte Aperte**

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

**Giovedì 7 maggio 2020**, ore 14.00-16.30

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

Non occorre la prenotazione.

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

**dpsi**

**dipartimento  
di psicologia**

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

**Attività - Porte Aperte**

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

**Giovedì 19 marzo 2020**, ore 09.00-13.00

**Giovedì 23 aprile 2020**, ore 09.00-13.00

**Giovedì 21 maggio 2020**, ore 09.00-13.00

Sala Cabrini - Istituto Cabrini - Via degli Artisti, 4 - Torino

È necessaria la prenotazione perché i posti sono limitati.

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

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



## dipartimento di scienza e tecnologia del farmaco

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

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

**Mercoledì 13 maggio 2020**, 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, email e scuola di provenienza entro il 4 maggio 2020.

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

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

**Giovedì 14 maggio 2020**, ore 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, email e scuola di provenienza entro il 4 maggio 2020.

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 11 marzo 2020**, 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, email e scuola di provenienza entro il 2 marzo 2020.

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

### **Attività - Matricola Per un Giorno: una lezione universitaria**

Lezioni aperte rivolte agli studenti delle scuole superiori nel corso dell'anno accademico 2019/20 e possibilità di assistere a una lezione di uno dei corsi del Dipartimento.

#### **“Lezione introduttiva alla Chimica organica”**

Docente: Prof.ssa Arianna Binello

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

Numero massimo partecipanti: 20

**Settembre 2019** (data definire)

Aula da definire

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

[orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, numero di telefono, email e scuola di provenienza.

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

#### **“Perchè gli organismi vegetali sono fonte di principi attivi - Lezione introduttiva di Biologia Vegetale”**

Docente: Prof.ssa Cecilia Cagliari

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

**Ottobre 2019** (data e aula da definire)

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche  
**Febbraio-marzo 2020** (data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco - Via P. Giuria, 9 - Torino

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

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

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

### **“Principi generali di Tossicologia - Lezione introduttiva”**

Docente: Prof. Massimo Collino

Lezione del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche.

Data e aula da definire

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco - Via P. Giuria, 9 - Torino

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

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

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

### **“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

Data e aula da definire

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco - Via P. Giuria, 9 - Torino

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

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

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

### **“Farmaco, eccipiente, medicinale e vie di somministrazione”**

Docente: Prof.ssa Marina Gallarate

Lezione introduttiva di Tecnologia e normativa Farmaceutiche 1 per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

**Febbraio 2020** (data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco - Via P. Giuria, 9 - Torino

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

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

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

### **“Principi di Chemioterapia antiinfettiva”**

Docente: Dott.ssa Margherita Gallicchio

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Data e aula da definire

Aula 1 - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Via Accademia Albertina, 13 - Torino

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

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

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

### **“La Chimica Analitica”**

Docente: Dott.ssa Agnese Giacomino

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

**Febbraio 2020** (data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco - Via P. Giuria, 9 - Torino

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

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

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

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

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

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

Data e aula da definire (indicativamente febbraio 2020)

Numero massimo partecipanti: 10

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

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

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

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

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

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

(data e aula da definire)

Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco - Via P. Giuria, 9 - Torino

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

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

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

## **Attività - Consapevoli verso il futuro - Farmacia POT**

- Cicli di lezioni per gli studenti delle due ultime classi, finalizzate a fornire ampia panoramica sui farmaci e sui prodotti della salute
- Diffusione presso le scuole superiori di materiale multimediale prodotto dagli studenti dei corsi di studio per illustrare le procedure e tecnologie di base delle esercitazioni didattiche di laboratorio: informazioni, contenuti e frammenti di esperienze didattiche con un meccanismo peer to peer
- Incontri presso le scuole superiori con giovani laureati, professionisti e con associazioni di categoria per illustrare gli ambiti professionali correlati all'offerta formativa e condividere con gli studenti il percorso e le esperienze compiute dopo il conseguimento del titolo di studio
- Simulazioni del test d'ingresso da parte degli studenti presso le scuole superiori con la supervisione del docente di riferimento per l'autovalutazione delle proprie conoscenze in ambito scientifico.
- Possibilità per gli studenti dell'ultimo anno di seguire il corso on line “Come nasce e come funziona un farmaco” nell'ambito della piattaforma Start@Unito, e di sostenere l'esame subito dopo l'immatricolazione

Per tutte le attività è necessario prenotarsi e concordare il periodo di svolgimento scrivendo all'indirizzo email: **orientamento.dstf@unito.it**

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

## Attività - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento

### **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:** 2

**Periodo di svolgimento:** giugno 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** 10.00-13.00 e 14.00-17.00

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

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso 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:** 1-2

**Periodo di svolgimento:** giugno-luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

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

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

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

### **Titolo "Caratterizzazione di matrici alimentari"**

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

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento:** giugno 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** 09.30-17.30

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

**Altro:** è richiesto abbigliamento consono alle attività di laboratorio

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

### **Titolo "Laboratorio in chimica farmaceutica"**

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

**Posti disponibili:** 1-2

**Periodo di svolgimento:** giugno 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 30-60 ore

**Articolazione oraria:** 10.00-13.00 e 14.00-17.00 per 1 o 2 settimane

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

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

### **Titolo “Valutazione dell’attività antiproliferativa di composti su linee cellulari di tumori solidi”**

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

Lo studente potrà acquisire competenze pratiche relative a:

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

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento:** date da definire

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** da definire

**Articolazione oraria:** per 2 settimane con orario da definire

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

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

### **Titolo “Laboratorio di tecnologia cosmetica”**

**Descrizione attività:** lo stage sarà primariamente rivolto allo studio di sostanze e preparazioni destinate all’applicazione cutanea. In particolare, l’attività pratica potrà riguardare lo sviluppo di formulazioni innovative e la relativa caratterizzazione chimico-fisica, la verifica della stabilità, la valutazione dell’efficacia attraverso test in vitro, le prove di permeazione attraverso un modello di pelle. Inoltre, è previsto un approfondimento degli aspetti normativi riguardanti i cosmetici, in particolare per imparare a comprendere le informazioni riportate sull’etichetta dei prodotti commerciali (lista degli ingredienti, diciture, simboli ecc.).

Obiettivo del percorso sarà: favorire il conseguimento di competenze tecniche-analitiche; far accrescere le conoscenze per un miglior approccio alla ricerca bibliografica attraverso la consultazione delle principali banche dati del settore scientifico; sviluppare abilità nell’analisi critica dei risultati sperimentali raccolti e nella capacità di organizzare autonomamente il lavoro.

**Posti disponibili:** 1

**Periodo di svolgimento:** gennaio-febbraio 2020 oppure giugno-luglio 2020

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** da 30 a 60 ore (da concordare preventivamente)

**Articolazione oraria:** due settimane circa, con impegno giornaliero indicativamente ore 9.30-16.30

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

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

### **Titolo “Laboratorio in sintesi organica”**

**Descrizione attività:** un approccio alla preparazione di molecole organiche, alla loro caratterizzazione ed isolamento. Esercitazioni pratiche di sintesi organica, ed isolamento. Uso di apparecchiature analitiche per la determinazione quali-quantitativa di prodotti organici.

**Posti disponibili:** 2-3

**Periodo di svolgimento:** da concordare

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 40 ore

**Articolazione oraria:** 10.00-13.00 e 14.00-17.00

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

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

The logo for SUISS, featuring the word "sui ss" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters "sui" are black, and "ss" are also black. A horizontal bar is positioned below the text, with a green segment on the left and a black segment on the right.

**scienze**  
**strategiche**

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

### **Attività - Porte Aperte**

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

**Mercoledì 4 marzo 2020**

Sessione mattutina: ore 10.30-12.30

Sessione pomeridiana: ore 14.30-16.30

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

È necessario prenotarsi compilando un form pubblicato sul sito: [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 - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento**

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

**Posti disponibili:** 5

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

**Numero di ore complessive previste per ogni studente:** 30 ore

**Articolazione oraria:** da definire in accordo con le scuole superiori

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

**Altro:** i candidati dovranno inviare il proprio curriculum e una lettera motivazionale all'indirizzo email [scienze.strategiche@unito.it](mailto:scienze.strategiche@unito.it)

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

### **Attività - Sportello on line di Orientamento**

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

Il calendario dello sportello verrà pubblicato sui siti:

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

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

Non occorre prenotazione.



## scuola di studi superiori "Ferdinando Rossi"

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

### Attività - Porte Aperte

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

**Mercoledì 11 marzo 2020**, ore 15.00-17.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

### Attività - Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento

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

**Posti disponibili:** 5

**Periodo di svolgimento:** da ottobre 2019 a luglio 2020

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

**Articolazione oraria:** 8.30-12.30 e 13.30-15.30

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

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

# Catalogo 2019/20

## delle attività di

### orientamento

*per le future matricole*

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

Impaginazione a cura di:  
**UP Comunicazione Istituzionale e Organizzativa**  
Direzione Generale

Per maggiori informazioni visitare il sito:  
**[www.unito.it](http://www.unito.it)» Didattica» Orientamento**

**O**rientamento  
**T**utorato  
**P**lacement



**Università  
degli Studi  
di Torino**