

## 6. Corso di Laurea: regole per il cambio curriculum dopo il superamento di esami del secondo anno

Il Presidente informa il Consiglio che dopo il primo anno è normale che ci sia un numero ridotto non quantificabile, ma non trascurabile, di studenti che si trasferisce da un curriculum all'altro.

Tra gli iscritti agli anni successivi, che abbiano già superato esami del secondo anno, i passaggi sono sempre stati molto rari e quasi esclusivamente dal Formativo all'Industriale; in questo caso uno o due esami eventualmente già superati venivano indicati nel piano di studio tra le attività a scelta libera senza alterare il percorso per quanto concerne gli esami obbligatori.

Negli ultimi mesi sono aumentate le richieste di informazioni da parte di studenti che chiedono il cambio di curriculum dopo aver sostenuto esami del secondo anno e talvolta del terzo:

- un paio per passare dall'industriale al formativo, a cui gli studenti non hanno dato seguito dopo un risposta preliminare del Settore didattica del Dipartimento, che spiegava loro genericamente che probabilmente avrebbero perso alcuni crediti
- qualcuna in più per passare dal formativo all'industriale e in un caso almeno si è dovuto procedere all'analisi della carriera approfondita perché lo studente era fortemente motivato al cambio.

Il Presidente spiega inoltre che l'Ufficio Carriere Studenti ha informato il Settore didattica che, all'interno del medesimo corso di laurea, non è prevista la possibilità che lo studente presenti una domanda di valutazione della carriera pregressa con successivo riconoscimento degli esami ed eventuale assegnazione di integrazioni.

Il Presidente propone al Consiglio di approvare delle regole per il trasferimento da un curriculum all'altro, che permettano al Settore didattica del Dipartimento di dare informazioni chiare in base alle quali gli studenti possano valutare la convenienza del passaggio.

Dopo un'analisi delle carriere degli studenti che hanno chiesto informazioni, delle differenze tra i due percorsi e i programmi di alcuni insegnamenti simili ma non uguali (Elettrotecnica/Applicazioni industriali elettriche, Materiali Metallici/Scienza dei materiali e metallurgia) sentendo anche alcuni docenti interessati, il Presidente propone:

### 1) **passaggio dal curriculum formativo all'industriale:**

a) qualora lo studente abbia già sostenuto uno o più dei seguenti esami

Fondamenti di Analisi matematica 2	9 CFU
Fisica 2	6 CFU
Meccanica dei fluidi	9 CFU
Meccanica dei solidi	9 CFU
Meccanica Razionale	9 CFU

potrà inserirne al massimo due tra le attività a scelta dello studente, 12 crediti, i crediti eccedenti porteranno lo studente a conseguire il titolo con 183 o 186 crediti a seconda dei casi.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

- b) potrà essere riportato sul piano di studio del curriculum industriale un solo esame sostenuto nel curriculum formativo tra quelli che nel curriculum industriale sono previsti con laboratorio, come da tabella sotto riportata.

FORMATIVO	INDUSTRIALE
Fisica tecnica (9 CFU)	Fisica tecnica con laboratorio (12 CFU)
Meccanica applicata alle macchine (9 CFU)	Meccanica applicata con laboratorio (12CFU)
Macchine 1 (9 CFU)	Macchine con laboratorio (12 CFU)
Misure Meccaniche e termiche (9 CFU)	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio (9 CFU)
Costruzione di macchine 1 (9 CFU)	Costruzione di macchine con laboratorio (12 CFU)
Tecnologia meccanica (9 CFU)	Tecnologia meccanica con laboratorio (12 CFU)
Elettrotecnica (9 CFU)	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio (9 CFU)

Qualora lo studente avesse già sostenuto al secondo anno, sia Fisica tecnica che Meccanica applicata, sarà la Commissione Pratiche Studenti a valutare quale insegnamento dovrà essere riportato nel piano di studio del curriculum industriale a seguito del cambio.

- c) potrà essere mantenuto nel piano, quando già sostenuto, Materiali metallici al posto di Scienza dei materiali e metallurgia.

Il prof. Doria suggerisce di definire un criterio (ad esempio il criterio del voto più alto). Si discute però della numerosità delle casistiche per cui è difficile definire un criterio a priori e sembra più corretto lasciare alla Commissione Pratiche Studenti la decisione in merito.

2) **passaggio dal curriculum Industriale al formativo:**

- a) In questo caso sarà possibile mantenere nella carriera gli esami sostenuti al curriculum industriale indicati nella tabella sopra. Tuttavia lo studente dovrà sostenere in ogni caso i seguenti esami, anche se dovesse laurearsi con più di 180 crediti

Fondamenti di Analisi matematica 2	9 CFU
Fisica 2	6 CFU
Meccanica dei fluidi	9 CFU
Meccanica dei solidi	9 CFU
Meccanica Razionale	9 CFU

- b) potrà essere mantenuto nel piano, quando già sostenuto, Scienza dei materiali e metallurgia al posto di Materiali metallici.

La Commissione Pratiche Studenti valuterà eventuali aggiustamenti di piano necessari a raggiungere i 180 crediti necessari per laurearsi.

Il Consiglio approva all'unanimità

La seduta ha termine alle ore 13.35.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO