



QUALITÀ&IMPEGNO

Un Progetto voluto da:

FONDAZIONE  CRT



POLITECNICO
DI TORINO

La ricerca della qualità

«La fortuna non esiste:
esiste il momento
in cui il talento incontra
l'opportunità».

(LUCIO ANNEO SENECA)

Compilazione carico didattico
III anno

Compilazione carico didattico – III anno

Requisito di permanenza nel percorso al termine del II anno



Dopo la conclusione della sessione esami autunnale (settembre 2016): aver sostenuto e superato almeno **100 crediti curriculari*** con una votazione media ponderata uguale o superiore a **25/30**. Per il calcolo della votazione media ponderata è necessario sommare i prodotti ottenuti dal voto degli esami superati* per il numero dei crediti (per gli esami superati ai quali non è attribuito un voto si considera il voto medio degli esami superati per i quali è attribuita una votazione). La somma di tali prodotti è divisa per il numero totale di crediti conseguiti.

Numero di crediti > di 100 → verranno presi in considerazione i crediti con votazione migliore

*curriculari: crediti utili al conseguimento del titolo (sono da escludersi i crediti aggiuntivi di Analisi matematica I Talenti e Chimica – Talenti)

* 30L non ha una valenza maggiore rispetto al 30

Compilazione carico didattico – III anno

Studenti che rispettano i requisiti di permanenza



Insegnamenti specifici del Percorso Talenti

- Fisica II - Talenti

} Tale esame può essere sostenuto entro l'ultima sessione utile dell'anno di riferimento (a.a. 2015/16)

Se tale esame non viene superato si procederà alla **sostituzione**, nel carico didattico, con il corrispettivo insegnamento del percorso tradizionale (e relativi Cfu).

La frequenza acquisita verrà mantenuta.

Studenti che non rispettano i requisiti di permanenza



Crediti aggiuntivi :

- 2 cfu di Analisi matematica I
- 2 cfu di Chimica
- 2/4 cfu aggiuntivi di Analisi matematica II
- 2/4 cfu aggiuntivi di Fisica II

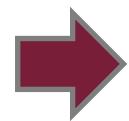
I crediti aggiuntivi acquisiti verranno registrati in carriera e potranno essere utilizzati come «**crediti liberi**»

Fisica II – Talenti: se non sostenuto nella sessione autunnale dell'anno di riferimento (a.a. 2015/16) verrà sostituito con l'insegnamento di Fisica II del percorso tradizionale (e relativi Cfу)

Attività specifiche del Percorso Talenti



1. EIA
2. Brevetti – «*Trasferimento e valorizzazione dei risultati della ricerca*»
3. Tirocinio
4. Partecipazione alla school invernale dell'ASP
5. Mobilità
6. Collaborazione con gli studenti di Architettura al progetto formativo: «La qualità di paesaggi alpini»



Compilazione carico didattico – III anno

EIA

Tale attività avrà una valenza di **6 crediti formativi extracurriculari** che verranno inseriti nel carico didattico d'ufficio a seguito della presentazione della certificazione attestante l'effettiva frequenza della School.

Brevetti

Attività sarà svolta ad inizio secondo semestre e avrà una valenza di **2 crediti formativi extracurriculari** che verranno inseriti nel carico didattico d'ufficio a seguito dell'effettiva frequenza delle attività connesse. La frequenza è obbligatoria.

ASP

Tale attività avrà una valenza di **2 crediti formativi extracurriculari** che verranno inseriti nel carico didattico d'ufficio a seguito dell'effettiva frequenza della school. La partecipazione è obbligatoria.

Compilazione carico didattico – III anno

Tirocinio Talenti

Tale attività verrà svolta indicativamente al II semestre e avrà una valenza in crediti pari a:

1. **Tirocinio obbligatorio/opzionale:** + 2 cfu rispetto al piano degli studi tradizionale;
2. **Tirocinio non previsto:** 8 cfu di cui 6 potranno sostituire un insegnamento a scelta

Il tirocinio verrà inserito di default d'ufficio agli studenti che ne hanno fatto richiesta indicativamente per la fine del mese di agosto.

Dalla metà di settembre, per creare un canale corretto tra studente/azienda, gli studenti interessati verranno contattati dall' ufficio **Stage & Job** per un incontro mirato alla compilazione del cv on line presente sulla pagina del Politecnico di Torino.

Mobilità

Per tale attività valgono le regole proprie della Mobilità studenti con la frequenza degli insegnamenti presso l'Università ospitante così come specificato nel *Learning Agreement*.

Si ricorda che, anche per gli studenti che parteciperanno alla mobilità, valgono le regole di permanenza specificate nella slide n. 1 (almeno 100 crediti curriculari con una votazione media ponderata uguale o superiore a 25/30)

Collaborazione al progetto «La qualità dei paesaggi alpini»

Tale attività avrà una valenza di **6 crediti formativi** che potranno sostituire un insegnamento a scelta. Il workshop verrà inserito nel carico didattico d'ufficio.

Attenzione:

A seguito dell'attivazione a partire dal **18 luglio 2016** di un nuovo servizio di assistenza attraverso "ticketing" (di cui è stata data comunicazione via email), l'indirizzo percorso.talenti@studenti.it non è più utilizzabile.

Per contattare la segreteria del Percorso tramite il nuovo canale è necessario accedere alla propria pagina personale, cliccando poi sull'etichetta "Ticket" presente sulla barra del menù (Argomento: **Percorso Talenti**)



Un Progetto voluto da:

FONDAZIONE  **CRT**



POLITECNICO
DI TORINO

La ricerca della qualità

«La fortuna non esiste:
esiste il momento
in cui il talento incontra
l'opportunità».
(LUCIO ANNEO SENECA)