

Alle studentesse e agli studenti dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria

Care studentesse e cari studenti,

Dopo la pausa natalizia e il periodo di esami, il **primo Marzo** iniziano le lezioni del secondo semestre. Le lezioni riprenderanno con la modalità mista in presenza e a distanza (lezione in aula con prenotazione, videotrasmissione in streaming con registrazione disponibile in Moodle) già applicata all'inizio del primo semestre, e poi interrotta per l'aggravarsi a Novembre della situazione pandemica. In calce a questa lettera ripeto le caratteristiche principali di questa modalità, che comunque suppongo ormai nota, anche se purtroppo sperimentata solo per un breve tempo.

L'indirizzo dell'Ateneo per il secondo semestre è stato quello di erogare tutte le lezioni in presenza (mista, come riportato sopra) in aule di plessi forniti di tornelli. Questo non sempre è possibile: a Ingegneria solo alcuni (ma non pochi) insegnamenti, soprattutto dei CdS con molte mutazioni e scelte vincolate, non hanno tutte le lezioni in aula.

Questo significa che in orario potrete trovare, per alcuni dei corsi di cui seguirete le lezioni, **sia lezioni in aula**, per le quali dovrete prenotarvi seguendo le indicazioni date alla pagina <https://www.unifi.it/art-5163-avvio-delle-lezioni-del-secondo-semestre.html>, **che lezioni in aula virtuale** che potrete seguire solo a distanza.

Tutti gli studenti che non potranno per un motivo o l'altro frequentare una lezione in aula la potranno comunque seguire a distanza, in diretta o in differita, attraverso la piattaforma di e-learning Moodle (<https://e-l.unifi.it>).

La questione è resa un po' più complicata da altri due fattori:

- 1) È stato richiesto lo scaglionamento dell'inizio delle lezioni in presenza per evitare assembramenti in ingresso ai plessi all'inizio dei corsi, privilegiando la presenza per i primi anni delle triennali.
- 2) C'è una probabilità piuttosto alta che il primo Marzo la regione Toscana sia ancora in fascia arancione, nel qual caso la didattica in presenza riguarderà solo il primo anno delle triennali ed il primo anno delle magistrali.

La **tabella colorata** sottostante riassume le modalità di erogazione delle lezioni nelle prossime settimane. Non importa ricordare che qualora la Regione finisse in fascia rossa, le lezioni sarebbero necessariamente tutte a distanza.

Ribadisco anche che laddove la tabella indica "presenza" si intende la modalità mista sopra indicata. Desidero anche far notare che la dizione blu "distanza" è **prevalente** rispetto a quanto descritto dall'orario (le lezioni si svolgono comunque a distanza anche quando l'orario riserva un'aula fisica).

		Settimane	1/3-5/3	8/3-12/3	15/3 in poi
Fascia Gialla					
Lauree triennali	anno 1		presenza	presenza	presenza
	anno 2		distanza	presenza	presenza
	anno 3		distanza	distanza	presenza
Lauree magistrali	anno 1		presenza	presenza	presenza
	anno 2		presenza	presenza	presenza
		Settimane	1/3-5/3	8/3-12/3	15/3 in poi
Fascia Arancione					
Lauree triennali	anno 1		presenza	presenza	presenza
	anno 2		distanza	distanza	distanza
	anno 3		distanza	distanza	distanza
Lauree magistrali	anno 1		presenza	presenza	presenza
	anno 2		distanza	distanza	distanza

Confido che questa complessità anche solo nell'individuare come seguire le lezioni non spaventi gli studenti di Ingegneria, che nel corso di studi e nel successivo percorso lavorativo si troveranno ad affrontare, e dover risolvere, problemi di ben maggiore complessità.

I più cordiali saluti e i migliori auguri di buono studio e lavoro

Il Presidente della Scuola

prof. Alessandro Fantechi

=====

Modalità di erogazione mista presenza/distanza.

Ricordo che l'accesso degli studenti alle aule sarà rigidamente controllato mediante tornelli che integrano la funzione di misurazione della temperatura.

La necessità di seguire rigidamente i protocolli anti-contagio ha introdotto anche un nuovo modello di comportamento per gli studenti e i docenti, a cui tutti dovranno attenersi in modo altrettanto rigido. Quelli di voi che seguiranno in presenza accederanno ai plessi didattici in tre turni sfalsati, per lezioni che iniziano rispettivamente alle 8.20, 8.30, 8.40 la mattina e alle 14.10, 14.20, 14.30 il pomeriggio (vedi tabella sottostante). Dovrete essere in aula a questi orari, quindi tenete conto che le nuove modalità di accesso potranno introdurre delle code in accesso (rigidamente a distanza di sicurezza!), e pertanto preoccupatevi di arrivare con un certo anticipo. In una mattina, o in un pomeriggio, ci saranno in genere due lezioni, ciascuna di durata "accademica" di 3 ore. Un'ora di lezione, ampliando un po' il classico concetto di "quarto d'ora accademico", è considerata di 40 minuti netti, e quindi la durata effettiva di una lezione è di 120 minuti (o 130 nel caso che il docente preferisca dare la possibilità di un breve intervallo intermedio). Le due lezioni saranno separate da un intervallo di venti (o dieci) minuti per cambiare docente. Negli intervalli potrete usufruire dei

servizi igienici, in modo disciplinato. Al termine delle lezioni, occorre lasciare disciplinatamente il plesso.

Se avete in orario solo una lezione in una mattina o in un pomeriggio, potete entrare o uscire all'orario intermedio, ma non potete passare da un'aula ad un'altra per seguire un'altra lezione nella stessa mattina o pomeriggio. Nel caso vi trovaste a volerlo fare, una di queste lezioni dovrà essere seguita a distanza.

<i>turno</i>	<i>lezione</i>	<i>inizio</i>	<i>fine</i>
AM	Lez. 1 A	08:20	10:30
	Lez. 2 A	10:40	12:50
BM	Lez. 1 B	08:30	10:40
	Lez. 2 B	10:50	13:00
CM	Lez. 1 C	08:40	10:50
	Lez. 2 C	11:00	13:10
sanificazione aule			
AP	Lez. 3 A	14:10	16:20
	Lez. 4 A	16:30	18:40
BP	Lez. 3 B	14:20	16:30
	Lez. 4 B	16:40	18:50
CP	Lez. 3 C	14:30	16:40
	Lez. 4 C	16:50	19:00

L'organizzazione delle lezioni nei vari turni

L'orario delle lezioni della nostra Scuola si trova alla pagina <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-147-orario-delle-lezioni.html>. L'orario comprende sia le lezioni programmate in presenza che quelle programmate a distanza. Vi invito anche a fare riferimento anche alle pagine web del vostro Corso di Laurea (<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-48-lauree-triennali.html>) o Corso di Laurea Magistrale (<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-49-lauree-magistrali.html>) per ulteriori informazioni di dettaglio. Vi prego di considerare il gravoso esercizio della responsabilità personale che vi viene richiesto non solo come un fastidioso effetto laterale della pandemia, ma come un'ulteriore tassello formativo alla professione di Ingegnere: un Ingegnere è sempre responsabile, talvolta anche civilmente e penalmente, ma soprattutto moralmente, di ciò che progetta, realizza, produce.

A.F.