

# FAQ

(Frequently asked questions)

## **Q1) Che valore ha il TARM (Test di accertamento dei requisiti minimi o Prova di verifica delle conoscenze in ingresso)? Che effetto ha sulla carriera successiva?**

Per ogni Corso di Laurea è stato redatto un elenco di conoscenze preliminari indispensabili (Requisiti Minimi) che si suppongono acquisite dagli studenti nella Scuola Secondaria Superiore. Il TARM è una verifica di queste conoscenze.

E' utile effettuare il TARM nella prima edizione perché lo studente, conoscendo l'esito del test, ha la possibilità di frequentare il precorso, se necessario. Inoltre è condizione vincolante all'immatricolazione aver svolto (non necessariamente superato) il TARM.

Un esito negativo del TARM blocca la possibilità di prenotarsi agli esami. Saranno quindi previsti corsi di recupero in presenza e/o in teledidattica per le materie per le quali lo studente è risultato insufficiente.

Solitamente vengono effettuate prove nel mese di settembre, ottobre e dicembre.

Si veda la pagina:

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

## **Q2) Quali sono le modalità e le finalità del tutoraggio?**

Il corso di studi in Fisica offre un servizio di tutoraggio in appoggio alla didattica, rivolto agli studenti del primo e del secondo anno della Laurea Triennale.

La frequenza ai corsi di tutoraggio è facoltativa, ma consigliata a tutti gli studenti. E' in particolar modo consigliata a coloro che trovano maggiori difficoltà nell'apprendimento: durante il tutoraggio non si studia materiale nuovo, ma si applicano i concetti appresi a lezione svolgendo esercizi integrativi.

Durante le ore di tutoraggio gli studenti sono suddivisi in piccoli gruppi. L'obiettivo è quello

di aiutare gli studenti ad approfondire i concetti appresi durante il corso, con particolare attenzione alle applicazioni pratiche della teoria presentata a lezione.

Lo scopo del tutoraggio è quello di stimolare gli studenti a risolvere gli esercizi in prima persona: in questo modo l'apprendimento risulta potenziato. Il docente è a disposizione per rispondere alle domande e ai dubbi degli studenti, sia singolarmente che in gruppo. Al termine della lezione il docente mostra la soluzione degli esercizi.

Gli argomenti degli esercizi sottoposti agli studenti seguono l'evoluzione del corso, e sono concordati dal tutore con il docente e l'esercitatore del corso.

Si veda la pagina:

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

### **Q3) Quali sono i corsi del terzo anno consigliati per i vari curricula della laurea magistrale?**

Ogni curriculum della Laurea Magistrale individua dei docenti di riferimento per ciascun indirizzo di studio. Questi docenti sono a disposizione, su appuntamento, per discutere eventuali dubbi sulla costruzione del piano carriera del terzo anno della laurea triennale, in vista dell'iscrizione alla Laurea Magistrale.

Si veda la pagina:

[http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Specialistiche/info\\_coorte\\_16\\_18.html](http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Specialistiche/info_coorte_16_18.html)

### **Q4) Per la compilazione del piano carriera è sufficiente la procedura online?**

Per la LT: sì, è sufficiente la procedura online.

Per la LM: dopo aver compilato il piano carriera online occorre stamparlo, farlo firmare da un docente di riferimento, e consegnarlo nella buca delle lettere n. 36 intestata alla Segreteria Didattica.

## **Q5) E' obbligatorio compilare il questionario di Edumeter per iscriversi agli esami? A cosa serve?**

Per potersi iscrivere agli esami è obbligatoria la compilazione di 2 questionari: uno riguarda la qualità della didattica erogata, l'altro, per gli studenti dal secondo anno, richiede di esprimere l'opinione sui servizi usufruiti in Ateneo e sugli esami superati nell'anno accademico precedente (modalità di svolgimento, pertinenza degli argomenti d'esame rispetto al materiale didattico consigliato per la preparazione, congruenza tra i CFU dell'insegnamento e l'effettivo carico didattico).

I questionari hanno l'obiettivo di guidare l'Ateneo ad un cambiamento mirato grazie all'individuazione di criticità e/o di eccellenze emerse dai dati ottenuti.

## **Q6) Quali sono i documenti da allegare alla domanda di laurea? Dove posso trovarli?**

La domanda di laurea è da effettuare unicamente on line collegandosi alla propria pagina MyUnito. I moduli da compilare sono da scaricare all'interno della procedura e vanno ricaricati una volta compilati.

## **Q7) Quali sono le procedure per la consegna della presentazione di laurea triennale? E per la consegna della tesi magistrale?**

**Laurea Triennale:** la presentazione va caricata sul sito del corso di studi entro la sera precedente la sessione di laurea.

**Laurea Magistrale:** la tesi va consegnata online sul sito di Unito dieci giorni prima della sessione di laurea. Inoltre è necessario effettuare un caricamento definitivo sul sito del corso di studi, entro la sera precedente la sessione di laurea, che deve includere la presentazione.

Si vedano le pagine:

[http://fisica-sc.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=esami\\_di\\_laurea.html](http://fisica-sc.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=esami_di_laurea.html)

<http://www.scienzedellanatura.unito.it/it/servizi/come-laurearsi>

## **Q8) Qual è il termine ultimo per registrare gli ultimi esami e laurearmi nella sessione di laurea successiva?**

Per gli studenti in corso: è possibile effettuare l'ultimo esame entro 10 giorni precedenti la data di laurea solamente nelle sessioni di Luglio ed Ottobre.

Per gli studenti fuori corso: la data dell'ultimo esame corrisponde alla data ultima di consegna della domanda on line.

## **Q9) E' sempre prevista una sessione di Laurea Triennale a dicembre? Anche per la Laurea Magistrale?**

Sì, sono sempre previste a dicembre sia la sessione di Laurea Triennale che quella di Laurea Magistrale. Tale calendarizzazione potrà subire cambiamenti in futuro.

Si veda la pagina:

[http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=esami\\_di\\_laurea.html](http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=esami_di_laurea.html)

## **Q10) Con quali criteri vengono assegnati i punti bonus?**

I criteri per i punti bonus sono decisi dal Consiglio del Corso di Studi in Fisica, al fine di invogliare gli studenti a laurearsi nei tempi previsti. E' assegnato un **bonus** sul voto di laurea per un **massimo di 3 punti** su 110 a partire dalla coorte 2014.

Come si calcolano i punti Bonus per gli studenti full-time?

Si ottengono **3 punti** se si terminano tutti gli esami dei I, del II e del III anno (esclusa la prova finale) entro la sessione di settembre del III anno e si discute la prova finale entro il 31 dicembre del III anno di immatricolazione. Il bonus è valido anche se si è stati immatricolati in anni precedenti, ad esempio presso altre sedi o altri corsi di laurea, purché non siano stati sostenuti, in quel periodo, esami successivamente convalidati nel nostro corso di laurea).

- E' possibile anche ottenere dei bonus 'parziali', attraverso i risultati ottenuti nei singoli anni del percorso. In particolare:
  - Durante il I anno di immatricolazione al corso di Laurea in Fisica dell'Università degli Studi di Torino (e non avendo ottenuto convalide di esami sostenuti in precedenza in altre sedi o in altri corsi di laurea) si può ottenere un bonus così composto:

- **1/3 di punto** se si sono sostenuti gli esami del I quadrimestre prima dell'inizio del II quadrimestre;
    - **1/3 di punto** se si sono sostenuti gli esami del II quadrimestre prima dell'inizio del III quadrimestre;
    - **1/3 di punto** se si sono sostenuti gli esami del III quadrimestre prima dell'inizio del II anno;
    - in alternativa, **1 punto** se si sostengono tutti gli esami del I anno entro il 30 settembre.
  - Durante il II anno di immatricolazione, si ottengono **2 punti** se vengono superati tutti gli esami del I e del II anno entro il 30 settembre, e non si sono acquisiti punti di bonus nel corso dell'anno precedente,
  - In qualsiasi anno di immatricolazione, può essere ottenuto **1 punto** di bonus se vengono acquisiti almeno 60 cfu con esami superati fra la sessione di dicembre e la sessione di settembre (compresa) dell'anno solare successivo.
- Come si calcolano i punti Bonus per gli studenti part-time?
    - lo studente part-time ha diritto a **1/2 punto** di bonus se nel corso di un anno accademico ha acquisito almeno 27 CFU. Non viene attribuito il bonus nel caso in cui l'iscrizione part-time sia relativa al solo ultimo anno di iscrizione.
  - Cosa devo fare per ottenere i punti Bonus?
    - Per ottenere l'attribuzione dei bonus al momento della laurea gli studenti che ritengono di averne il diritto devono comunicarlo via email, **almeno 5 giorni prima** della sessione di laurea, alla segreteria didattica, presentando contemporaneamente un certificato degli esami sostenuti con la relativa data. Sono esonerati i laureandi al III anno di immatricolazione che si presentano alle sessioni di laurea di luglio e di ottobre (quindi in corso al III anno).

### **Q11) Come posso procurarmi la documentazione ISEE e qual è il termine della consegna?**

E' necessario richiedere il rilascio dell'ISEE tramite un centro di assistenza fiscale (CAF).  
Si precisa che ai fini del rispetto della scadenza fa fede la data di presentazione della DSU - Dichiarazione Sostitutiva Unica – e non la data di effettivo rilascio dell'ISEE.

Si veda la pagina:

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

### **Q12) Dove trovo le informazioni per l'inserimento nelle fasce contributive?**

Ottenuta la dichiarazione ISEE, occorre autorizzare l'Ateneo a richiedere i dati ISEE all'INPS, attraverso la procedura online. Dalla propria pagina:

MyUniTO >> Carriera >> Autocertificazione riduzione tasse

dove occorre ricordarsi di spuntare il campo di autorizzazione.

Le scadenze sono presenti sulla pagina:

<http://www.unito.it/didattica/tasse/fasce-contributive>

### **Q13) Quali sono i compiti dei borsisti delle 150/200 ore?**

Nel Corso di Studi in Fisica si assegnano borse retribuite per 50/75 ore, per dar modo a più studenti di accedere a questa risorsa.

I compiti variano: si va dal supporto all'organizzazione del corso di Studi (ad esempio in biblioteca, segreteria didattica, aula informatica) all'assistenza in laboratorio e, per alcuni casi specifici, anche al tutoraggio in aula. Per alcune borse il supporto è relativo alle attività di orientamento.

### **Q14) Dove devo consegnare le certificazioni di lingua (PET, FCE)?**

Il Consiglio di Corso di Studi in Fisica riconosce come conoscenze linguistiche per gli studenti d.m.270 le seguenti certificazioni:

- Livello PET: convalida in sostituzione della prova di Lingua I
- Livello First Certificate o superiore: convalida in sostituzione della prova di Lingua I + Lingua II

A tal fine lasciare nella buca delle lettere n. 36 al piano terra [il modulo APU](#) compilato allegando fotocopia del proprio certificato PET o FIRST.

### **Q15) Se vengo bocciato, quante volte posso sostenere lo stesso esame?**

All'interno dell'anno accademico è prevista la possibilità di 3 registrazioni di 'esame non superato' nel verbale d'esame. Per esame non superato si intende ciò che avviene alla fine dell'esame orale. Importante: consultare sempre la pagina del corso alla voce "Modalità di verifica dell'apprendimento".

### **Q16) Qual è il numero di appelli per anno accademico per ciascun esame?**

Il calendario degli esami di profitto prevede di norma 4 appelli (ad eccezione dei corsi di laboratorio del I biennio, per i quali sono previsti 3 appelli), distribuiti nel corso dell'anno accademico. Per i corsi non attivi nell'anno gli appelli saranno fissati su richiesta degli studenti interessati.

[Schema del numero di appelli.](#)

### **Q17) Quali sono i criteri per poter chiedere un appello straordinario?**

Gli studenti ai quali manca **un solo esame** per completare il proprio piano carriera prima dell'esame di laurea possono chiedere al docente del corso un appello straordinario, eventualmente anche fuori dal normale periodo di esami. Ad esso possono partecipare (eventualmente) solo altri studenti nelle identiche condizioni e che ne abbiano fatto a loro volta richiesta al docente.

Durante le sessioni di esame ordinarie, può esser richiesto un appello di corsi terminati in periodi precedenti e che non prevedano appelli in tale sessione. La richiesta dovrà esser motivata, per esempio con l'intenzione di laurearsi prima che ci sia il primo appello utile di quell'insegnamento.

### **Q18) Che cos'è e come funziona lo Stage del terzo anno? E' obbligatorio?**

E' prevista la possibilità per gli studenti di svolgere un periodo di attività formativa (Stage) presso aziende e laboratori di ricerca pubblici e privati con cui i docenti abbiano rapporti di collaborazione. Nell'ambito di tale attività formativa, si richiede allo studente di seguire e approfondire una tematica di interesse per la Fisica.

Lo **Stage** prevede l'individuazione di un **Tutore aziendale** (responsabile dell'attività all'interno dell'azienda o del laboratorio di ricerca) e di un **Tutore accademico**, scelto dallo studente fra i docenti del corso di studi.

Lo Stage non è obbligatorio.

La scelta dello Stage va fatta nel momento della compilazione del piano carriera, dove è prevista la possibilità di inserire un esame nel caso in cui lo studente non riesca a svolgere lo Stage.

Si veda la pagina;

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

### **Q19) Come e quando posso presentare la domanda per partecipare al programma Erasmus? A chi mi devo rivolgere?**

Il bandi Erasmus ed Erasmus Studio escono a fine dicembre o a inizio gennaio, mentre il bando Erasmus Traineeship esce a novembre.

Le informazioni di massima si trovano sulla pagina:

[http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Erasmus/erasmus\\_outgoing\\_FAQ.html](http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Erasmus/erasmus_outgoing_FAQ.html)

Le istruzioni per gli studenti outgoing si trovano sulla pagina:

<http://www.unito.it/internazionalita/studiare-lavorare-allestero/mobilita-studenti/erasmus-studio/studenti-outgoing>

## **Q20) Devo ripetere ogni anno la procedura di conferma del piano carriera magistrale?**

Assolutamente si'.

Tutti gli studenti **iscritti a qualsiasi anno in corso**, sono tenuti a compilare il piano carriera online entro la fine di gennaio. E' possibile compilarlo tardivamente entro aprile con l'aggravio di un'**indennità di mora** di € 40,00. Il MAV per il pagamento sarà disponibile al termine della compilazione del piano.

La compilazione deve essere effettuata esclusivamente nella modalità online, accedendo alla propria pagina MyUniTO e seguendo il percorso

Carriera >> Compilazione Piano Carriera.

Per procedere è necessario essere in regola con il pagamento della prima rata prevista per l'anno accademico in corso.

Gli studenti che hanno effettuato un passaggio o un trasferimento verso questo Corso di Laurea devono compilare il piano carriera solo quando il sistema mostrerà lo stato studente come ATTIVO. Non sarà possibile effettuare la compilazione finchè lo stato sarà IN IPOTESI o SOSPESO. Verranno quindi inserite tutte le attività pianificate standard e solo successivamente la Segreteria Studenti potrà intervenire per inserire gli esami convalidati.

Si veda la pagina:

<http://www.unito.it/servizi/lo-studio/piano-carriera>