



## 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 precedenza 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 liberi del 3° anno ad esclusione di: Generazione fotovoltaica ed eolica di energia elettrica <u>Sperimentazione e progettazione di tecnologie energetiche</u>	Scienza e tecnologia dei materiali
ING. FISICA	Crediti liberi del 3° anno	
ING. GESTIONALE	Crediti liberi del 3° anno	Elementi di diritto privato
ING. INFORMATICA	Crediti liberi del 3° anno	Reti di calcolatori (prova finale)
ING. MECCANICA	Crediti liberi del 3° anno	Elettrotecnica/Macchine elettriche
		Meccanica dei fluidi
		Tecnologia meccanica
ING. MATEMATICA	Crediti liberi del 3° anno	Equazioni della fisica matematica
ECE	Crediti liberi del 3° anno	Algorithms and Programming
ING. AMBIENTE E TERRITORIO	Crediti liberi del 3° anno	Idraulica

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

# Compilazione carico didattico – Il anno

*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 Cfu). 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

# Compilazione carico didattico – II anno

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 Cfu). La frequenza acquisita verrà mantenuta.

# Compilazione carico didattico – II anno

## *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**

# Compilazione carico didattico – II anno

## *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.





## La ricerca della qualità

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

(LUCIO ANNEO SENECA)

Un Progetto voluto da:



POLITECNICO  
DI TORINO