



UNIVERSITÀ
DI TORINO

Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali

Accoglienza Matricole

Mercoledì 27 Settembre 2023 ore 13

Aula 18, Centro della Innovazione, Via Quarello 15/A

Informazioni Operative





UNIVERSITÀ
DI TORINO

RECUPERO OFA

Nel caso di non superamento del TOLC sono previsti degli **Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)** da recuperare.

- ▶ Il **TOLC-S si considera superato** con un punteggio **non inferiore a 5 punti** sulla sezione di **matematica di base** e un punteggio **non inferiore a 2,5 punti** sulla sezione di **scienze di base**.
- ▶ **Gli OFA devono essere assolti entro il primo anno di corso.**

Coloro che hanno superato la soglia minima, avranno l'attività OFA automaticamente registrata a libretto con giudizio Approvato.

Chi non ha raggiunto la soglia minima prevista deve iscriversi agli appelli di recupero, le cui date verranno pubblicate qui a breve



TASSE

- ▶ L'Università degli Studi di Torino, per l'a.a. 2023-2024, prevede:
- ▶ un **contributo onnicomprensivo**, il cui importo dipende dall'**ISEE** e dall'impegno part-time o full-time
- ▶ la suddivisione del **pagamento della contribuzione in 4 rate**

SCADENZA 2°, 3°, 4° RATA: 30 Novembre 2023, 29 Marzo e 31 Maggio 2024

- ▶ La **seconda** rata deve essere pagata per la generalità degli studenti entro il **30 novembre 2023**.
- ▶ La **terza rata** deve essere pagata entro **il 29 marzo 2024**
- ▶ La **quarta rata corrispondente al saldo del contributo onnicomprensivo** ed è da pagare **entro il 31 maggio 2024**.

I pagamenti effettuati dopo tali date sono gravati da indennità di mora.

UniTO mette a disposizione **un simulatore** per calcolare l'importo da pagare sulla base del tuo indicatore ISEE. Alla voce «Calcola l'importo del tuo contributo»

PER L'ESONERO O RIDUZIONE DEL CONTRIBUTO ONNICOMPRENSIVO RICHIEDERE ISEE ENTRO IL 22 NOVEMBRE 2023

- ▶ Per beneficiare delle agevolazioni previste dall'università si deve richiedere **l'ISEE valido per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario.**
- ▶ L' **ISEE** deve recare la dicitura "Si applica alle prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario a favore di: **codice fiscale dello studente**"
- ▶ L'ISEE valido per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario **sarà prelevato direttamente dall'Ateneo dalla banca dati presso l'INPS.** Non dovrà essere consegnato alla Sezione Diritto allo Studio e non è necessario presentare alcuna domanda all'Università mediante procedure on line.
- ▶ **Se richiesto dal 23 novembre 2023 al 22 febbraio 2024:** applicazione di una mora pari a 150,00 Euro

COMPILAZIONE PIANO CARRIERA

Da ottobre 2023 al 31 gennaio 2024

Dal ottobre 2022 al 31 gennaio 2024 si deve effettuare online:

- ▶ la compilazione/modifica del piano carriera per ogni anno di corso
- ▶ la scelta del tipo di impegno (tempo pieno / tempo part-time). Tempo part-time numero massimo di cfu registrabili all'anno 36.

Dal 1 febbraio 2024 al 30 maggio 2023 è possibile effettuare on line solo:

- ▶ la compilazione/modifica del piano carriera

Per compilare il piano carriera si deve essere in regola con il pagamento della contribuzione studentesca dell'anno corrente.

- ▶ **Attività Obbligatorie**- si confermano quelle che il sistema propone per tutti e tre gli anni- si conferma e si va avanti
- ▶ **Attività Opzionali (corsi a scelta)**- si possono scegliere le attività libere attingendo dall'offerta didattica dell'Ateneo. Gli studenti del primo anno potranno inserire già al primo anno il corso di **Lean Management 1 cfu** (corso a numero chiuso registrazione su campusnet).

L'iscrizione risulta essere di tipo full-time.

Si vuole cambiare tipologia?

Si

No

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.1 - Anno di Corso 1

OBBLIGATORI PRIMO ANNO - Attività Obbligatorie:

- CALCOLO SCIENTIFICO (CHI0196) - [CFU: 6]
- CHIMICA FISICA I (MFN1261) - [CFU: 7]
- CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO (MFN0631) - [CFU: 10]
- CHIMICA ORGANICA CON LABORATORIO (MFN0648) - [CFU: 10]
- FISICA GENERALE I CON LABORATORIO (MFN1264) - [CFU: 10]
- INGLESE (CHI0198) - [CFU: 4]
- LABORATORIO DI CALCOLO SCIENTIFICO (CHI0197) - [CFU: 2]
- MATEMATICA (CHI0194) - [CFU: 12]
- OFA - CHIMICA (INT1477) - [CFU: 0]
- OFA - MATEMATICA (INT1475) - [CFU: 0]

Conferma la scelta e prosegui

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2023

Anno del regolamento: 2023

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.2 - Anno di Corso 1

OBBLIGATORIO SICUREZZA - Attività Obbligatorie:

CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (12 ore) (INT1246) - [CFU: 1]

Regola prec.

Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2023

Anno del regolamento: 2023

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.3 - Anno di Corso 2

OBBLIGATORI DEL SECONDO ANNO - Attività Obbligatorie:

- CHIMICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI CON LABORATORIO (MFN0661) - [CFU: 8]
- CHIMICA FISICA II (MFN1262) - [CFU: 7]
- CRISTALLOGRAFIA (CHI0200) - [CFU: 7]
- FISICA GENERALE II CON LABORATORIO (CHI0199) - [CFU: 12]
- MATERIALI METALLICI CON LABORATORIO (CHI0086) - [CFU: 8]
- METODI MATEMATICI E MECCANICA QUANTISTICA (CHI0201) - [CFU: 8]
- METODOLOGIE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI CON LABORATORIO (CHI0202) - [CFU: 8]

Regola prec.

Conferma la scelta e prosegui

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2023

Anno del regolamento: 2023

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.4 - Anno di Corso 3

OBBLIGATORI DEL TERZO ANNO - Attività Obbligatorie:

- CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO (CHI0203) - [CFU: 8]
- CHIMICA DEI MATERIALI (MFN1260) - [CFU: 6]
- CHIMICA FISICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO (MFN1259) - [CFU: 6]
- MATERIALI PER L'ELETTRONICA CON LABORATORIO (CHI0025) - [CFU: 12]
- MATERIALI PER L'ENERGIA CON LABORATORIO (MFN1258) - [CFU: 6]
- METODI SPETTROSCOPICI E DI MICROSCOPIA CON LABORATORIO (MFN1257) - [CFU: 6]

Regola prec.

Conferma la scelta e prosegui

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2023

Anno del regolamento: 2023

Se hai attività presenti nel libretto che è possibile considerare per soddisfare questa regola libera da offerta, ti verrà data la possibilità di selezionarle. Qualora la regola non sia ancora soddisfatta, ti verrà chiesto di selezionare un corso di studio e ti verranno mostrate tutte le attività didattiche ivi offerte suddivise per percorso di studio. Se la regola è opzionale, è possibile saltarla e passare direttamente alla successiva.

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.6 - Anno di Corso non definito

E' POSSIBILE INSERIRE NEL PROPRIO PIANO CARRIERA COME CREDITI A SCELTA UNO QUALSIASI DEGLI INSEGNAMENTI OFFERTI DALL'ATENEO, PURCHE' DIFFERISCA PER DENOMINAZIONE E/O CONTENUTI DA INSEGNAMENTI GIA' PREVISTI DAL PROPRIO CORSO DI LAUREA COME CORSI OBBLIGATORI.

ESAMI A SCELTA - Scegli da 12 a 16 CFU dall'Offerta Didattica dell'Ateneo

- Scelta di attività didattiche dal libretto
- Scelta del corso di studio
- Scelta dell'attività didattica

Regola prec.

Salta regola

Aggiungi attività

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2023

Anno del regolamento: 2023

[010078] - CHIMICA

[\[008716\] SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI](#)

[\[008717\] CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE](#)

[\[0204L31\] CHIMICA PER LA MANIFATTURA SOSTENIBILE](#)

[\[0205L31\] SCIENZA DEI MATERIALI](#)

Questa pagina visualizza le attività didattiche tra cui scegliere suddivise per Percorso di Studio. A fianco di un'attività didattica possono essere elencate tra parentesi le attività raggruppate.

Attività didattiche scelte

Non sono presenti attività già selezionate

Attività didattiche selezionabili dal corso SCIENZA DEI MATERIALI

PERCORSO GENERICO [ordinamento: 2023]

Descrizione	Crediti Formativi	Aggiungi
[CHI0165] ADVANCED DIFFRACTION METHODS FOR APPLICATIONS	4	+
[CHI0184] ALTRE ATTIVITA'	3	+
[MFN1541] ATTIVITA' FORMATIVE COMPLEMENTARI	2	+
[MFN0679] CHIMICA ELETTROANALITICA E CORROSIONE DEI MATERIALI	4	+
[CHI0110] LEAN MANAGEMENT	1	+
[MFN1640] MATERIALS TODAY	4	+
[MFN1639] STAGE 12	12	+
[MFN1638] STAGE 6	6	+
[MFN0675] USO DEL CALCOLATORE NELLA SCIENZA DEI MATERIALI	4	+

Cambia CDS

Torna alla regola

I corsi opzionali attivati dal Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali per l'a.a. 2023/2024 sono i seguenti:

1. CHIMICA ELETTROANALITICA E CORROSIONE DEI MATERIALI (4 CFU)
2. STAGE 6 (6 CFU)
3. STAGE 12 (12 CFU)
4. MATERIALS TODAY (4 CFU)
5. USO DEL CALCOLATORE NELLA SCIENZA DEI MATERIALI (4 CFU)
6. ADVANCED DIFFRACTION METHODS FOR APPLICATIONS (4 CFU)
7. LEAN MANAGEMENT (1 CFU)

Corso Obbligatorio sicurezza 12 ore (INT1246) 1 CFU

▶ PARTE A

La parte A è on-line: durata 4 ore+prova finale
(Vi comunicherò tramite email da quando il corso sarà disponibile)

▶ PARTE B

La parte B : durata 8 ore+prova finale

IMPORTANTE : per poter accedere alla parte B si deve fare e superare la parte A.

Registrazione del credito di sicurezza nella sessione esami di gennaio, come un normale esame

Il corso è obbligatorio per poter accedere ai laboratori



Riconoscimento formazione pregressa in materia di sicurezza

- E' possibile presentare domanda di riconoscimento del certificato di superamento del Corso di Sicurezza - solo Formazione Generale, PARTE A rilasciato dalla scuola superiore compilando il FORM che si trova nella scheda insegnamento (note in fondo alla pagina) e allegando copia pdf dello stesso.

Regolamento per il riconoscimento di crediti per Attività Pre-Università (APU)

Il Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali riconosce e attribuisce crediti ad attività svolte prima dell'immatricolazione. In particolare riconosce le certificazioni linguistiche di inglese di **livello B1 e B2 superiori sulla CEFR, scala europea per conoscenza linguistica** secondo la seguente tabella:

- **Riconoscimento di 2 CFU grammatica (SET A) per chi è in possesso di certificazione di livello B1**, per il conseguimento dei restanti **2 CFU** gli studenti dovranno sostenere il test di comprensione (**SET B**).
- **Riconoscimento di tutti i 4 CFU per chi è in possesso di certificati di livello B2 e superiori.**

In entrambi i casi i certificati dovranno essere rilasciati da enti "ufficiali" ed in ogni modo soggetti all'approvazione della commissione preposta.

Le domande di riconoscimento, devono essere presentate compilando un **FORM** che troverete nella scheda dell'insegnamento sul sito del CdS (in fase di aggiornamento) allegando copia dell'attestato.

In caso di esito positivo della richiesta, per dare corso al riconoscimento dei crediti formativi le interessate/gli interessati dovranno **versare un'imposta di bollo del valore di 16 €**.

Per gli studenti e le studentesse che ottengono il riconoscimento dei CFU di Inglese sarà la segreteria studenti ad inserire come approvato l'esame, dopo il pagamento del bollo.



CALENDARIO DIDATTICO

- I corsi sono organizzati in due semestri con il seguente calendario:
- *I semestre:* **27/9/2023-19/01/2024**
- *II semestre:* **04/03/2024-07/06/2024**
- Le interruzioni tra i semestri sono a disposizione dello studente per l'acquisizione dei crediti.
- Prima sessione esami: **dal 22/01/2024 al 01/03/2024**
- Seconda sessione esami: **dal 10/06/2024 al 31/07/2024**
- Terza sessione esami: **dal 02/09/2024 al 24/9/2024**



Modalità di iscrizione agli esami

- ▶ Per l'iscrizione agli esami gli studenti devono utilizzare il sistema di prenotazione del **Portale di Ateneo collegandosi al sito <http://www.unito.it> ed effettuare il LOGIN con le proprie credenziali per entrare nella "MyUniTo Studente".**
- ▶ Selezionare il menu ***Esami > Appelli disponibili***. Dall'elenco degli appelli disponibili selezionare un appello aperto a cui prenotarsi.
- ▶ **La prenotazione on- line ai singoli appelli d'esame è obbligatoria.**
- ▶ Le iscrizioni agli appelli si aprono 30 giorni e si chiudono 5 giorni prima della data d'esame.
- ▶ Il calendario completo degli esami di tutto l'anno sarà disponibile a novembre
- ▶ La prenotazione agli appelli è possibile solo dopo aver valutato i corsi seguiti nel semestre, verrà comunicata in seguito la data di apertura delle valutazioni
- ▶ Nota bene

Gli appelli si vedono solo se è stato compilato il piano carriera

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA

Opinione degli studenti

La valutazione da parte degli studenti e studentesse costituisce un fondamentale diritto e dovere per gli studenti.

Il parere degli studenti e studentesse è estremamente importante e rappresenta un dato oggettivo di cui il Corso di Laurea può avvalersi per mettere in atto azioni correttive volte al miglioramento della propria organizzazione e qualità.

DURANTE IL PERCORSO DI STUDI

L'opinione degli studenti e studentesse viene rilevata costantemente durante la carriera attraverso i questionari di valutazione della didattica ([Edumeter](#)).

La valutazione è **obbligatoria per tutti gli studenti e studentesse iscritti** (sia frequentanti, sia non frequentanti) **a corsi di studio attivi ai sensi del D.M. 270/04**. **Poiché verrà effettuato un controllo automatico dal sistema ESSE3, che bloccherà lo studente/essa in fase di iscrizione all'appello, è necessario che gli studenti e le studentesse abbiano effettuato la valutazione prima di prenotarsi agli esami**



UNIVERSITÀ
DI TORINO

Siti

Sito di UniTO

<http://www.unito.it/>

Una volta fatto il login sono disponibili tutte le funzionalità
WEBmail, appelli, piano carriera, autocertificazioni
Sito Campusnet

Scienza dei Materiali

<http://stmateriali.campusnet.unito.it/do/home.pl>

Entrando con lo stesso Login di Unito è possibile accedere al materiale
didattico, iscriversi ai singoli insegnamenti che si stanno seguendo.
Si consiglia di consultarlo abitualmente per avvisi e comunicazioni varie