

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Catalogo attività di orientamento

2020 | 21

Per le future matricole



Corsi di laurea

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico

Attività, strumenti e servizi di orientamento e tutorato

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 2020/21 si svolgerà da lunedì 22 febbraio a venerdì 26 febbraio 2021 al Campus Luigi Einaudi (Lungo Dora Siena, 100/A - Torino). Il calendario dell'iniziativa è disponibile sul portale di Ateneo: **www.unito.it» Didattica» Orientamento» Eventi di orientamento» Giornate di orientamento**. Tutte le presentazioni saranno trasmesse in diretta streaming su UniTo Media all'indirizzo www.unito.it/media. Alla stessa pagina è possibile prendere visione delle presentazioni dell'edizione 2019/20. Per maggiori informazioni consultare il portale di Ateneo: **www.unito.it» Didattica» Orientamento» Eventi di orientamento**

Guida di orientamento

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

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

È possibile scaricare la Guida dal portale di UniTo: **www.unito.it» Didattica» Orientamento» Strumenti e servizi di orientamento» Guide**

Porte Aperte

Università a Porte Aperte è un'iniziativa che prevede visite e lezioni presso le sedi universitarie, incontri con docenti e studenti e studentesse senior.

Per conoscere tutti gli appuntamenti in programma consulta il portale di Ateneo: **www.unito.it» Didattica» Orientamento» Eventi di orientamento**

App Oriento#UniTO

Oriento#UniTO è l'applicazione ideata per aiutare le future matricole nella scelta di uno dei corsi di studio dell'Università degli Studi di Torino. È 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 indicatori quali "che cosa ti piace fare", "che cosa ti piace studiare", "quale lavoro vorresti fare".

Orient@mente

È una piattaforma on line aperta, liberamente accessibile all'indirizzo orientamente.unito.it, messa a disposizione dall'Università degli Studi di Torino a tutti gli studenti e le studentesse della scuola secondaria 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 esplorare e scoprire in maniera interattiva i vari percorsi universitari, prepararsi ai test di ammissione tramite numerosi test con valutazione automatica e ripassare e integrare le proprie conoscenze di base acquisite durante la scuola secondaria mediante dei corsi di riallineamento.

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

Start@UniTO

Per offrire agli studenti e alle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado l'opportunità di sperimentare la didattica universitaria, è disponibile alla pagina start.unito.it 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 e alle studentesse che si immatricoleranno presso UniTo nell'anno accademico 2020/21 di sostenere subito il relativo esame e di acquisire così i relativi Crediti Formativi Universitari in anticipo rispetto al percorso standard.

Per maggiori informazioni consultare la pagina www.unito.it/start oppure scrivere all'indirizzo email: **progettostart@unito.it**

Test di Accertamento dei Requisiti Minimi (TARM)

A seguito dell'emergenza sanitaria il TARM (Test di Accertamento dei Requisiti Minimi), per l'anno accademico 20/21 è stato sospeso.

Eventuali ulteriori indicazioni per le matricole 21/22 saranno pubblicate sul portale di Ateneo www.unito.it.

MyTest

È uno strumento di orientamento in auto-compilazione che consente di fare il punto sui propri interessi, sulle motivazioni e strategie di studio personali/individuali, sulle proprie capacità rispetto alla lingua italiana e alla matematica.

Il test si compone di 4 sezioni indipendenti che possono essere lette insieme per approfondire la propria idea di sé senza i limiti delle valutazioni e dei giudizi. Due sezioni in autovalutazione sono dedicate all'approfondimento di interessi professionali e motivazione e strategie di studio; altre due sezioni riguardano invece la comprensione dei testi e le competenze matematiche.

MyTest si rivolge sia a chi già studia in UniTo sia a studenti e futuri studenti e studentesse. Per svolgere il test puoi registrarti al portale www.unito.it ed ottenere le credenziali SCU per l'accesso alla MyUniTo dove potrai trovare il MyTest.

Eventuali ulteriori indicazioni per le matricole 21/22 saranno pubblicate sul portale di Ateneo www.unito.it.

Passport.UniTo - Soft skill per matricole

Il percorso on line Passport.UniTo è finalizzato ad aiutare gli studenti e le studentesse ad acquisire le soft skill (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 prende avvio da un momento di autovalutazione attraverso un questionario che restituisce un profilo individuale sulle competenze trasversali. Dopo l'autovalutazione, Passport.UniTo accompagna lo sviluppo delle competenze trasversali attraverso diverse attività di autoriflessione, video, letture, lezioni, esercitazioni on-line e altro ancora.

Per gli immatricolati all'anno accademico 20/21 il percorso Passport.UniTo è obbligatorio.

Per conoscere le informazioni relative all'a.a. 21/22 consulta il portale di Ateneo al seguente indirizzo: www.unito.it.

Per maggiori informazioni sul percorso Passport.UniTo: www.passport.unito.it.

Tutorato per le matricole

UniTo affianca alle matricole uno/a studente/studentessa senior per supportarle nel compiere i primi passi in Università e rimuovere gli ostacoli al successo accademico.

È possibile rivolgersi direttamente al tutor tramite email o Facebook.

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» **Servizi» Per lo studio» Tutorato.**

Progetto Employability Framework

Employability Framework è un programma di educazione all'autoimprenditorialità per gli/le studenti/studentesse delle scuole superiori con età compresa tra i 16 e i 19 anni attivato come progetto pilota nel territorio di Asti attraverso la collaborazione tra 2i3T - Incubatore d'Impresa dell'Università degli Studi di Torino e primari Istituti scolastici del territorio. Per gli/le studenti/studentesse delle terze e delle quarte l'iniziativa consente di sviluppare competenze ed attitudini imprenditoriali, come indicato in sede europea. Attraverso una metodologia didattica specifica, basata su percorsi didattici partecipativi e sull'imparare facendo "learning by doing" – sviluppa soft skill fondamentali richieste da tutte le organizzazioni, che si aspettano dai propri componenti proattività e spirito imprenditoriale, spesso in un'ottica di problem solving anche nelle singole mansioni e nella gestione degli obiettivi. Studenti e studentesse potranno rielaborare il percorso come contenuto PCTO per l'esame di maturità. Dopo i risultati estremamente positivi della prima edizione l'obiettivo è di estendere il progetto ad altre realtà territoriali. Per maggiori informazioni (modalità di adesione, periodo di svolgimento, ...) consultare il sito 2i3T <http://www.2i3t.it/alternanza/> o scrivere a comunicazione@2i3t.it.

Attività delle strutture universitarie

samev

**Scuola di
Agraria
e Medicina
Veterinaria**

www.samev.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina:

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

Attività - Porte Aperte

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

Giovedì 25 marzo 2021, ore 14.00-18.00

Giovedì 8 luglio 2021, ore 14.00-18.00

Campus SAMEV - Largo P.Braccini, 2 - Grugliasco (TO)

È necessario prenotarsi tramite il form presente al seguente link:

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

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

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

I percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento - riservati a studenti e studentesse delle scuole secondarie superiori - e le relative modalità di accesso saranno pubblicati sul sito della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria al seguente link:

<https://www.samev.unito.it/it/orientamento/alternanza-scuola-lavoro-asl>



Scuola di Management ed Economia

www.sme.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina: <https://www.sme.unito.it/it/orientamento/iniziative>

Attività - Porte Aperte

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

Corsi di laurea in Economia e in Economia aziendale

Venerdì 16 aprile 2021, ore 14.00

Venerdì 9 luglio 2021, 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

Venerdì 21 maggio 2021, ore 17.00 - 19.00 Incontro online

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

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

Mercoledì 14 aprile 2021, ore 16.30

Mercoledì 12 maggio 2021, ore 16.30

Mercoledì 16 giugno 2021, ore 16.30

Mercoledì 14 luglio 2021, ore 16.30

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

Corso di laurea in Business & management

Martedì 13 aprile 2021, ore 16.00

Martedì 11 maggio 2021, ore 16.00

Martedì 15 giugno 2021, ore 16.00

Martedì 13 luglio 2021, 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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

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

Mercoledì 12 maggio 2021, ore 18.30

Mercoledì 16 giugno 2021, ore 18.30

Mercoledì 14 luglio 2021, ore 18.30

Mercoledì 8 settembre 2021, ore 18.30

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.economiamanagement@unito.it

Attività - 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/studentesse delle classi terze e quarte)

Periodo di svolgimento: ottobre 2020 - luglio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

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/studentesse delle classi terze e quarte)

Periodo di svolgimento: ottobre 2020 - luglio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

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/studentesse delle classi terze e quarte)

Periodo di svolgimento: ottobre 2020 - luglio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

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/studentesse delle classi terze e quarte)

Periodo di svolgimento: ottobre 2020 - luglio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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



**Scuola
di Medicina**

www.medicina.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a tua disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina:

<https://www.medicina.unito.it/orientamento/contatti>

Attività - Porte Aperte

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

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

Lunedì 17 maggio 2021, ore 09.00-11.00

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

È necessario prenotarsi entro il 13 maggio 2021 scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.medicina@unito.it

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

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia in lingua italiana - Polo di Torino

Data da definire (seconda metà di maggio 2021)

L'incontro si svolgerà in modalità telematica su piattaforma Webex Event. La data e le modalità di partecipazione saranno comunicate sul sito della Scuola di Medicina e sul sito del Corso di Laurea Magistrale entro la seconda settimana di aprile 2021.

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

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

Martedì 19 maggio 2021, ore 16.00-18.00

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

È necessario prenotarsi entro il 14 maggio 2021 scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.medicina@unito.it

È prevista la possibilità di replicare l'incontro in modalità telematica. Chi preferisse partecipare all'incontro online, può segnalarlo a orientamento.medicina@unito.it entro il 10 maggio 2021. Le modalità di partecipazione all'evento online saranno successivamente comunicate via email e sul sito della Scuola di Medicina, sezione Orientamento <https://www.medicina.unito.it/orientamento>

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

Corsi di laurea delle Professioni sanitarie

Giovedì 6 maggio 2021, ore 14.00-18.00

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

È necessario prenotarsi secondo le modalità che saranno indicate entro la prima settimana di aprile 2021 sul sito della Scuola di Medicina, sezione Orientamento

<https://www.medicina.unito.it/orientamento>

Mercoledì 12 maggio 2021, ore 15.00-17.00

Incontro online su piattaforma Webex Event.

Le modalità di partecipazione all'evento on line saranno pubblicate entro la prima settimana di aprile 2021 sul sito della Scuola di Medicina, sezione Orientamento

<https://www.medicina.unito.it/orientamento>

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

Corso di laurea in Infermieristica ASL “Città di Torino”

Giovedì 13 maggio 2021, 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

Corso di laurea in Infermieristica (sede di Orbassano)

Mercoledì 12 maggio 2021, ore 14.00-16.00

Mercoledì 19 maggio 2021, ore 14.00-16.00

Aula Magna - Via San Giacomo, 2 - Beinasco (TO)

È necessario prenotarsi entro 3 giorni prima dell'evento, specificando a quale delle due sessioni si intende partecipare (12 maggio 2021 oppure 19 maggio 2021), scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.medicina@unito.it

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

Corso di laurea in Infermieristica (sede di Aosta)

Mercoledì 3 marzo 2021, ore 15.00-17.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

Corso di laurea in Infermieristica (sede di Asti)

Tutti i lunedì, mercoledì e venerdì di luglio 2021, 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

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

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

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

Venerdì 5 marzo 2021, ore 10.00-12.00

Venerdì 5 marzo 2021, ore 14.00-16.00

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

È necessario prenotarsi entro lunedì 1 marzo 2021, 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

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

Corso di laurea in Biotecnologie

Venerdì 14 maggio 2021, ore 16.00-18.00

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

È necessario prenotarsi entro martedì 11 maggio 2021 scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.medicina@unito.it

Sarà possibile partecipare all'evento anche telematicamente, seguendo le indicazioni che saranno pubblicate sul sito della Scuola di Medicina (sezione Orientamento) <https://www.medicina.unito.it/orientamento> entro la seconda settimana di aprile 2021.

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

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

Incontri gestiti con la collaborazione di studenti e studentesse 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 29 aprile 2021, ore 18.00

Giovedì 13 maggio 2021, ore 18.00

Giovedì 27 maggio 2021, 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

Sarà possibile partecipare agli incontri anche telematicamente, seguendo le indicazioni che saranno pubblicate sul sito della Scuola di Medicina (sezione Orientamento)

<https://www.medicina.unito.it/orientamento> entro la seconda settimana di aprile 2021.

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

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

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

Tutti i mercoledì di luglio 2021 (orari da definire)

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

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

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

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

Mercoledì 14 luglio 2021, ore 14.00

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

È necessario prenotarsi entro venerdì 9 luglio 2021 scrivendo all'indirizzo email:

orientamento.medicina@unito.it

Sarà possibile partecipare all'evento anche telematicamente, seguendo le indicazioni che saranno pubblicate sul sito della Scuola di Medicina (sezione Orientamento)

<https://www.medicina.unito.it/orientamento> entro la seconda settimana di giugno 2021.

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 8 aprile 2021, ore 18.00

Giovedì 22 aprile 2021, ore 18.00

Mercoledì 5 maggio 2021, ore 18.00

Giovedì 20 maggio 2021, 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

Sarà possibile partecipare agli incontri anche telematicamente, seguendo le indicazioni che saranno pubblicate sul sito della Scuola di Medicina (sezione Orientamento)

<https://www.medicina.unito.it/orientamento> entro la seconda settimana di marzo 2021.

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

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

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

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

Lunedì 8 marzo 2021, ore 14.00-17.00

Lunedì 19 aprile 2021, 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/studentesse, il numero massimo è di 15. Se nell'edizione dell'8 marzo 2021 non si raggiunge il numero minimo, gli/le studenti/studentesse, previa comunicazione, saranno iscritti d'ufficio all'edizione del 19 aprile 2021. 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.

E' necessario prenotarsi entro 7 giorni prima della data di ciascun evento scrivendo all'indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it

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

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

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

Aprile 2021 (date e orari da definire)

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: 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 partecipante: 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

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 partecipante: 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

Titolo "Alla scoperta delle caratteristiche delle cellule di melanoma metastatico"

Descrizione attività: verranno illustrati alcuni aspetti teorici e pratici di Biologia cellulare e molecolare

Posti disponibili: 2 (riservato a studenti/studentesse delle classi quarte di scuola secondaria di secondo grado)

Periodo di svolgimento: da definire in accordo con le scuole superiori, preferibilmente seconda metà di giugno 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 30 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori; mattina 8.30- 13.30 o pomeriggio 14.00- 17.30

Luogo di svolgimento: Laboratorio Prof.ssa Silvia Deaglio (Dipartimento Scienze Mediche) presso MBC - via Nizza, 52 - Torino.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso scrivere all' indirizzo email:
orientamento.medicina@unito.it entro il 28 febbraio 2021.

Titolo "Primi passi nel mondo della ricerca"

Descrizione attività: ai/alle partecipanti saranno illustrate le principali tecniche utilizzate in laboratori di ricerca biologica e biomedica.

Programma: tecniche di biologia cellulare (coltura di cellule eucariotiche, riconoscimento delle caratteristiche delle linee cellulari coltivate (aderenti e non aderenti), importanza della sterilità per le colture cellulari, preparazione di soluzioni e terreni per colture cellulari); tecniche di biologia molecolare (estrazione di acidi nucleici- DNA e RNA- da campioni biologici, analisi di espressioni genica tramite amplificazione genica -PCR- e verifica del risultato con la corsa elettroforetica, analisi quantitativa dell'espressione genica tramite metodica Real-time PCR, analisi tramite digital droplet PCR, introduzione all'analisi delle mutazioni genetiche tramite il sequenziamento del DNA con Next Generation Sequencing -NGS; coltura di cellule batteriche, preparazione di soluzioni e terreni per le cellule batteriche, estrazione di DNA da batteri, digestione enzimatica del DNA, clonaggio di frammenti di DNA in vettori di espressione; tecniche di estrazione e purificazione di proteine, analisi dell'espressione proteica tramite la tecnica del Western blot, analisi di complessi proteici tramite la tecnica di immunoprecipitazione); tecniche di immunostochimica e immunofluorescenza e analisi al microscopio dei vetrini insieme all'esperto; tecniche di imaging in particolare Risonanza Magnetica Nucleare e tecniche di base per la preparazione di particelle di nano dimensioni per il trasporto selettivo di agenti terapeutici e diagnostici.

Gli/le studenti/studentesse parteciperanno alla pianificazione degli esperimenti e alla valutazione critica dei risultati.

Posti disponibili: 20 (riservato a studenti/studentesse delle classi quarte di scuola secondaria di secondo grado)

Periodo di svolgimento: da definire in accordo con le scuole superiori, a partire da maggio 2021.

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 30-36 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

Luogo di svolgimento: Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute - MBC- Centro Biotecnologie Molecolari (MBC) – via Nizza, 52 - Torino; CeRMS e Città della Salute e della Scienza – Via Santena, 5 - Torino

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso scrivere all' indirizzo email:
orientamento.medicina@unito.it entro il 28 febbraio 2021.

Titolo "I segreti degli acidi nucleici"

Descrizione attività: verranno illustrati alcuni aspetti teorici e pratici di Biologia e genetica molecolare.

Programma: Analisi del genoma umano basato sull'uso di enzimi di restrizione e sulla reazione di PCR (Polymerase Chain Reaction) - estrazione del DNA umano da prelievo di sangue (per motivi di sicurezza, lo studente assisterà all'estrazione che sarà eseguita da persona autorizzata;

lo studente potrà invece eseguire personalmente le fasi successive) - quantificazione e valutazione della purezza del DNA estratto - analisi del DNA estratto mediante elettroforesi su gel - digestione del DNA mediante enzima di restrizione e analisi del risultato mediante elettroforesi su gel - amplificazione in vitro, mediante reazione di PCR, di una specifica sequenza bersaglio sul DNA analisi del prodotto ottenuto mediante elettroforesi su gel - amplificazione in vitro, mediante reazione di PCR, di una specifica sequenza del DNA caratterizzata da variabilità interindividuale (polimorfismo); l'amplificazione verrà fatta a partire da campioni di DNA di individui diversi analisi dei prodotti ottenuti mediante elettroforesi su gel e interpretazione del risultato.

Sequenziamento del DNA con Next Generation Sequencing (NGS); Breve introduzione alla genetica medica e alla variabilità umana.

Bioinformatica- Allineamento e analisi di sequenze del DNA mitocondriale e specifiche del cromosoma Y provenienti da individui di popolazioni diverse e loro affiliazione ad aplogruppi; Calcolo di frequenze alleliche/aplotipiche e costruzione di alberi filogenetici mediante massima parsimonia.

Gli/le studenti/studentesse verranno introdotti alla lettura critica dei risultati delle ricerche esposte negli articoli scientifici e all'utilizzo di PubMed per le ricerche bibliografiche in campo medico e biologico.

Posti disponibili: 1 (riservato ai studenti/studentesse delle classi quarte di scuola secondaria di secondo grado)

Periodo di svolgimento: da definire in accordo con le scuole superiori, preferibilmente seconda metà di giugno 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 30 ore di laboratorio di biologia e genetica molecolare e bioinformatica (8 giorni lavorativi)

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori; mattina 8.30- 13.30 o pomeriggio 14.00- 17.30

Luogo di svolgimento: Laboratorio Prof. Giuseppe Matullo (Dipartimento Scienze Mediche) presso Palazzina Ceppellini, 2 piano- via Santena, 19 - Torino e laboratorio Prof. Matullo presso MBC - via Nizza, 52 - Torino

I coordinatori sono il Dr Cornelia Di Gaetano e la Dr Alessia Russo, Tecnici della Ricerca del Dipartimento Scienze Mediche Università degli Studi di Torino.

Per maggiori informazioni e per richiedere l'attivazione del percorso scrivere all' indirizzo email: orientamento.medicina@unito.it entro il 28 febbraio 2021.

Titolo "Laboratorio di Biologia Molecolare e Cellulare"

Descrizione attività: ai/alle partecipanti 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. Studenti e studentesse 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. 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 studenti e studentesse 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. I/le partecipanti apprenderanno inoltre la lettura critica dei risultati delle ricerche esposte negli articoli scientifici.

Posti disponibili: 6 (riservato a studenti/studentesse delle classi quarte delle scuole secondarie di secondo grado)

Periodo di svolgimento: seconda metà di giugno 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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.



Scuola di Scienze della Natura

www.scienzedellanatura.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina: <https://www.scienzedellanatura.unito.it/it/orientamento>

Attività - Porte Aperte

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

Corso di laurea in Chimica e tecnologie chimiche

Giovedì 12 novembre 2020, ore 15.00

Giovedì 4 marzo 2021, ore 15.00

Dipartimento di Chimica - Via P. Giuria, 7 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

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

Corso di laurea in Fisica

Martedì 12 gennaio 2021, ore 15.00

Martedì 13 aprile 2021, ore 15.00

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

Per iscrizioni: <https://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/Orientamento/orientamento.html>

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

Corso di laurea in Informatica

Venerdì 29 gennaio 2021, ore 15.00- 18.00

Dipartimento di Informatica - Via Pessinotto, 12 - Torino

Presentazione del corso di laurea in Informatica, a seguire il laboratorio: "Suggerire prodotti in modo personalizzato - sviluppiamo un recommender system in Python"

Per partecipare a questo laboratorio è necessaria una conoscenza superficiale di programmazione.

Venerdì 12 febbraio 2021, ore 15.00-18.00

Dipartimento di Informatica - Via Pessinotto, 12 - Torino

Presentazione del corso di laurea in Informatica, a seguire il laboratorio: "Come fare un chatbot: cosa sono le interfacce conversazionali (chat-bots) e come farne una con l'Artificial Intelligence Markup Language e PandoraBot".

Per partecipare a questo laboratorio non è necessaria conoscenza approfondita di programmazione.

Per entrambi gli eventi è necessaria la prenotazione entro 10 giorni dall'evento.

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

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

Corso di laurea in Matematica

Giovedì 18 febbraio 2021, ore 15.00

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

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

Giovedì 18 febbraio 2021, ore 15.00

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

Corso di laurea in Ottica e optometria

Da ottobre 2020 a marzo 2021 (data da definire)

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

È necessario prenotarsi inviando una comunicazione a 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

Corso di laurea in Scienza e tecnologia dei materiali

Giovedì 12 novembre 2020, ore 15.00

Giovedì 4 marzo 2021, ore 15.00

Dipartimento di Chimica - Via P. Giuria, 7 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

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

Corso di laurea in Scienze biologiche

Venerdì 6 novembre 2020, ore 14.00

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Via Accademia Albertina, 13 - Torino (aula da definire)

Venerdì 14 maggio 2021, ore 14.00

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

Corso di laurea in Scienze geologiche

Venerdì 4 dicembre 2020, ore 14.00-17.00

Venerdì 9 aprile 2021, ore 14.00-17.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

Corso di laurea in Scienze naturali

Mercoledì 31 marzo 2021, ore 15.00

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Viale Mattioli, 25 - Torino (aula da definire)

Non occorre la prenotazione.

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

Attività - Progetto Lauree Scientifiche (Dipartimento di Chimica)

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

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

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

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

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

Ogni laboratorio prevede una visita al Museo e una parte pratica. L'attività è rivolta a studenti e studentesse delle scuole superiori (classi intere).

Date da concordare con le scuole superiori.

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it
Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: 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

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 2021 (data da definire)

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

Per iscrizioni e maggiori informazioni consultare il sito al seguente link:

https://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 i/le partecipanti 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 2021 (data da definire)

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: 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

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- aprile 2021 (Data da definire)

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

È necessario prenotarsi, per maggiori informazioni ed iscrizioni 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/le studenti/studentesse potranno cimentarsi per un giorno nel ruolo di ricercatori di Fisica e svolgere in prima persona un'analisi dei dati del telescopio. I/le partecipanti 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 2021 (data da definire)

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

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: 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

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 di studenti e studentesse 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 2021 (data da definire)

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it
 Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: 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 a studenti e studentesse delle scuole superiori. Docenti e ricercatori del Dipartimento di Fisica e dell'Istituto di Fisica Nucleare, introdurranno i/le partecipanti alla Fisica moderna e alla ricerca in Fisica Fondamentale e Applicata attraverso lezioni in aula e visite a laboratori di ricerca.

Date da definire.

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it
 Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Attività - Insegnare l'Informatica attraverso i giochi

Descrizione attività: attività di introduzione all'Informatica come scienza attraverso attività "unplugged" ossia senza l'utilizzo di dispositivi tecnologici. Il laboratorio si propone di presentare e discutere assieme una varietà di attività basate sull'utilizzo di giochi educativi e da tavolo per approfondire in modo interattivo alcune idee e concetti che stanno alla base dell'informatica come scienza. Nelle attività proposte i giochi rappresentano il fulcro della lezione, che si sviluppa in una discussione di gruppo progettata per coinvolgere studenti e studentesse in un processo di scoperta. Alcune delle tematiche trattate: le immagini e la loro rappresentazione digitale; codici segreti e cifrari; giochi strategici, giochi collaborativi e pensiero algoritmico. Le attività presentate possono essere successivamente utilizzate dai partecipanti in incontri di formazione per insegnanti e genitori di alunni/e di classi a diversi livelli della scuola primaria e secondaria di primo grado.

Posti disponibili: 40

Periodo di svolgimento: Aprile-Maggio 2021 (date da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 6 ore

Articolazione oraria: 2 incontri da 3 ore

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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: 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 studenti e studentesse 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 concordare con le Scuole Superiori di II grado.

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

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

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

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

Seminari dedicati a studenti e studentesse 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.

Data da concordare con le Scuole Superiori di II grado.

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

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

Attività - Progetto Lauree Scientifiche: Math Meme Thon II (corso di laurea in Matematica - Corso di laurea in Matematica per la finanza e l'assicurazione)

Incontri virtuali con studenti e studentesse della scuola secondaria di II grado sul tema dei meme matematici: dopo una breve presentazione sulla struttura e i contenuti che caratterizzano un meme matematico, gli/le studenti/studentesse in piccole squadre si sfidano nella creazione di meme matematici su un argomento fissato.

Al termine dell'incontro i/le partecipanti illustrano i meme prodotti, con particolare attenzione al contenuto matematico, e una giuria valuta i lavori premiando i più meritevoli.

Sito web del progetto:

<http://www.lifeonmathmeme.wordpress.com>

Pagina Instagram del progetto:

<https://www.instagram.com/lifeonmath/?hl=it>

Data da definire

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

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

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

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

Attività didattica organizzata dal gruppo Matepraticamente.

Gioco on-line, divulgativo e formativo, in cui vengono proposti settimanalmente indovinelli e prove alla portata di tutti, basati su logica e ragionamento e non su programmi specifici, che permettono di ottenere indizi per risolvere un enigma finale.

Pagina Instagram: <https://www.instagram.com/matepraticamente/>

Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/matepraticamente/>

Data da definire

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

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

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

Attività - 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 a studenti e studentesse delle classi quarte e quinte delle scuole superiori.

16-17 e 18 febbraio 2021, ore 15.00-18.00)

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

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

orientamento.scienzedellanatura@unito.it

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

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

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

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

orientamento.scienzedellanatura@unito.it

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

Attività - Progetto Lauree Scientifiche (Corso di laurea in Scienze geologiche)

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. Tourinstones. La città di pietra: Geologia del Piemonte e i monumenti di Torino.
3. Alla scoperta del supervulcano della Valsesia (in collaborazione con il Geoparco UNESCO Sesia-Valgrande)

Gli incontri vengono concordati su richiesta delle scuole interessate.

Per informazioni e prenotazioni scrivere all'indirizzo email:

orientamento.scienzedellanatura@unito.it e consultare la pagina:

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

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.

Febbraio 2021 (data da definire)

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

È necessario prenotarsi.

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: **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 e studentesse 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** 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 a ricercatori/ricercatrici impegnati/e in attività di tutela dell'ambiente.

Posti disponibili: 2 (riservato a studenti/studentesse delle classi quarte)

Periodo di svolgimento: giugno 2021 (date da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 40 ore

Articolazione oraria: da definire in accordo con le scuole superiori

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

Altro: il/la candidato/a 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

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/la studente/studentessa possa svolgerle autonomamente in quella successiva.

Posti disponibili: 2 (riservati a studenti/studentesse delle classi quarte)

Periodo di svolgimento: giugno 2021 (date da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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/la candidato/a 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

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: giugno 2021 (date da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 40 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/la candidato/a 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

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

Descrizione attività: lo/la studente/studentessa 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 (marzo-settembre 2021)

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 30 ore

Articolazione oraria: da definire con lo/la studente/studentessa

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/la candidato/a 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

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/la studente/studentessa 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 studenti e studentesse delle superiori. Potrà avere luogo sia durante l'anno scolastico che in un periodo estivo.

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 40 ore

Articolazione oraria: da concordare con lo/la studente/studentessa

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/la candidato/a 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

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: 5

Periodo di svolgimento: Febbraio-Maggio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: minimo 30, da definire

Articolazione oraria: orario dell'insegnamento “Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica” offerto dal Corso di Laurea Magistrale in Informatica

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

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

Titolo “La Casa di Carte” (Prof.ssa O. Robutti)

Descrizione attività: in questo modulo si proporrà un percorso di approfondimento della probabilità in ottica laboratoriale. Gli/le studenti/studentesse delle scuole secondarie di II grado frequenteranno cinque incontri: tre online e due presso il Dipartimento di Matematica “G. Peano” a Torino nei quali verranno fornite le competenze necessarie per realizzare dei laboratori di probabilità.

Posti disponibili: da definire

Periodo di svolgimento: da concordare con le Scuole Superiori di II grado

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 40 ore

Articolazione oraria: da concordare

Luogo di svolgimento: Dipartimento di Matematica “G. Peano” – Via C. Alberto, 10 - Torino

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

Scienze Motorie (suism)

www.suism.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina: https://www.suism.unito.it/do/avvisi.pl/Show?_id=gd9j

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti/studentesse seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente a studenti e studentesse delle classi quarte e quinte delle scuole superiori.

Sede di Torino

Martedì 11 maggio 2021, ore 10.30

Palestra del CUS Torino - Via Panetti, 30 - Torino

Sede di Cuneo

Mercoledì 12 maggio 2021, ore 10.30

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

Sede di Asti

Giovedì 13 maggio 2021, ore 10.30

Polo universitario ASTISS - Area De André - Asti

È necessario prenotarsi, indicando la sede, al seguente link:

<https://forms.gle/VpeyfPoFXyVh9qSR8>

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



Scuola di Scienze Giuridiche, Politiche ed Economico-Sociali

www.scuolacle.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina: <https://www.scuolacle.unito.it/orientamento-0>

Attività - Porte Aperte

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

Mercoledì 14 aprile 2021, ore 14.00-16.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

Attività - Workshop e attività collaterali

(successivi all'attività Porte Aperte sopra indicata)

Laboratori, workshop, presentazioni tematiche, incontri con studenti e studentesse e docenti dei 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.

Mercoledì 14 aprile 2021, ore 16.00-18.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

Attività - Ciclo di incontri sulle professioni legali

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

Giorni e orari da definire

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

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

Giorni e orari da definire

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

Non occorre la prenotazione.

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

Attività - 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 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

Titolo "Didattica Polo Cle"

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

Posti disponibili: 4

Periodo di svolgimento: da maggio a settembre 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

Titolo "Tirocini corso di laurea in Servizio sociale"

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

Posti disponibili: 1

Periodo di svolgimento: da giugno a luglio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

Titolo "Biblioteca interdipartimentale Bobbio"

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

Posti disponibili: 2

Periodo di svolgimento: da giugno a luglio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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



Scuola
di Scienze
Umanistiche

www.scienzeumanistiche.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina:

<https://www.scienzeumanistiche.unito.it/it/notizie/sportello-tutor-sportello-virtuale>

Attività - Porte Aperte

Incontri di presentazione dell'offerta formativa con docenti e studenti/studentesse seniores, lezioni presso le strutture universitarie rivolti principalmente a studenti e studentesse 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 14 aprile 2021, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

Giovedì 15 aprile 2021, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

Venerdì 16 aprile 2021, ore 15.00-17.30

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

Non occorre la prenotazione.

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

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

Titolo "L'Antichista del XXI secolo"

Descrizione attività: il progetto si propone di introdurre studenti e studentesse 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 ai/alle partecipanti 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 un viaggio di studio in Grecia: apprendimento dei diversi processi di preparazione di un'attività didattica in esterno e relativi strumenti; eventuale contributo all'organizzazione di seminari collegati.

Posti disponibili: 12

Periodo di svolgimento: ottobre 2020 - settembre 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: massimo 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/studentesse seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente a studenti e studentesse degli ultimi anni delle scuole superiori.

Mercoledì 19 maggio 2021, 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

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 19 febbraio 2021, ore 14.00-18.15

Venerdì 16 aprile 2021, ore 14.00-18.15

Venerdì 28 maggio 2021, 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



Dipartimento di Lingue e Letterature straniere e Culture moderne

www.lingue.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina:

<https://www.lingue.unito.it/do/home.pl/View?doc=/iscriversi/orientamento.html>

Attività - Porte Aperte

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

Giovedì 6 maggio 2021, ore 14.30-18.00

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

Non occorre la prenotazione.

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



Dipartimento di Psicologia

www.dippsicologia.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina: https://www.dippsicologia.unito.it/do/home.pl/View?doc=servizi/didattica_e_servizi_agli_studenti.html&tab=2

Attività - Porte Aperte

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

Giovedì 18 marzo 2021, ore 09.00-13.00 Luogo da definire

Giovedì 15 aprile 2021, ore 09.00-13.00 Luogo da definire

Giovedì 13 maggio 2021, ore 09.00-13.00 Luogo da definire

Giovedì 20 maggio 2021, ore 14.30-15.30 Incontro online

L'iscrizione ai tre incontri in presenza è obbligatoria. Le modalità di partecipazione saranno pubblicate sul sito <https://www.triennalepsicologia.unito.it/do/home.pl> (sezione Orientamento) due settimane prima di ciascun incontro.

Sul sito saranno indicati anche il luogo degli incontri in presenza e il link per accedere all'incontro online.

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

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta le pagine:

<https://www.tecnicherboristiche.unito.it/do/home.pl/View?doc=Orientamento.html>

(CdL in Tecniche Erboristiche)

https://www.farmacia-dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=profilo_futuro_studente.html&mobile-view=classic

(CdL in Farmacia e Chimica e tecnologia farmaceutiche)

Attività - Porte Aperte

Incontri con docenti e studenti/studentesse seniores, lezioni e visite guidate presso le strutture universitarie rivolti principalmente a studenti e studentesse delle classi quarte e quinte delle scuole superiori.

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

Mercoledì 12 maggio 2021, 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 indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza entro il 4 maggio 2021.

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

Corsi di laurea in Tecniche erboristiche (sede di Savigliano)

Giovedì 13 maggio 2021, 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 indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza entro il 4 maggio 2021.

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

Attività - Incontro di presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento

Incontro e colloquio con docenti e studenti/studentesse seniores.

Mercoledì 10 marzo 2021, 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 indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza entro il 2 marzo 2021.

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

Attività - Matricola Per un Giorno: una lezione universitaria

Lezioni aperte rivolte a studenti e studentesse delle scuole superiori nel corso dell'a.a. 2020/21 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 2020 (data e aula da definire)

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

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

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

Docente: Prof.ssa Cecilia Cagliero

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Lezione del corso di laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche

Marzo 2021 (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**

“Le vie di somministrazione dei farmaci”

Docente: Dott.ssa Chiara Dianzani

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

Febbraio 2021 (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 2021 (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 antinfettiva”

Docente: Dott.ssa Margherita Gallicchio

Lezione del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Febbraio 2021 (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**

“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 2021 (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

Febbraio 2021 (data e aula da definire)

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.

Ottobre 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

Attività - Cicli di lezioni per studenti e studentesse delle due ultime classi, finalizzate a fornire ampia panoramica sui farmaci e sui prodotti della salute

Per tutte le attività è necessario prenotarsi e concordare il periodo di svolgimento, per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: orientamento.dstf@unito.it

- Le vie di somministrazione dei farmaci (Prof.ssa C. Dianzani)
- Lezione introduttiva alla Chimica Analitica (Prof.ssa A. Giacomino)
- I cosmetici alleati del benessere (Prof.ssa E. Ugazio)
- Conoscere i prodotti solari per una protezione adeguata della nostra pelle (Prof. B. Stella – Prof.ssa E. Peira)
- Perché gli organismi vegetali sono fonte di principi attivi - Lezione introduttiva di Biologia Vegetale (Prof.ssa C. Cagliero)
- Farmaco, eccipiente, medicinale e vie di somministrazione (Prof.ssa M. Gallarate)
- Principi di Chemioterapia antinfettiva (Prof.ssa M. Gallicchio)
- Principi di Chemioterapia antitumorale (Prof.ssa M. Gallicchio)

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 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

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 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

Titolo “Caratterizzazione di matrici alimentari”

Descrizione attività: lo/la studente/studentessa 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 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

Titolo "Laboratorio in chimica farmaceutica"

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

Posti disponibili: 1-2

Periodo di svolgimento: giugno 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

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: giugno 2021 (da definire)

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 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

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 cutanea 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: giugno-luglio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 30-60 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

Titolo “Introduzione alle attività di sintesi organica ed alle tecniche analitiche”

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 partecipante: 40 ore

Articolazione oraria: due settimane circa, con impegno giornaliero indicativamente nella fascia oraria 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



Scuola Universitaria Interdipartimentale in Scienze Strategiche

www.suiss.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di laurea di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina: <https://www.suiss.unito.it/do/avvisi.pl/Show?id=sjl4>

Attività - Porte Aperte

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

Mercoledì 17 marzo 2021, 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

Per maggiori informazioni scrivere all'indirizzo email: 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 partecipante: 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

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

scienze.strategiche@unito.it



Scuola di Studi Superiori "Ferdinando Rossi"

www.ssst.unito.it

Attività - Sportello informativo per l'orientamento

Lo staff del Servizio Orientamento, Tutorato e Placement è a disposizione per rispondere alle tue domande e darti tutte le informazioni necessarie sui corsi di tuo interesse.

Per accedere al servizio consulta la pagina:

<https://ssst.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/Iscriversi/orientamento.html>

Attività - Porte Aperte

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

Mercoledì 10 marzo 2021, ore 15.00-17.00

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

Non occorre la prenotazione.

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

Attività - 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 2020 a luglio 2021

Numero di ore complessive previste per ogni partecipante: 60 ore (lo/la studente/studentessa 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 SSST - Via Sant'Ottavio, 54 - Torino

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

Catalogo 2020/21 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» **Didattica» Orientamento**

Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**