



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

start@unito



6 maggio 2024  
ore 17-18  
evento on-line

# Start@unito e Orient@mente

percorsi on line e open di accompagnamento all'Università

Start@unito e Orient@mente: azioni strategiche per la transizione verso l'università

*Barbara BRUSCHI* Vice-Rettrice per la didattica

Start@unito e Orient@mente: risorse educative aperte per la didattica orientativa

*Marina MARCHISIO CONTE* Delegata del Rettore per lo sviluppo e la promozione delle strategie di Digital Education

Esplorazione delle piattaforme Start@unito e Orient@mente

*Matteo SACCHET* Ricercatore presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

# Start@unito e Orient@mente: risorse educative aperte per la didattica orientativa

Marina Marchisio Conte



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

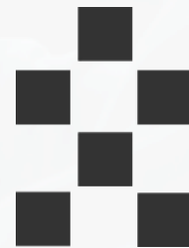


# Prepararsi all'ingresso all'Università

Strumento progettato da UniTO a supporto degli studenti e delle studentesse e dei loro docenti

~~start@unito~~

con il contributo di



Compagnia  
di San Paolo



# UniTo mette a disposizione

**Oltre 80 insegnamenti online**

**Open**  
**Liberamente accessibili a tutti**  
**(docenti, studenti di tutte le scuole**  
**secondarie italiane)**



# Video di presentazione





# Obiettivi



**Orientare** nella scelta del percorso universitario



**Offrire** una panoramica degli insegnamenti



**Facilitare** il passaggio dalla scuola all'Università



# Obiettivi



**Ridurre** l'insuccesso negli studi universitari



**Aumentare** gli esami superati il primo anno



**Favorire** il processo di internazionalizzazione



# Ambiente digitale di apprendimento

start@unito

f Log in with Facebook

G Log in with Google



home UniTO HelpDesk English (en) search

**Piattaforma  
dedicata  
start.unito.it**

**Accesso Social**

**Vetrina degli  
insegnamenti**

start@unito



# Vetrina degli insegnamenti

 Agri-food, elementi di diritto ed economia degli alimenti <a href="#">Esplora</a>	 Discrimination is the prejudicial treatment against disallowing one from being recognized as equal Anti-discrimination Law <a href="#">Esplora</a>	 Antropologia culturale <a href="#">Esplora</a>	 Basis of Biosafety and Biosecurity <a href="#">Esplora</a>	 Biologia dello sviluppo <a href="#">Esplora</a>	 Biosafety and biosecurity <a href="#">Esplora</a>	 Business Administration <a href="#">Esplora</a>	 Business Law <a href="#">Esplora</a>	 Cell physiology <a href="#">Esplora</a>	 Cell therapies in hematology: from bench to bedside <a href="#">Esplora</a>	 Chemical, biological, radiological and nuclear weapons of mass destruction <a href="#">Esplora</a>	 Chimica generale <a href="#">Esplora</a>
 Come nasce e come funziona un farmaco? <a href="#">Esplora</a>	 Cos'è la filosofia <a href="#">Esplora</a>	 Developmental neurobiology <a href="#">Esplora</a>	 Didattica delle lingue moderne <a href="#">Esplora</a>	 Digital Didactics <a href="#">Esplora</a>	 Diritti e doveri di cittadinanza <a href="#">Esplora</a>	 Diritto alla salute (Tutela della salute) <a href="#">Esplora</a>	 Diritto dell'intelligenza artificiale <a href="#">Esplora</a>	 Economia e azienda <a href="#">Esplora</a>	 Economia e statistica per la società dei Big Data (Statistica economica) <a href="#">Esplora</a>	 Elementi di Intelligenza Artificiale <a href="#">Esplora</a>	 Elementi di intercomprensione <a href="#">Esplora</a>
 Elementi di linguaggio retorico <a href="#">Esplora</a>	 Elementi di logica matematica <a href="#">Esplora</a>	 Elementi di matematica e storia delle scienze <a href="#">Esplora</a>	 Elementi di sociologia e ricerca sociale <a href="#">Esplora</a>	 Elements of Artificial Intelligence <a href="#">Esplora</a>	 Elements of rhetoric <a href="#">Esplora</a>	 EU law and fundamental rights <a href="#">Esplora</a>	 EU public law for economics <a href="#">Esplora</a>	 Europa: istituzioni e diritti <a href="#">Esplora</a>	 Filologia e linguistica romanza <a href="#">Esplora</a>	 Filologia semitica: lingue del medio oriente <a href="#">Esplora</a>	 Financial accounting and business administration (modulo di financial accounting) <a href="#">Esplora</a>
 Fisica <a href="#">Esplora</a>	 Fundamentals of biomaterials for pharmaceutical development <a href="#">Esplora</a>	 Game theory <a href="#">Esplora</a>	 History of European integration <a href="#">Esplora</a>	 Informatica e pensiero computazionale per le scienze della natura <a href="#">Esplora</a>	 Informatica e pensiero computazionale per le scienze umane <a href="#">Esplora</a>	 International law <a href="#">Esplora</a>	 International law and new technologies <a href="#">Esplora</a>	 International law and taxation <a href="#">Esplora</a>	 Interpreting macroeconomic scenarios <a href="#">Esplora</a>	 Introduzione agli studi sul Giappone <a href="#">Esplora</a>	 Introduzione alla geologia per la società <a href="#">Esplora</a>

 06/05/2024	 Marina Marchisio Conte	 日本語	 English from the German tribe Belonging	 Falas	 COMING SOON	
----------------	----------------------------	---------	---	-----------	-----------------	--



# Aree tematiche



**area economica**



**area giuridico-politica**



**area linguistica**



**area medica**



**area scientifica**



**area umanistica**



# Area economica



Business  
Administration



Business Law

Economia e  
azienda

Economia e  
statistica per la  
società dei Big  
Data



Financial  
Accounting



Interpreting  
macroeconomic  
scenarios



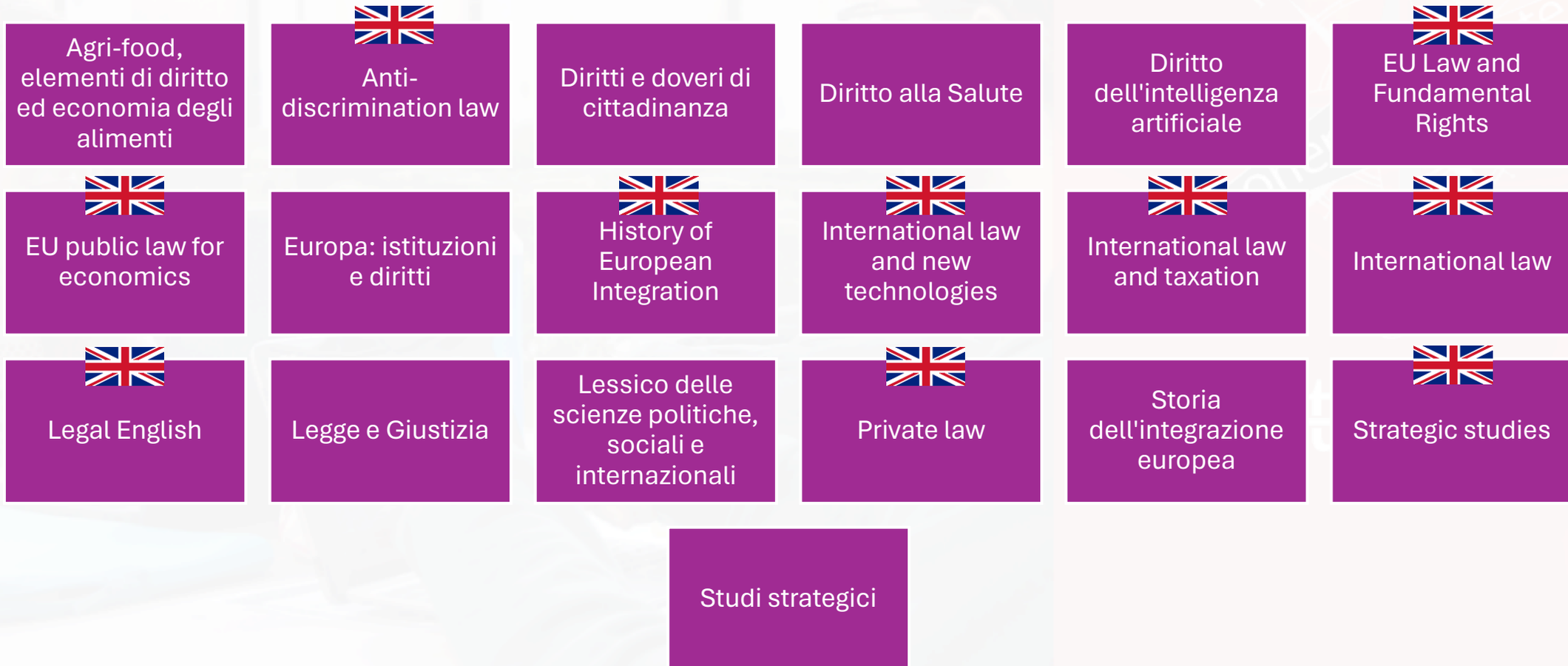
Macroeconomics



Marketing



# Area giuridico-politica





# Area linguistica

Didattica delle  
lingue moderne

Elementi di  
intercomprensione

Filologia semitica:  
lingue del medio  
oriente

Introduzione agli  
studi sul Giappone

Introduzione allo  
studio dell'India e  
dell'Asia  
meridionale

Lingua e letteratura  
popolare swahili

Lingua francese  
prima annualità

Lingua giapponese  
prima annualità

Lingua inglese  
prima annualità

Lingua portoghese  
prima annualità

Lingua romena  
prima annualità

Lingua russa prima  
annualità

Lingua spagnola  
prima annualità

Lingua tedesca  
prima annualità



# Area medica

Armi di distruzione di massa chimiche, biologiche, radiologiche e nucleari



Basis of biosafety and biosecurity

Biologia dello sviluppo



Biosafety and biosecurity



Chemical, biological, radiological and nuclear weapons of mass destruction



Cell therapies in hematology: from bench to bedside

Elementi di biosicurezza

Fondamenti di biomateriali per lo sviluppo farmaceutico



Le terapie cellulari in ematologia: dal laboratorio alla clinica

Principles of Molecular Biology



# Area scientifica



Cell Physiology

Chimica generale

Come nasce e  
come funziona un  
farmaco?



Developmental  
Neurobiology

Elementi di  
Intelligenza  
Artificiale

Elementi di logica  
matematica

Elementi di  
matematica e  
storia delle  
scienze



Elements of  
artificial  
intelligence

Fisica



Game theory

Geologia per la  
società

Informatica e  
pensiero  
computazionale

Matematica in e-  
learning



Mathematical  
methods for  
natural sciences



Mathematical  
Modelling



Physics

Teoria dei giochi

Zoologia Generale



# Area umanistica

Antropologia  
culturale

Conflitti del XXI  
secolo

Cos'è la filosofia

  
Digital Didactics

Elementi di  
linguaggio retorico

Elementi di  
sociologia e  
ricerca sociale

  
Elements of  
rethorics

Media e  
comunicazione

  
Military sociology  
and leadership

Storia  
contemporanea

Storia della  
Psicologia

Teorie e Istituzioni  
di Storia  
dell'Educazione



# Struttura modulare

1 Sezione = 1 CFU

The collage displays the following elements:

- Website Interface:** A screenshot of the UniTO website showing navigation options like 'Home', 'FIS', and 'Ricerca', along with a course structure overview including 'Bussola del corso', '1. Metodo scientifico', '2. Meccanica', and '3. Fluidi'.
- Module Grid:** A grid of 12 course modules, each with a title and a representative image:
  - 00101101: Rappresentazione dell'informazione
  - Architettura del calcolatore
  - Sistemi operativi e reti
  - Pensiero computazionale e Scratch
  - Algoritmica
  - Ricorsione
  - Mappe concettuali e introduzione alle basi di dati
  - Basi di dati: progettazione concettuale
  - Fogli elettronici: Excel
- Mathematical Topics:** A series of numbered topics from 01 to 12, including linear algebra, functions, differential and integral calculus, probability, statistics, vector functions, and numerical analysis.
- Language and Didactic Topics:** A grid of topics related to language and didactics, such as 'INFORMAZIONI', 'LINGUE E LINGUAGGIO', 'DOPPIA ARTICOLAZIONE', 'OLTRE LA PAROLA', 'IL TESTO', 'ACQUISIZIONE E APPRENDIMENTO', 'DIDATTICA della LINGUA STRANIERA', 'ELEMENTI DI DIDATTICA', 'STRUMENTI', 'DIDATTICA DISCIPLINARE', and 'TEST'.
- Art and Society:** Images related to 'WEB', 'GIUSTIZIA', 'SOCIETÀ', 'POLITICA', 'REALTÀ', and 'ARTE'.
- Course Guide:** A 'Guida all'uso del corso' section with chapters from I to VI and a 'Revisione finale'.



# Contenuti multimediali

start@unito MAPPA CO

**Principio termodinamico**

un postulato della termodinamica

come joule (J) o calorie (cal) si misura in

**LAVORO**  $\rightleftharpoons$  **CALORE**

come una forma di scambio di energia

in diverse modalità

**Art. 32 della Costituzione**

**Diritto alla Salute**

Nessuno può essere obbligato a un determinato trattamento sanitario se non per disposizione di legge.

start@unito

Il **significante** si articola su due livelli diversi, si può cioè scomporre in elementi via via più piccoli:

**1' LIVELLO** i MORFEMI  $\rightarrow$  elementi di prima articolazione: unità minime portatrici di significato

Radice Lessicale TAVOLO

Radice Lessicale TAVOLO

$f(x)$   $g_i(x) \leq 0 \quad i=1, \dots, n$

## Diverse tipologie di contenuti multimediali

**Dal regno vegetale**

- Es. Digossina (glicoside cardiaco)
- Es. Taxolo (antitumorale)

**Dai funghi**

- Es. Penicillina (antibiotico)
- Es. Ciclosporina (immunosoppressore)

**Dai procarioti**

- Es. Eritromicina (antibiotico)

**Dal regno animale**

- Es. Vitamina D
- Es. Sali biliari

La trascrizione con il quale l'informazione contenuta nel DNA viene copiata in un mRNA, chiamato trascritto, perché l'informazione contenuta nel DNA viene tradotta in una proteina.

Fai click sul simbolo di riproduzione vicino alle icone di volume e schermo intero per saperne di più.

0:49 / 4:59



# Esempi di materiali

- Mappe concettuali
- Video
- Interviste
- Schemi
- Lezioni
- Fogli interattivi
- Test con valutazione automatica

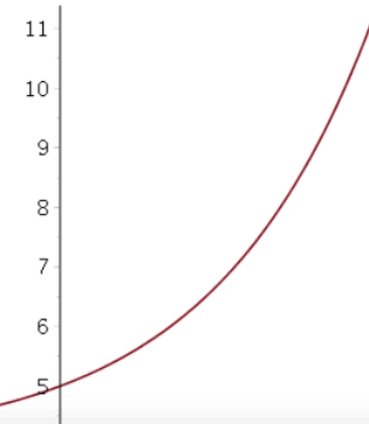




# Per facilitare l'apprendimento

- Test con valutazione automatica
- Feedback immediato
- Feedback interattivo
- Domande algoritmiche
- Registro delle valutazioni
- Controllo dell'avanzamento

Una possibile espressione della funzione  $f$  il cui grafico è rappresentato in figura è:



Nel 1979, nei paesi della Comunità economica europea, si votò per la prima volta per:

- Il referendum per l'annessione di nuovi Stati
- L'elezione del Consiglio europeo
- L'elezione della Commissione europea
- L'elezione del Parlamento europeo



Puoi...

**Esplorare liberamente i corsi e i materiali didattici**

**Approfondire concetti e tematiche che interessano maggiormente**

**Metterti alla prova con i test di autovalutazione**

**Iniziare gli studi universitari**



# Numerosi Dipartimenti e Corsi di Studio

Hanno inserito insegnamenti start@unito nell'offerta formativa

**Esplora** la piattaforma e consulta la sezione dedicata alla compilazione del piano carriera del Corso di Studio a cui intendi iscriverti



# Certificazione

User Sacchet  
Codice xdPNXT7mUT

start@unito

*Il sistema informativo Unito conferma l'autodichiarazione di*

**Nome**  
**Cognome**

*luogo di nascita Torino*  
*data di nascita 8 May 2001*  
*codice fiscale CGNNMO01E08L2190*

*di avere frequentato e superato con successo i test di autovalutazione dell'insegnamento universitario*

**Matematica in e-learning**

*La presente certificazione ammette a sostenere l'esame in presenza, superato il quale sarà possibile ottenere i relativi CFU.*

Università degli Studi di Torino  
17 April 2020



**Alla fine del percorso, dopo aver superato il test finale ottieni**

**l'attestato di frequenza**

**con il quale potrai sostenere l'esame appena ti immatricoli all'Università**

**Otterrai così i primi CFU nel piano carriera in anticipo!**



# Riepilogo del percorso formativo



**Esami**  
**Molti esami in modalità informatizzata**

Aule presso Unito

**Sessione esami dedicata**  
**Neo-immatricolati**  
**Ottobre-Novembre**





# start@unito

Per informazioni scrivere a  
[progettostart@unito.it](mailto:progettostart@unito.it)



# Prepararsi all'ingresso all'Università

Strumento progettato da UniTO a supporto degli studenti e delle studentesse e dei loro docenti



**I materiali e le attività sono  
open  
Liberamente accessibili a tutti  
(docenti, studenti di tutte le  
scuole secondarie italiane)**



# Obiettivi



**Supporto** nella scelta del Corso di Studio



**Aiuto** nella preparazione di TOLC e Test per corsi ad accesso programmato



**Occasione** di autovalutazione



**Opportunità** per colmare eventuali lacune



# UniTo mette a disposizione

**Percorsi interattivi  
per illustrare tutti i Corsi di Studio di UniTo**

**Area test  
per prepararsi ai TOLC e ai test di ammissione**

**Corsi di Riallineamento  
per rafforzare la preparazione di base**

**Attività orientative  
in vari ambiti per scoprire i propri interessi e  
le proprie inclinazioni**



# Piattaforma dedicata

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
ALMA UNIVERSITAS TAURINENSIS

**orient@mente**

Entra con Facebook    Entra con Github  
Entra con Google    Entra con LinkedIn

Pagina home    UniTO ▾    HelpDesk ▾    Italiano (it) ▾    🔍

**Accesso Social**

Esplora i Corsi di Studio

Non hai ancora le idee chiare su quale corso di studio intraprendere?

 Naviga la piattaforma per trovare informazioni e attività orientative per alcuni corsi di studio che l'Università degli Studi di Torino ti offre: esplorali e troverai il corso che fa per te.

Apri la categoria "Esplora i Corsi di Studio"



# Le aree di Orient@mente

## Esplora i Corsi di Studio dell'Università degli studi di Torino

- Percorsi interattivi ricchi di **informazioni, attività e materiali** orientativi e motivazionali

1° - 2° anno    3° anno    Laurea Magistrale

Formazione base

→ Aree di apprendimento ←

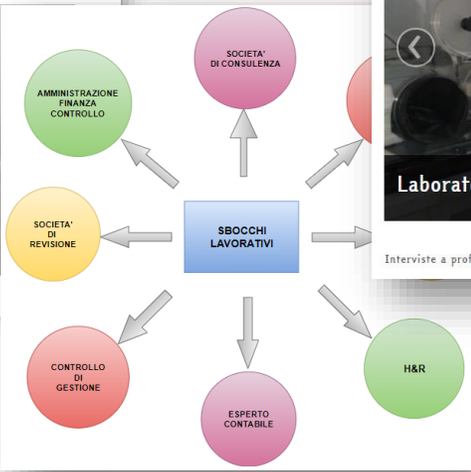
Oltre alle aree disciplinari si possono individuare tre principali aree di apprendimento che si riferiscono agli obiettivi pratico-professionali

Geografia fisica e geomorfologia  
Studio del sistema ambiente attraverso l'analisi degli elementi e dei processi fisici della geosfera in relazione alle dinamiche a queste esogene al fine di individuare adeguati strumenti di intervento per la conservazione delle risorse naturali, per la prevenzione dei rischi geomorfologici e la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico

Tutela e valorizzazione del paesaggio  
Studio delle componenti fisiche, storiche e culturali del paesaggio e dell'ambiente, e analisi delle trasformazioni materiali del territorio al fine della salvaguardia e promozione del patrimonio paesistico

Sviluppo territoriale  
studio e analisi delle forme di organizzazione dei sistemi urbani e regionali e delle politiche territoriali di sostenibilità ambientale, di resilienza socio-economica, di giustizia ed inclusione socio-spaziale, di sicurezza spaziale, di geo-marketing e di cooperazione allo sviluppo

### Perchè studiare scienze biologiche a Torino?



Scopri se il Corso di Studio può interessarti

Laboratorio di ricerca: stopped-flow in glove box

Interviste a professionisti che hanno conseguito il titolo di studio magistrale in Biotecnologie Industriali



# Le aree di Orient@mente

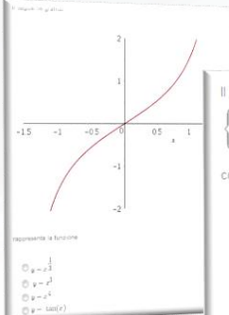
## Preparati ai test

- Test con valutazione automatica e feedback immediati di: **Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Diritto, Economia, Logica, Ragionamento, Problemi, analisi e comprensione dei testi, conoscenza della lingua italiana**
- Test disciplinari in **lingua inglese**
- Sezione dedicata ai Test di Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in **Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, e delle Professioni Sanitarie**
- Oltre *un milione* di test eseguiti
- Informazioni sul proprio livello di preparazione



Una soluzione liquida può essere formata da

- un solvente solido e un soluto liquido
- un solvente gassoso e un soluto gassoso
- un solvente solido e un soluto gassoso
- un solvente gassoso e un soluto liquido
- un solvente liquido e un soluto solido



Il sistema di equazioni

$$\begin{cases} kx - y = 2 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$

con  $x$  e  $y$  reali e  $k$  parametro reale

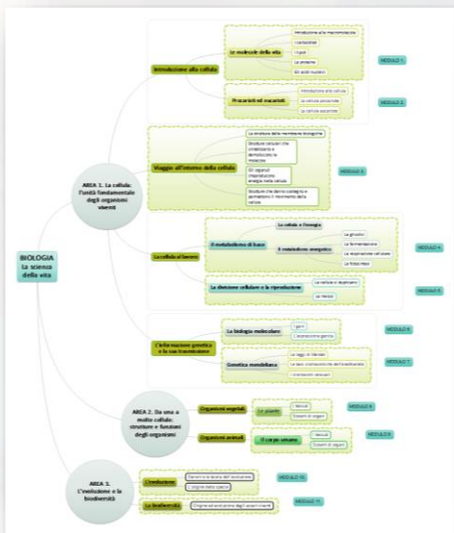
- ha sempre una e una sola soluzione
- non ha mai soluzioni
- non ha soluzioni se  $k = -2$
- ha infinite soluzioni se  $k = 2$



# Le aree di Orient@mente

## Corsi di Riallineamento

- Per rafforzare e integrare le **conoscenze di base** acquisite durante la scuola secondaria
- Corsi di: **Biologia, Chimica, Inglese A2-B1, Inglese B1-B2, Italiano, Fisica, Matematica**



**Esplora la retta**

L'equazione di una retta in forma esplicita è:  $y = mx + q$

Inserisci i valori dei coefficienti m e q negli appositi spazi e osserva come varia la rappresentazione della retta. Premi sul pulsante per tracciare il grafico.

Valori dei coefficienti:  $m = \text{[input]}$   $q = \text{[input]}$

Quale caratteristica della retta varia al variare di m? E al variare di q?  
Riesci ad ottenere la rappresentazione di una retta verticale?

**Corso di Riallineamento in Chimica**

Ti consigliamo di seguire la breve guida prima di iniziare la navigazione del Corso in modalità e-learning: [clicca qui](#) per accedere alle istruzioni.

Clicca sull'immagine per aprire la mappa concettuale del corso.

**1. Atomi e molecole** **2. Configurazione elettronica degli elementi** **3. Tavola periodica e proprietà periodiche**

Gli atomi interagiscono tra loro attraverso lo spazio occupato dagli elettroni. Le proprietà chimiche dipendono da come gli elettroni sono distribuiti intorno al nucleo. In questo modulo è riportata la descrizione degli orbitali atomici e sono espresse le regole che, definite in base alla disposizione degli elettroni intorno al nucleo, permettono di ottenere la configurazione elettronica degli elementi.

**2. Configurazione elettronica degli elementi**

**2.1. Gli orbitali atomici**  
Le soluzioni dell'equazione di Schrödinger: i numeri quantici principali e le proprietà degli orbitali.

**2.1. Gli orbitali atomici (slides)**

**2.2. Il metodo Aufbau**  
Come "costruire" la configurazione elettronica degli elementi

**Il metodo di Aufbau**

**2.2. Il metodo Aufbau (slides)**

**Test modulo 2**



# Le aree di Orient@mente

## Attività di orientamento per le scuole

- Ambito Giuridico-Economico, Medico, Scientifico, Umanistico
- Percorsi online: BiotecXFuture, ORME x Scegliere, Strade per la matematica, Test attitudinali

### BiotecXFuture

Solution Preparation: From salt to solution Virtual Lab

Introduction to Nucleic Acids and Protein Synthesis

Cell Membrane and Transport: Learn how transporters keep cells healthy

### ORME Per Scegliere

La Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino

Scopri quanto conosci la Scuola di Medicina

Scopri l'ambito della Scuola di Medicina che fa per te

Scopri quanto interesse hai verso specifici Corsi di Studio della Scuola di Medicina

Approfondisci la Scuola di Medicina e le figure professionali che vengono formate

Internazionalità



start@unito

Per informazioni scrivere a  
[info.orientamento@unito.it](mailto:info.orientamento@unito.it)

# Per i docenti

Start@unito e Orient@mente rappresentano un ponte tra scuola secondaria e università



- Sono **Open Educational Resources (OER)** cioè risorse didattiche aperte per integrare le proprie spiegazioni e per **approfondimenti**
- Possono essere usate per attività di **CLIL**

# Didattica orientativa

Flessibile

Verticale

Trasversale e  
multidisciplinare

Attenta a  
potenziare le  
risorse della  
singola persona

Progettuale

Realistica e  
concreta

Partecipata e  
coinvolgente

Pragmatica e  
spendibile

Incentivante la  
riflessione su di  
sé

Stimolante  
l'autovalutazione

# Didattica orientativa: le 5 «C»

E' una didattica che sa valorizzare la diversità di ciascun individuo attraverso

- **Coinvolgimento** cognitivo
- **Coinvolgimento** emozionale
- **Conquista** di una solida base culturale (conoscenze e competenze)
- **Consolidamento** di attitudini e interessi
- **Costruzione** della propria identità culturale e affettivo-relazionale, del proprio progetto di vita





UNIVERSITÀ  
DI TORINO

start@unito



6 maggio 2024  
ore 17-18  
evento on-line

# Start@unito e Orient@mente

percorsi on line e open di accompagnamento all'Università

Start@unito e Orient@mente: azioni strategiche per la transizione verso l'università

*Barbara BRUSCHI Vice-Rettrice per la didattica*

Start@unito e Orient@mente: risorse educative aperte per la didattica orientativa

*Marina MARCHISIO CONTE Delegata del Rettore per lo sviluppo e la promozione delle strategie di Digital Education*

Esplorazione delle piattaforme Start@unito e Orient@mente

*Matteo SACCHET Ricercatore presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute*

# Esplorazione delle piattaforme Start@unito e Orient@mente

Matteo Sacchet



**UNIVERSITÀ**  
**DI TORINO**

start@unito



Entra con Facebook



Entra con Google



UniTO ▾

Help ▾

Italiano (it) ▾

I miei Corsi



## Start@unito e Orient@mente

Evento di presentazione: 6 maggio 2024, ore 17

ancora ...



Il progetto in breve



Vetrina dei corsi



Entra con Facebook



Entra con Google



UniTO ▾

Help ▾

Italiano (it) ▾

I miei Corsi



## Start@unito e Orient@mente

Evento di presentazione: 6 maggio 2024, ore 17

ancora ...



start@unito

Il progetto in breve



Vetrina dei corsi



Entra con Facebook



Entra con Google



UniTO ▾

Help ▾

Italiano (it) ▾

I miei Corsi



## Start@unito e Orient@mente

Evento di presentazione: 6 maggio 2024, ore 17

ancora ...



start@unito

Il progetto in breve



Vetrina dei corsi



Entra con Facebook



Entra con Google



UniTO ▾

Help ▾

Italiano (it) ▾

I miei Corsi



## Start@unito e Orient@mente

Evento di presentazione: 6 maggio 2024, ore 17

ancora ...



Il progetto in breve



Vetrina dei corsi

## Il progetto in breve

Con il progetto **start@unito**, l'Università di Torino mette a tua disposizione numerosi insegnamenti online, gratuiti e aperti, che puoi seguire mentre frequenti la scuola, prima di iscriverti all'Università e durante la tua carriera universitaria. Il progetto è stato realizzato dai Dipartimenti dell'Università di Torino con il contributo della Compagnia di San Paolo.

Troverai discipline in quasi tutti i corsi di studio dell'Ateneo: dalla fisica alla sociologia, dall'informatica all'antropologia culturale, dal diritto alle lingue, dalla matematica alla zoologia, pensate appositamente per chi vuole avvicinarsi agli studi universitari e iniziare a studiare in modo autonomo. Diversi insegnamenti sono in lingua inglese.

Iscriversi è semplice e veloce: visita la **Vetrina del progetto**, scegli i corsi più vicini ai tuoi interessi, accedi in un clic con le tue credenziali social e dai subito inizio al tuo nuovo percorso di studi.

Troverai tanti contenuti multimediali da esplorare con il ritmo che preferisci e potrai metterti alla prova con test di autovalutazione. Terminato il percorso e superato il test finale, otterrai un certificato di frequenza del tuo primo insegnamento universitario e potrai venire all'università a sostenere l'esame.

Start@unito ti accompagna prima e durante il tuo percorso di studi: se devi ancora iscriverti all'università, potrai iniziare con il piede giusto, orientarti nella scelta del corso di laurea più adatto a te, e ottenere già a inizio carriera un esame superato. Se sei già uno studente universitario, potrai inserire gli insegnamenti nel piano carriera e studiare autonomamente.

Per l'elenco completo degli insegnamenti, visita la **Vetrina degli insegnamenti**.

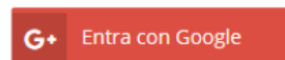
## Vetrina degli insegnamenti

## Istruzioni di accesso al sito web

Utente generico o futuro studente

Per usufruire dei contenuti seleziona uno dei social network a cui sei iscritto (pulsanti colorati in alto a destra nella home page)

start@unito



 [Vetrina dei corsi](#)

**Vetrina dei corsi**  
start@unito

 [Il Magnifico Rettore](#)



 [Area Docenti](#)

[Login Docenti](#)

## Il progetto in breve

Con il progetto **start@unito**, l'Università di Torino mette a tua disposizione numerosi insegnamenti online, gratuiti e aperti, che puoi seguire mentre frequenti la scuola, prima di iscriverti all'Università e durante la tua carriera universitaria. Il progetto è stato realizzato dai Dipartimenti dell'Università di Torino con il contributo della Compagnia di San Paolo.

Troverai discipline in quasi tutti i corsi di studio dell'Ateneo: dalla fisica alla sociologia, dall'informatica all'antropologia culturale, dal diritto alle lingue, dalla matematica alla zoologia, pensate appositamente per chi vuole avvicinarsi agli studi universitari e iniziare a studiare in modo autonomo. Diversi insegnamenti sono in lingua inglese.

Iscriversi è semplice e veloce: visita la **Vetrina del progetto**, scegli i corsi più vicini ai tuoi interessi, accedi in un clic con le tue credenziali social e dai subito inizio al tuo nuovo percorso di studi.

Troverai tanti contenuti multimediali da esplorare con il ritmo che preferisci e potrai metterti alla prova con test di autovalutazione. Terminato il percorso e superato il test finale, otterrai un certificato di frequenza del tuo primo insegnamento universitario e potrai venire all'università a sostenere l'esame.

Start@unito ti accompagna prima e durante il tuo percorso di studi: se devi ancora iscriverti all'università, potrai iniziare con il piede giusto, orientarti nella scelta del corso di laurea più adatto a te, e ottenere già a inizio carriera un esame superato. Se sei già uno studente universitario, potrai inserire gli insegnamenti nel piano carriera e studiare autonomamente.

Per l'elenco completo degli insegnamenti, visita la **Vetrina degli insegnamenti**.

## Vetrina degli insegnamenti

### Istruzioni di accesso al sito web

Utente generico o futuro studente

Per usufruire dei contenuti seleziona uno dei social network a cui sei iscritto (pulsanti colorati in alto a destra nella home page)

start@unito



Entra con Facebook



Entra con Google



Vetrina dei corsi

Vetrina dei corsi  
start@unito



Il Magnifico Rettore



Area Docenti

Login Docenti

## Il progetto in breve

Con il progetto **start@unito**, l'Università di Torino mette a tua disposizione numerosi insegnamenti online, gratuiti e aperti, che puoi seguire mentre frequenti la scuola, prima di iscriverti all'Università e durante la tua carriera universitaria. Il progetto è stato realizzato dai Dipartimenti dell'Università di Torino con il contributo della Compagnia di San Paolo.

Troverai discipline in quasi tutti i corsi di studio dell'Ateneo: dalla fisica alla sociologia, dall'informatica all'antropologia culturale, dal diritto alle lingue, dalla matematica alla zoologia, pensate appositamente per chi vuole avvicinarsi agli studi universitari e iniziare a studiare in modo autonomo. Diversi insegnamenti sono in lingua inglese.

Iscriversi è semplice e veloce: visita la **Vetrina del progetto**, scegli i corsi più vicini ai tuoi interessi, accedi in un clic con le tue credenziali social e dai subito inizio al tuo nuovo percorso di studi.

Troverai tanti contenuti multimediali da esplorare con il ritmo che preferisci e potrai metterti alla prova con test di autovalutazione. Terminato il percorso e superato il test finale, otterrai un certificato di frequenza del tuo primo insegnamento universitario e potrai venire all'università a sostenere l'esame.

Start@unito ti accompagna prima e durante il tuo percorso di studi: se devi ancora iscriverti all'università, potrai iniziare con il piede giusto, orientarti nella scelta del corso di laurea più adatto a te, e ottenere già a inizio carriera un esame superato. Se sei già uno studente universitario, potrai inserire gli insegnamenti nel piano carriera e studiare autonomamente.

Per l'elenco completo degli insegnamenti, visita la **Vetrina degli insegnamenti**.

## Vetrina degli insegnamenti

## Istruzioni di accesso al sito web

Utente generico o futuro studente

Per usufruire dei contenuti seleziona uno dei social network a cui sei iscritto (pulsanti colorati in alto a destra nella home page)

start@unito



Entra con Facebook



Entra con Google

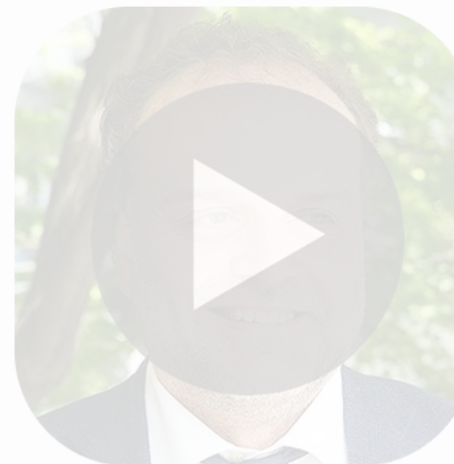


Vetrina dei corsi

Vetrina dei corsi  
start@unito



Il Magnifico Rettore



Area Docenti

Login Docenti

## Il progetto in breve

Con il progetto **start@unito**, l'Università di Torino mette a tua disposizione numerosi insegnamenti online, gratuiti e aperti, che puoi seguire mentre frequenti la scuola, prima di iscriverti all'Università e durante la tua carriera universitaria. Il progetto è stato realizzato dai Dipartimenti dell'Università di Torino con il contributo della Compagnia di San Paolo.

Troverai discipline in quasi tutti i corsi di studio dell'Ateneo: dalla fisica alla sociologia, dall'informatica all'antropologia culturale, dal diritto alle lingue, dalla matematica alla zoologia, pensate appositamente per chi vuole avvicinarsi agli studi universitari e iniziare a studiare in modo autonomo. Diversi insegnamenti sono in lingua inglese.

Iscriversi è semplice e veloce: visita la **Vetrina del progetto**, scegli i corsi più vicini ai tuoi interessi, accedi in un clic con le tue credenziali social e dai subito inizio al tuo nuovo percorso di studi.

Troverai tanti contenuti multimediali da esplorare con il ritmo che preferisci e potrai metterti alla prova con test di autovalutazione. Terminato il percorso e superato il test finale, otterrai un certificato di frequenza del tuo primo insegnamento universitario e potrai venire all'università a sostenere l'esame.

Start@unito ti accompagna prima e durante il tuo percorso di studi: se devi ancora iscriverti all'università, potrai iniziare con il piede giusto, orientarti nella scelta del corso di laurea più adatto a te, e ottenere già a inizio carriera un esame superato. Se sei già uno studente universitario, potrai inserire gli insegnamenti nel piano carriera e studiare autonomamente.

Per l'elenco completo degli insegnamenti, visita la **Vetrina degli insegnamenti**.

## Vetrina degli insegnamenti

## Istruzioni di accesso al sito web

Utente generico o futuro studente

Per usufruire dei contenuti seleziona uno dei social network a cui sei iscritto (pulsanti colorati in alto a destra nella home page)

start@unito



Entra con Facebook



Entra con Google



Vetrina dei corsi

Vetrina dei corsi  
start@unito



Il Magnifico Rettore



Area Docenti

Login Docenti

## Il progetto in breve

Con il progetto **start@unito**, l'Università di Torino mette a tua disposizione numerosi insegnamenti online, gratuiti e aperti, che puoi seguire mentre frequenti la scuola, prima di iscriverti all'Università e durante la tua carriera universitaria. Il progetto è stato realizzato dai Dipartimenti dell'Università di Torino con il contributo della Compagnia di San Paolo.

Troverai discipline in quasi tutti i corsi di studio dell'Ateneo: dalla fisica alla sociologia, dall'informatica all'antropologia culturale, dal diritto alle lingue, dalla matematica alla zoologia, pensate appositamente per chi vuole avvicinarsi agli studi universitari e iniziare a studiare in modo autonomo. Diversi insegnamenti sono in lingua inglese.

Iscriversi è semplice e veloce: visita la **Vetrina del progetto**, scegli i corsi più vicini ai tuoi interessi, accedi in un clic con le tue credenziali social e dai subito inizio al tuo nuovo percorso di studi.

Troverai tanti contenuti multimediali da esplorare con il ritmo che preferisci e potrai metterti alla prova con test di autovalutazione. Terminato il percorso e superato il test finale, otterrai un certificato di frequenza del tuo primo insegnamento universitario e potrai venire all'università a sostenere l'esame.

Start@unito ti accompagna prima e durante il tuo percorso di studi: se devi ancora iscriverti all'università, potrai iniziare con il piede giusto, orientarti nella scelta del corso di laurea più adatto a te, e ottenere già a inizio carriera un esame superato. Se sei già uno studente universitario, potrai inserire gli insegnamenti nel piano carriera e studiare autonomamente.

Per l'elenco completo degli insegnamenti, visita la **Vetrina degli insegnamenti**.

## Vetrina degli insegnamenti

## Istruzioni di accesso al sito web

Utente generico o futuro studente

Per usufruire dei contenuti seleziona uno dei social network a cui sei iscritto (pulsanti colorati in alto a destra nella home page)

start@unito



Entra con Facebook



Entra con Google



Vetrina dei corsi

Vetrina dei corsi  
start@unito



Il Magnifico Rettore



Area Docenti

Login Docenti

Piattaforma realizzata con il contributo di



Diritti di utilizzo



Contenuti erogati sotto licenza

Creative Commons 4.0

International License.

## Categorie di corso



Area Economica



Area Giuridico-Politica



Area Linguistica



Area Medica



Area Scientifica



Area Umanistica

Piattaforma realizzata con il contributo di



Diritti di utilizzo



Contenuti erogati sotto licenza

Creative Commons 4.0

International License.

## Categorie di corso



Area Economica



Area Giuridico-Politica



Area Linguistica



Area Medica



Area Scientifica



Area Umanistica

Piattaforma realizzata con il contributo di



Diritti di utilizzo



Contenuti erogati sotto licenza

**Creative Commons 4.0**

**International License.**

## Categorie di corso



Area Economica



Area Giuridico-Politica



Area Linguistica



Area Medica



Area Scientifica



Area Umanistica

Piattaforma realizzata con il contributo di



Diritti di utilizzo



Contenuti erogati sotto licenza

Creative Commons 4.0

International License.

## Categorie di corso



Area Economica



Area Giuridico-Politica



Area Linguistica



Area Medica



Area Scientifica



Area Umanistica



Agri-food, elementi di diritto e economia degli alimenti

[Explore](#)



Anti-discrimination law

[Explore](#)



Antropologia culturale

[Explore](#)



Basis of Biosafety and Biosecurity

[Explore](#)



Biologia dello sviluppo

[Explore](#)



Biosafety and biosecurity

[Explore](#)



Business Administration

[Explore](#)



Business law

[Explore](#)



Cell physiology

[Explore](#)



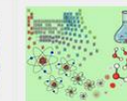
Cell therapies in hematology: from bench to bedside

[Explore](#)



Chemical, biological, radiological and nuclear weapons of mass destruction

[Explore](#)



Chimica generale

[Explore](#)



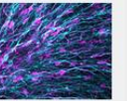
Come nasce e come funziona un farmaco?

[Explore](#)



Cos'è la Filosofia

[Explore](#)



Developmental neurobiology

[Explore](#)



Didattica delle lingue moderne

[Explore](#)



Digital Didactics

[Explore](#)



Diritti e doveri di cittadinanza

[Explore](#)



Diritto alla salute (Turella della salute)

[Explore](#)



Diritto dell'intelligenza artificiale

[Explore](#)



Economia e azienda

[Explore](#)



Economia e statistica per la società dei Big Data (Statistica economica)

[Explore](#)



Elementi di Intelligenza Artificiale

[Explore](#)



Elementi di intercomprensione

[Explore](#)



Elementi di linguaggio retorico

[Explore](#)



Elementi di logica matematica

[Explore](#)



Elementi di matematica e storia delle scienze

[Explore](#)



Elementi di sociologia e storia sociale

[Explore](#)



Elements of Artificial Intelligence

[Explore](#)



Elements of rhetoric

[Explore](#)



EU law and fundamental rights

[Explore](#)



EU public law for economics

[Explore](#)



Europa: istituzioni e diritti

[Explore](#)



Filologia e linguistica romana

[Explore](#)



Filologia semitica: lingue del medio oriente

[Explore](#)



Financial accounting and business administration (modulo di financial accounting)

[Explore](#)



Fisica

[Explore](#)



Fundamentals of biomaterials for pharmaceutical development

[Explore](#)



Game theory

[Explore](#)



History of European integration

[Explore](#)



Informatica e pensiero computazionale per le scienze della natura

[Explore](#)



Informatica e pensiero computazionale per le scienze umane

[Explore](#)



International law

[Explore](#)



International law and new technologies

[Explore](#)



International law and taxation

[Explore](#)



Interpreting macroeconomic scenarios

[Explore](#)



Introduzione agli studi sul Giappone

[Explore](#)



Introduzione alla geologia per la società

[Explore](#)



Introduzione allo studio dell'India e dell'Asia meridionale

[Explore](#)



Legal English

[Explore](#)



Legge e Giustizia

[Explore](#)



Lessico delle scienze politiche, sociali e internazionali

[Explore](#)



Le terapie cellulari in ematologia: dal laboratorio alla clinica

[Explore](#)



Letteratura popolare swahili

[Explore](#)



Lingua francese prima annualità

[Explore](#)



Lingua giapponese prima annualità con elementi di cultura

[Explore](#)



Lingua inglese prima annualità

[Explore](#)



Lingua portoghese prima annualità

[Explore](#)



Lingua romena prima annualità

[Explore](#)



Lingua russa prima annualità

[Explore](#)



Lingua spagnola prima annualità

[Explore](#)



Lingua tedesca prima annualità

[Explore](#)



Macroeconomics

[Explore](#)



Marketing

[Explore](#)



Matematica in e-learning

[Explore](#)



Mathematical Methods and Tools

[Explore](#)



Mathematical modelling

[Explore](#)



Media e comunicazione

[Explore](#)



Military sociology and leadership

[Explore](#)



Physics

[Explore](#)



Principles of Molecular Biology

[Explore](#)



Private law

[Explore](#)



Storia contemporanea

[Explore](#)



Storia della Psicologia

[Explore](#)



Storia della Scienza

[Explore](#)



Storia Romana: Età Imperiale e Tardoantica

[Explore](#)



Strategic studies

[Explore](#)



Teoria dei giochi

[Explore](#)



Teorie e istituzioni di storia dell'educazione

[Explore](#)



Zoologia generale

[Explore](#)

hematology: from bench  
to bedside

Esplora



Come nasce e come  
funziona un farmaco?

Esplora

linguaggio **LINGUE**  
insegnare  
metodologia metodo  
**DIDATTICA**  
imparare  
**MODERNE**  
linguistica

Didattica delle lingue  
moderne

Esplora

radiological and nuclear  
weapons of mass  
destruction

Esplora

Cos'è la filosofia

Chiudi

Cos'è la filosofia mira a introdurre dodici tra i più importanti concetti della disciplina, centrali per il dibattito contemporaneo: arte, coscienza, emozioni, giustizia, metodo, politica, realtà, società, tecnologia, verità, volontà, web. Oltre ad essere ragionamento sulle possibilità del pensiero, forma di saggezza della vita, disposizione critica, la filosofia offre un insieme di strumenti conoscitivi che permettono di spiegare razionalmente ciò che accade, la natura di ciò che esiste, le nostre relazioni con il mondo. L'obiettivo dell'insegnamento sarà di tracciare il profilo della disciplina da un punto di vista teoretico.

Video introduttivo



Chiudi

Dettagli sull'insegnamento

Digital Didactics

Esplora

Diritti e doveri di  
cittadinanza

Esplora



# COS'È LA FILOSOFIA

## Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione

- ✓ **CODICE ATTIVITÀ DIDATTICA:** FIL0265
- ✓ **SSD ATTIVITÀ DIDATTICA:** M-FIL/01
- ✓ **CREDITI/VALENZA:** 12 (6+6)
- ✓ **DOCENTE/I:** Prof.ssa Tiziana Andina, Prof. Maurizio Ferraris
- ✓ **AUTORE/I DEL MATERIALE:** Prof.ssa Tiziana Andina, Prof. Maurizio Ferraris
- ✓ **MODALITÀ DI ESAME:** Prova informatizzata. Maggiori dettagli in una pagina dedicata alle informazioni d'esame all'interno dell'insegnamento
- ✓ **CORSI DI STUDIO:** Culture e letterature del mondo moderno -  
percorso ARTI E LETTERATURE Filosofia



Prof.ssa Tiziana Andina

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione



Prof. Maurizio Ferraris

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione

[Vai all'insegnamento](#)

# COS'È LA FILOSOFIA

## Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione

- ✓ CODICE ATTIVITÀ DIDATTICA: FIL0265
- ✓ SSD ATTIVITÀ DIDATTICA: M-FIL/01
- ✓ CREDITI/VALENZA: 12 (6+6)
- ✓ DOCENTE/I: Prof.ssa Tiziana Andina, Prof. Maurizio Ferraris
- ✓ AUTORE/I DEL MATERIALE: Prof.ssa Tiziana Andina, Prof. Maurizio Ferraris
- ✓ MODALITÀ DI ESAME: Prova informatizzata. Maggiori dettagli in una pagina dedicata alle informazioni d'esame all'interno dell'insegnamento
- ✓ CORSI DI STUDIO: Culture e letterature del mondo moderno - percorso ARTI E LETTERATURE [Filosofia](#)



Prof.ssa Tiziana Andina

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione



Prof. Maurizio Ferraris

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione

[Vai all'insegnamento](#)

# COS'È LA FILOSOFIA

## Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione

- ✓ **CODICE ATTIVITÀ DIDATTICA:** FIL0265
- ✓ **SSD ATTIVITÀ DIDATTICA:** M-FIL/01
- ✓ **CREDITI/VALENZA:** 12 (6+6)
- ✓ **DOCENTE/I:** Prof.ssa Tiziana Andina, Prof. Maurizio Ferraris
- ✓ **AUTORE/I DEL MATERIALE:** Prof.ssa Tiziana Andina, Prof. Maurizio Ferraris
- ✓ **MODALITÀ DI ESAME:** Prova informatizzata. Maggiori dettagli in una pagina dedicata alle informazioni d'esame all'interno dell'insegnamento
- ✓ **CORSI DI STUDIO:** Culture e letterature del mondo moderno -  
percorso ARTI E LETTERATURE Filosofia



Prof.ssa Tiziana Andina

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione



Prof. Maurizio Ferraris

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione

[Vai all'insegnamento](#)

# COS'È LA FILOSOFIA

## Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione

- ✓ CODICE ATTIVITÀ DIDATTICA: FIL0265
- ✓ SSD ATTIVITÀ DIDATTICA: M-FIL/01
- ✓ CREDITI/VALENZA: 12 (6+6)
- ✓ DOCENTE/I: Prof.ssa Tiziana Andina, Prof. Maurizio Ferraris
- ✓ AUTORE/I DEL MATERIALE: Prof.ssa Tiziana Andina, Prof. Maurizio Ferraris
- ✓ MODALITÀ DI ESAME: Prova informatizzata. Maggiori dettagli in una pagina dedicata alle informazioni d'esame all'interno dell'insegnamento
- ✓ CORSI DI STUDIO: Culture e letterature del mondo moderno - percorso ARTI E LETTERATURE Filosofia



**Prof.ssa Tiziana Andina**

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione



**Prof. Maurizio Ferraris**

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione

[Vai all'insegnamento](#)

# Matematica in e-learning

 Video di presentazione

Done: View

 Informazioni sul corso

 Mappa del corso

 Informazioni per il riconoscimento

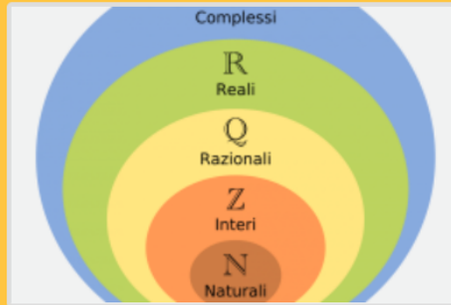
Done: View

 Esame

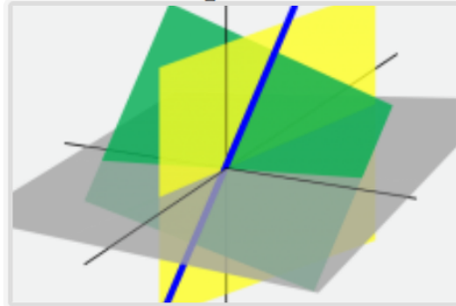
Done: View

 Scegli il tuo corso di studio

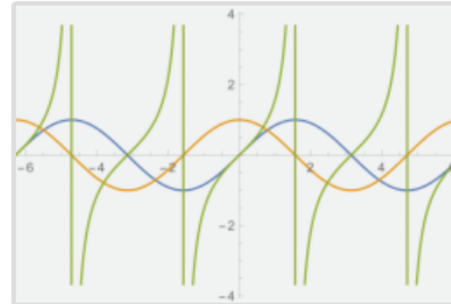
## 01: Gli insiemi e i numeri



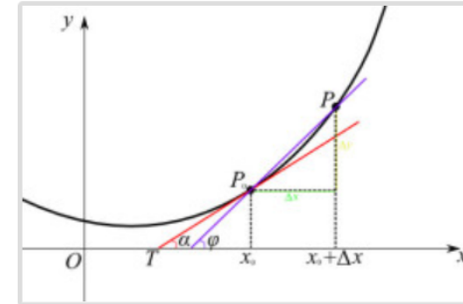
## 02: L'algebra lineare



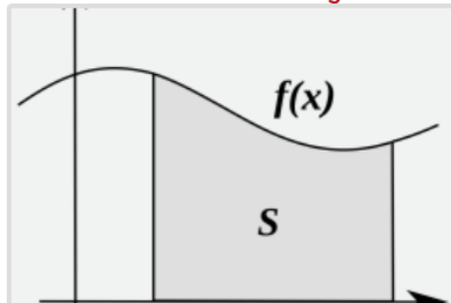
## 03: Le funzioni in una variabile



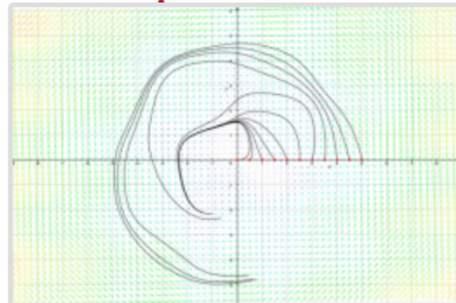
## 04: Il calcolo differenziale



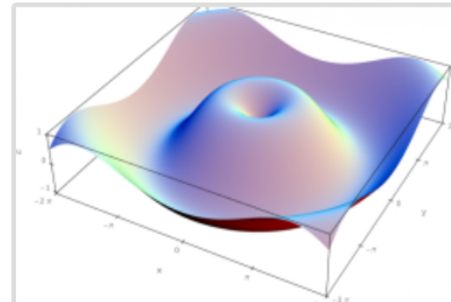
## 05: Il calcolo integrale



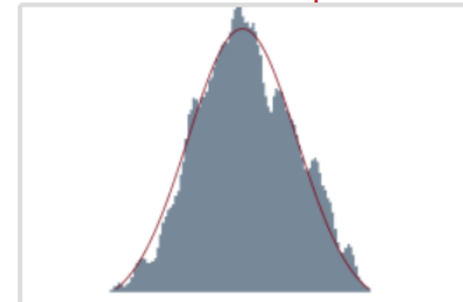
## 06: Le equazioni differenziali



## 07: Le funzioni in due variabili



## 08: Il calcolo delle probabilità



## 09: La statistica descrittiva



## 10: La statistica inferenziale



## 11: le funzioni a valori vettoriali



## 12: L'analisi numerica



# Matematica in e-learning

 Video di presentazione

Done: View

 Informazioni sul corso

 Mappa del corso

 Informazioni per il riconoscimento

Done: View

 Esame

Done: View

 Scegli il tuo corso di studio

## 01: Gli insiemi e i numeri



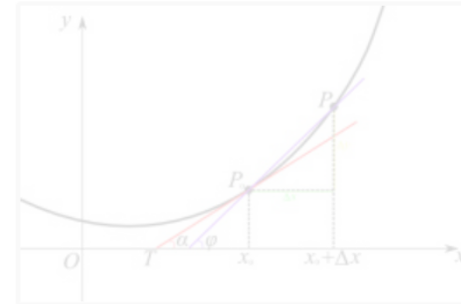
## 02: L'algebra lineare



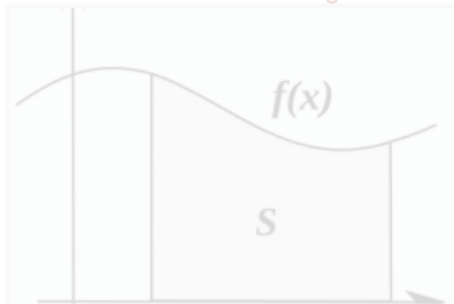
## 03: Le funzioni in una variabile



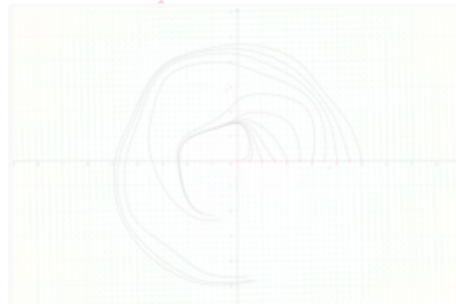
## 04: Il calcolo differenziale



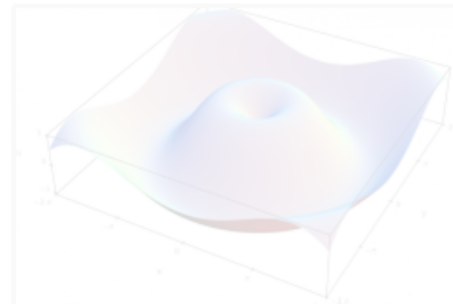
## 05: Il calcolo integrale



## 06: Le equazioni differenziali



## 07: Le funzioni in due variabili



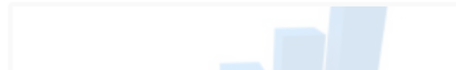
## 08: Il calcolo delle probabilità



## 09: La statistica descrittiva



## 10: La statistica inferenziale



## 11: le funzioni a valori vettoriali



## 12: L'analisi numerica



 Video di presentazione

[Done: View](#)

 Informazioni sul corso

 Mappa del corso

 Informazioni per il riconoscimento

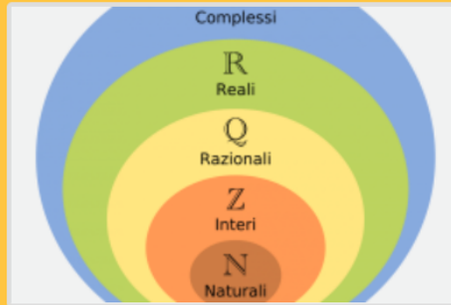
[Done: View](#)

 Esame

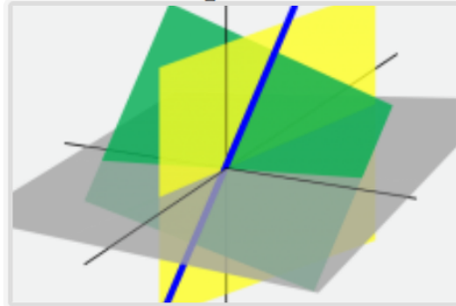
[Done: View](#)

 Scegli il tuo corso di studio

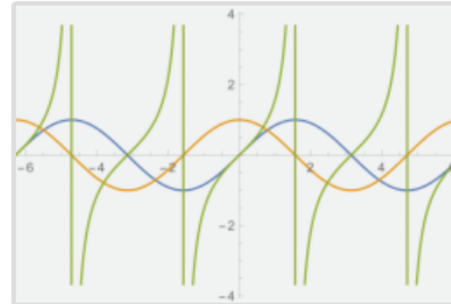
## 01: Gli insiemi e i numeri



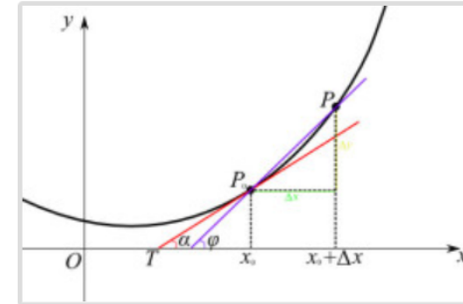
## 02: L'algebra lineare



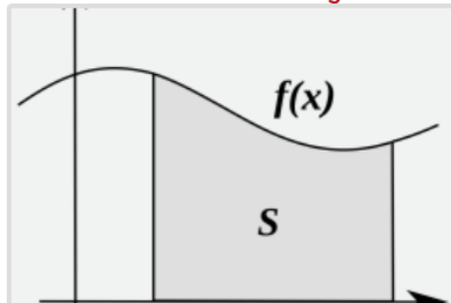
## 03: Le funzioni in una variabile



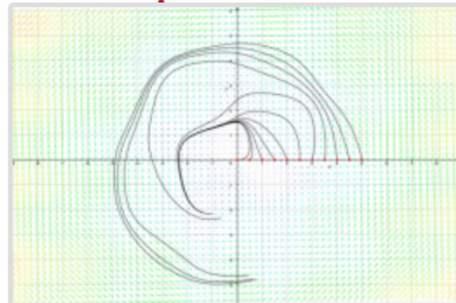
## 04: Il calcolo differenziale



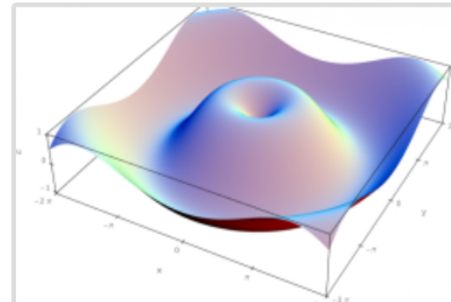
## 05: Il calcolo integrale



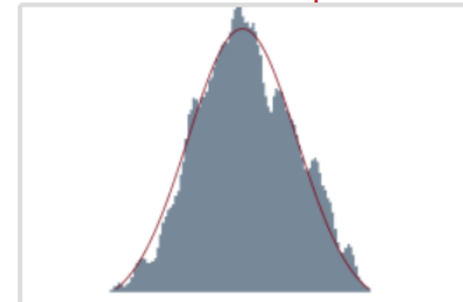
## 06: Le equazioni differenziali



## 07: Le funzioni in due variabili



## 08: Il calcolo delle probabilità



## 09: La statistica descrittiva



## 10: La statistica inferenziale



## 11: le funzioni a valori vettoriali



## 12: L'analisi numerica



Leggere attentamente le informazioni prima di svolgere il test finale



Prima di accedere al test finale

Complete the activity

Controllare di aver inserito i dati personali per il rilascio del certificato nel proprio profilo.

In alto a destra, accedere al profilo, modificare l'ultima sezione: Dati personali per il rilascio del certificato.

- Test finale
- Questionario di gradimento
- Ottieni il certificato
- Eventuali simulazioni d'esame
- Eventuali approfondimenti



## Completion Progress

FIS



Progress: 18%

MATEL



Progress: 30%

MATHMODELING

NOW



ANTR



Progress: 10%



Questionario di valutazione dell'insegnamento

Not completed

MEDCOM



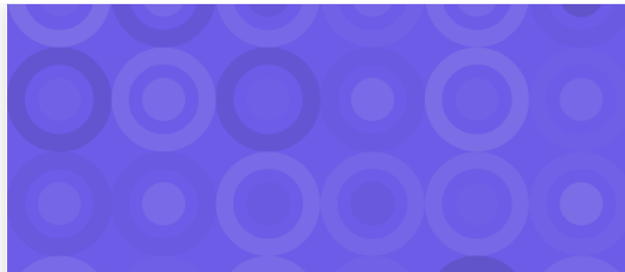
Progress: 10%



## Recently accessed courses

<<

>>





UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn

Social Network Login



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn



Navigazione

Home

Site news

► Corsi

## Esplora i Corsi di Studio

Non hai ancora le idee chiare su quale corso di studio intraprendere?



Naviga la piattaforma per trovare **informazioni e attività orientative** per alcuni corsi di studio che l'Università degli Studi di Torino ti offre: esplorali e troverai il corso che fa per te.

[Apri la categoria "Esplora i Corsi di Studio"](#)

## Preparati ai test

Vuoi autovalutare la tua preparazione o prepararti per un test di ammissione ad una qualunque Università?



L'Università degli Studi di Torino mette a disposizione gratuitamente un'area TEST in cui ti puoi preparare! Troverai disponibili numerosi **test con valutazione automatica** di biologia, chimica, cultura generale, economia, fisica, logica, matematica, scienze della terra e test disciplinari in lingua inglese, che ti consentono di allenarti e autovalutare la tua preparazione.

[Apri la categoria "Preparati ai Test"](#)

## Corsi di Riallineamento

Vuoi ripassare, rafforzare o integrare le tue conoscenze di base acquisite durante la scuola secondaria?



Attraverso i Corsi di Riallineamento di **Biologia, Chimica, Fisica, Inglese A2-B1, Inglese B1-B2, Italiano e Matematica** potrai facilmente farlo!

[Apri la categoria "Corsi di Riallineamento"](#)



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn

Social Network Login



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn



Navigazione

Home

Site news

Corsi

Esplora i Corsi di Studio

Non hai ancora le idee chiare su quale corso di studio intraprendere?



Naviga la piattaforma per trovare informazioni e attività orientative per alcuni corsi di studio che l'Università degli Studi di Torino ti offre: esplorali e troverai il corso che fa per te.

Apri la categoria "Esplora i Corsi di Studio"

Preparati ai test

Vuoi autovalutare la tua preparazione o prepararti per un test di ammissione ad una qualunque Università?



L'Università degli Studi di Torino mette a disposizione gratuitamente un'area TEST in cui ti puoi preparare! Troverai disponibili numerosi test con valutazione automatica di biologia, chimica, cultura generale, economia, fisica, logica, matematica, scienze della terra e test disciplinari in lingua inglese, che ti consentono di allenarti e autovalutare la tua preparazione.

Apri la categoria "Preparati ai Test"

Corsi di Riallineamento

Vuoi ripassare, rafforzare o integrare le tue conoscenze di base acquisite durante la scuola secondaria?



Attraverso i Corsi di Riallineamento di Biologia, Chimica, Fisica, Inglese A2-B1, Inglese B1-B2, Italiano e Matematica potrai facilmente farlo!

Apri la categoria "Corsi di Riallineamento"



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn

Social Network Login



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn



Navigazione

Home

Site news

► Corsi

## Esplora i Corsi di Studio

Non hai ancora le idee chiare su quale corso di studio intraprendere?



Naviga la piattaforma per trovare **informazioni e attività orientative** per alcuni corsi di studio che l'Università degli Studi di Torino ti offre: esplorali e troverai il corso che fa per te.

[Apri la categoria "Esplora i Corsi di Studio"](#)

## Preparati ai test

Vuoi autovalutare la tua preparazione o prepararti per un test di ammissione ad una qualunque Università?



L'Università degli Studi di Torino mette a disposizione gratuitamente un'area TEST in cui ti puoi preparare! Troverai disponibili numerosi **test con valutazione automatica** di biologia, chimica, cultura generale, economia, fisica, logica, matematica, scienze della terra e test disciplinari in lingua inglese, che ti consentono di allenarti e autovalutare la tua preparazione.

[Apri la categoria "Preparati ai Test"](#)

## Corsi di Riallineamento

Vuoi ripassare, rafforzare o integrare le tue conoscenze di base acquisite durante la scuola secondaria?



Attraverso i Corsi di Riallineamento di **Biologia, Chimica, Fisica, Inglese A2-B1, Inglese B1-B2, Italiano e Matematica** potrai facilmente farlo!

[Apri la categoria "Corsi di Riallineamento"](#)



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn

Social Network Login



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn



Navigazione

Home

Site news

► Corsi

## Esplora i Corsi di Studio

Non hai ancora le idee chiare su quale corso di studio intraprendere?



Naviga la piattaforma per trovare **informazioni e attività orientative** per alcuni corsi di studio che l'Università degli Studi di Torino ti offre: esplorali e troverai il corso che fa per te.

[Apri la categoria "Esplora i Corsi di Studio"](#)

## Preparati ai test

Vuoi autovalutare la tua preparazione o prepararti per un test di ammissione ad una qualunque Università?



L'Università degli Studi di Torino mette a disposizione gratuitamente un'area TEST in cui ti puoi preparare! Troverai disponibili numerosi **test con valutazione automatica** di biologia, chimica, cultura generale, economia, fisica, logica, matematica, scienze della terra e test disciplinari in lingua inglese, che ti consentono di allenarti e autovalutare la tua preparazione.

[Apri la categoria "Preparati ai Test"](#)

## Corsi di Riallineamento

Vuoi ripassare, rafforzare o integrare le tue conoscenze di base acquisite durante la scuola secondaria?



Attraverso i Corsi di Riallineamento di **Biologia, Chimica, Fisica, Inglese A2-B1, Inglese B1-B2, Italiano e Matematica** potrai facilmente farlo!

[Apri la categoria "Corsi di Riallineamento"](#)



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn

Social Network Login



Entra con Facebook



Entra con Github



Entra con Google



Entra con LinkedIn



Navigazione

Home

Site news

► Corsi

## Esplora i Corsi di Studio

Non hai ancora le idee chiare su quale corso di studio intraprendere?



Naviga la piattaforma per trovare informazioni e attività orientative per alcuni corsi di studio che l'Università degli Studi di Torino ti offre: esplorali e troverai il corso che fa per te.

[Apri la categoria "Esplora i Corsi di Studio"](#)

## Preparati ai test

Vuoi autovalutare la tua preparazione o prepararti per un test di ammissione ad una qualunque Università?



L'Università degli Studi di Torino mette a disposizione gratuitamente un'area TEST in cui ti puoi preparare! Troverai disponibili numerosi test con valutazione automatica di biologia, chimica, cultura generale, economia, fisica, logica, matematica, scienze della terra e test disciplinari in lingua inglese, che ti consentono di allenarti e autovalutare la tua preparazione.

[Apri la categoria "Preparati ai Test"](#)

## Corsi di Riallineamento

Vuoi ripassare, rafforzare o integrare le tue conoscenze di base acquisite durante la scuola secondaria?



Attraverso i Corsi di Riallineamento di **Biologia, Chimica, Fisica, Inglese A2-B1, Inglese B1-B2, Italiano e Matematica** potrai facilmente farlo!

[Apri la categoria "Corsi di Riallineamento"](#)

# Categorie di corso

---

▶ **Esplora i Corsi di Studio dell'Università di Torino (1)**

---

▶ **Preparati ai test**

---

▷ **Corsi di Riallineamento (8)**

▷ **Attività Ambasciatori nelle Scuole (8)**

▶ **Attività di orientamento per le scuole (6)**

---

▷ **Attività di orientamento per docenti (2)**

# Categorie di corso

---

▶ **Esplora i Corsi di Studio dell'Università di Torino (1)**

▶ **Preparati ai test**

▷ **Corsi di Riallineamento (8)**

▷ **Attività Ambasciatori nelle Scuole (8)**

▶ **Attività di orientamento per le scuole (6)**

▷ **Attività di orientamento per docenti (2)**

▶ Esplora i Corsi di Laurea dell'Università di Torino

▶ Esplora i Corsi di Laurea Magistrale dell'Università di Torino

▶ Esplora i Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico dell'Università di Torino

# Categorie di corso

---

▶ **Esplora i Corsi di Studio dell'Università di Torino (1)**

▶ **Preparati ai test**

▶ Test disciplinari per la preparazione ai test di ammissione ai vari Corsi di Studio (eccetto Medicina, Odontoiatria e Professioni Sanitarie)

▶ Preparazione ai test di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Professioni Sanitarie

▶ **Corsi di Riallineamento (8)**

▶ **Attività Ambasciatori nelle Scuole (8)**

▶ **Attività di orientamento per le scuole (6)**

▶ **Attività di orientamento per docenti (2)**

# Categorie di corso

---

▶ **Esplora i Corsi di Studio dell'Università di Torino (1)**

▶ **Preparati ai test**

▶ **Corsi di Riallineamento (8)**

▶ **Attività Ambasciatori nelle S**

▶ **Attività di orientamento per le scuole (6)**

▶ **Attività di orientamento per docenti (2)**

Corso di Riallineamento di Biologia  
Corso di Riallineamento di Chimica  
Corso di Riallineamento di Fisica  
Corso di Riallineamento di Inglese A2-B1  
Corso di Riallineamento di Inglese B1-B2  
Corso di Riallineamento di Italiano  
Corso di Riallineamento di Matematica  
Possiedi il livello B1 in lingua e cultura italiana? Verificalo!

# Categorie di corso

▶ Esplora i Corsi di Studio dell'Università di Torino (1)

▶ Preparati ai test

▶ Corsi di Riallineamento (8)

▶ Attività Ambasciatori nelle Scuole (8)

▶ Attività di orientamento per le scuole (6)

▶ Attività di orientamento per docenti (2)

ENG ES FR PT ZHO  

Cerca informazioni o persone 

**Ricerca e Innovazione** Territorio e Società Internazionalità Servizi

[Home](#) / [Didattica](#) / [Orientamento](#) / [Eventi di orientamento](#)

## Progetto Ambasciatori e altre iniziative dedicate ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado



L'Università degli Studi di Torino, in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, anche per l'anno 2023-2024, ha inserito il Progetto Ambasciatori nell'ambito delle attività a supporto dell'orientamento universitario. Il progetto è articolato in percorsi formativi destinati a docenti delle scuole superiori del Piemonte, organizzati in più incontri. Durante gli incontri i/le partecipanti matureranno conoscenze/competenze necessarie per accompagnare studenti e studentesse nella transizione verso il mondo dell'Università e/o del lavoro. Coloro che avranno frequentato con regolarità il percorso, riceveranno un open badge che certificherà le conoscenze acquisite.



[Gli ambasciatori Unito nelle scuole](#) 

[Gli Ambasciatori Start@Unito nelle scuole](#) 

# Categorie di corso

▶ Esplora i Corsi di Studio dell'Università di Torino (1)

▶ Preparati ai test

▶ Corsi di Riallineamento (8)

▶ Attività Ambasciatori nelle Scuole (8)

▶ Attività di orientamento per le scuole (6)

▶ Attività di orientamento per docenti (2)



# Categorie di corso

---

▶ Esplora i Corsi di Studio dell'Università di Torino (1)

---

▶ Preparati ai test

---

▷ Corsi di Riallineamento (8)

▷ Attività Ambasciatori nelle Scuole (8)

▶ Attività di orientamento per le scuole (6)

---

▷ Attività di orientamento per docenti (2)

PNRR - Orientamento