

**Orari delle lezioni e
Canalizzazioni al primo anno dei corsi di laurea
affidenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale:**

- **Ingegneria Chimica e Materiali**
- **Ingegneria Aerospaziale**
- **Ingegneria dell'Energia**
- **Ingegneria Meccanica**

Orari delle lezioni

Gli orari delle lezioni si trovano al seguente link insieme ad altre informazioni logistiche:

<http://www.dii.unipd.it/it/didattica-2>

Canalizzazioni al primo anno

Al Dipartimento di Ingegneria Industriale afferiscono 4 lauree triennali: Ingegneria Chimica e dei Materiali, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Aerospaziale e Ingegneria dell'Energia.

Tenuto conto dell'elevato numero di immatricolazioni a Meccanica (circa 290) ed Energia (circa 350), sarebbero necessari 6 canali per offrire una didattica ottimale al primo anno, ma limiti di risorse docenti ci impongono di ripiegare su 5 canali soltanto.

Al fine di bilanciare questi ultimi, negli scorsi anni si è applicato un criterio "brutalmente matematico": gli studenti del primo anno di tutti i 4 CdS sono stati raccolti e quindi ripartiti in base al solo numero di matricola:

Canale 1 = matricole con le ultime due cifre comprese tra 01 e 20

Canale 2 = matricole con le ultime due cifre comprese tra 21 e 40

Canale 3 = matricole con le ultime due cifre comprese tra 41 e 60

Canale 4 = matricole con le ultime due cifre comprese tra 61 e 80

Canale 5 = matricole con le ultime due cifre comprese tra 81 e 00

Ovviamente così gli studenti di ciascun CdS si sono trovati sparpagliati in tutti i 5 canali, con conseguenti problemi ad offrire loro una didattica efficace e disagi per docenti e studenti. Il criterio rende inoltre impossibile attribuire correttamente agli studenti di uno specifico corso di laurea le valutazioni da essi elaborate sulla didattica dei docenti, rendendo vana l'azione di controllo da parte dei CCS.

Al momento di popolare le schede SUA, in primavera, non si è potuto che mantenere la stessa ripartizione per problemi di rigidità di implementazione della stessa scheda SUA.

Oggi però, alla luce dei numeri che risultano dalle preiscrizioni, risulta più opportuna una diversa canalizzazione:

Canale 1 = Ingegneria Aerospaziale (ultime cifre 45-99) e Ingegneria Meccanica (ultime cifre 00-35)

Canale 2 = Ingegneria Meccanica (ultime cifre 36-99)

Canale 3 = Ingegneria dell'Energia (ultime cifre 39-99)

Canale 4 = Ingegneria Aerospaziale (ultime cifre 00-44) e Ingegneria dell'Energia (ultime cifre 00-38)

Canale 5 (ICM) = Ingegneria Chimica e dei Materiali (tutti i numeri di matricola).

I CCS sono convinti di poter offrire in tal modo una didattica più efficace e gratificante per docenti e studenti e più idonea ad un efficace controllo da parte dei CCS.

Si precisa che secondo le previsioni dei CCS sulle immatricolazioni questa canalizzazione consente carichi molto bilanciati: 197 +1 o -1 studente per canale.