



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 II anno

Compilazione carico didattico – II anno

Scelte II anno



Nella compilazione del carico didattico per il II anno di corso sarà possibile anticipare:

1. un **insegnamento obbligatorio del III anno** senza vincoli di precedenza*
2. un **insegnamento a scelta**** dal catalogo dei:
 - Crediti liberi del 3° anno
 - Crediti liberi del 3° anno consigliati dal Corso di studi

**(escluso l'insegnamento di Calcolo numerico e matlab)

* Fanno eccezione gli insegnamenti obbligatori con precedenze elencati nelle tabelle di dettaglio dei vari Cds



Compilazione carico didattico – II anno

Corso di studio	Insegnamenti a scelta	Insegnamenti obbligatori
ING. AEROSPAZIALE	Crediti liberi del 3° anno	
ING. BIOMEDICA	Crediti liberi del 3° anno ad esclusione di: <u>Compatibilità elettromagnetica nell'integrazione dei sistemi</u> <u>Ingegneria nelle terapie medico-chirurgiche</u>	Termodinamica applicata e trasmissione del calore Scienza e tecnologia dei materiali
ING. CHIMICA	Crediti liberi del 3° anno	Fondamenti di meccanica strutturale Elettrotecnica
ING. CIVILE	Crediti liberi del 3° anno	Metodi numerici e statistici per l'ingegneria
ING. DEI MATERIALI	Crediti liberi del 3° anno	Fondamenti di meccanica strutturale
ING. AUTOVEICOLO	Crediti liberi del 3° anno	Motor vehicle design
ING. ELETTRICA	Crediti liberi del 3° anno	
ING. ELETTRONICA	Crediti liberi del 3° anno	
ING. ENERGETICA	Crediti libri del 3° anno ad esclusione di: <u>Generazione fotovoltaica ed eolica di energia elettrica</u> <u>Sperimentazione e progettazione di tecnologie energetiche</u>	Scienza e tecnologia dei materiali
ING. FISICA	Crediti libri del 3° anno	
ING. GESTIONALE	Crediti libri del 3° anno	Elementi di diritto privato
ING. INFORMATICA	Crediti libri del 3° anno	Reti di calcolatori (prova finale) Elettrotecnica/Macchine elettriche
ING. MECCANICA	Crediti libri del 3° anno	Meccanica dei fluidi Tecnologia meccanica
ING. MATEMATICA	Crediti libri del 3° anno	Equazioni della fisica matematica
ECE	Crediti libri del 3° anno	Algorithms and Programming
ING. AMBIENTE E TERRITORIO	Crediti libri del 3° anno	Idraulica

Si sottolinea che, in ogni caso, non si garantisce l'assenza di sovrapposizioni di orario

Requisito di permanenza nel percorso al termine del I anno



Dopo la **conclusione della sessione esami autunnale** (settembre 2017): aver sostenuto e superato almeno 47 crediti curriculari* (comprensivi dell'esame di Analisi Matematica I e almeno un esame tra Chimica e Informatica) con una votazione media uguale o superiore a 26/30. Per il calcolo della votazione media 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 47 → 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 – II anno

Studenti che rispettano i requisiti di permanenza



- **Anticipo** di un insegnamento obbligatorio del 3° anno (senza vincoli di precedenza) o di un insegnamento a scelta all'interno della tabella dei crediti liberi
 - **Crediti aggiuntivi** :
 - 2 cfu di Analisi matematica I
 - 2 cfu di Chimica
- }
- Crediti registrati in carriera come cfu extracurriculari* una volta superato il relativo esame (Analisi matematica I e Chimica**)
-
- **Analisi matematica II – Talenti**: se non sostenuto **entro** l'ultima sessione utile dell'anno di riferimento (settembre 2017) si procederà alla **sostituzione**, nel carico didattico, con il corrispettivo insegnamento del percorso tradizionale (e relativi Cfу). La frequenza acquisita verrà mantenuta.

*extracurriculari: non utili al conseguimento del titolo

** l'esame di Chimica deve essere superato entro la sessione esami di settembre 2017

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



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

➤ *Analisi matematica II – Talenti*: se non sostenuto **entro** l'ultima sessione utile dell'anno di riferimento (settembre 2017) si procederà alla **sostituzione**, nel carico didattico, con il corrispettivo insegnamento del percorso tradizionale (e relativi Cf). La frequenza acquisita verrà mantenuta.

Trasferimento interno al Politecnico (altro Cds)

La richiesta di passaggio interno **non** ha ripercussioni sulla permanenza all'interno del Percorso.

Procedura per effettuare la richiesta:

- accedere alla sezione **Apply** dalla propria pagina personale del Portale della Didattica
- selezionare il corso di studi d'interesse tramite la sezione “**Scegli percorso**”
- **confermare** i dati ed inviare la richiesta di passaggio
- attendere **esito della valutazione** (visibile nella sezione «valutazioni» della propria pagina Apply)
- in caso di esito positivo **accettare** o **rifiutare** la delibera di passaggio interno
- entro 10 giorni dalla data di accettazione/rifiuto procedere con la **compilazione** del piano carriera/**carico didattico**

Trasferimento interno al Politecnico (altro Cds)

Per le regole specifiche relative al passaggio interno si deve far riferimento alle regole previste dal proprio Cds (come da Guida dello studente).

Attenzione:

A seguito della definizione del carico didattico per l'a.a. 2017/2018, è necessario inviare una comunicazione alla segreteria Talenti (tramite Ticketing – Argomento: Percorso Talenti) in quanto sarà necessario aggiornarne l'orientamento.



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)