



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE  
Via Dodecaneso, 31 – 16146 GENOVA  
Tel. +39 0103536113 - Fax +39 0103538733  
Direttore: Prof. Luca Banfi. E-mail: direttore.dcci@unige.it



Genova, 16 luglio 2020

Agli studenti dei corsi di laurea e laurea magistrale di responsabilità del DCCI

### OGGETTO: FASE 3

Cari studenti,

vi scriviamo questa lettera per darvi alcune informazioni sull'organizzazione didattica che intendiamo attuare da settembre-ottobre, con la cosiddetta fase 3.

Il secondo semestre dell'Anno Accademico 2019/2020 è stato, come ben sapete, molto problematico. La didattica è stata esclusivamente on-line e gli studenti non hanno potuto (e non possono tuttora) frequentare il Dipartimento per lezioni, esercitazioni di laboratorio, colloqui con i docenti, esami.

Hanno fatto eccezione i laureandi magistrali che, dal 4 maggio, seppure talvolta a turni, hanno potuto iniziare o continuare la loro tesi di laurea magistrale. Ci tenevamo molto a che potessero farlo e perciò abbiamo fatto tutto quanto in nostro potere affinché ciò si verificasse. Siamo molto contenti del fatto che ogni giorno 20-30 tesisti possano lavorare in sicurezza presso i nostri laboratori imparando gli aspetti pratici della chimica e della scienza dei materiali.

La cosa che personalmente ci è dispiaciuta di più è essere stati costretti a tramutare le esercitazioni di laboratorio in esercitazioni "virtuali" e molti tirocini pratici, interni o esterni, di CTC in tirocini teorici.

Come speriamo abbiate potuto constatare, tutti i nostri colleghi docenti ed i tecnici hanno profuso un grande impegno nel rendere accettabili queste modalità online, ma siamo consapevoli che esse non potranno mai essere altrettanto efficaci delle modalità in presenza, specialmente per le esercitazioni di laboratorio.

L'Ateneo ci ha recentemente chiesto di fare delle scelte relativamente alla fase 3 e di prevedere la sua organizzazione, in coerenza con le normative nazionali, con le direttive di Ateneo e con l'esigenza di sicurezza. E' stata lasciata una certa autonomia alle strutture in merito.

Possiamo affermare che il DCCI **sta organizzandosi al meglio per riportare in presenza lezioni ed esercitazioni di laboratorio per tutti gli studenti**, senza privilegiare la triennale o le magistrali o anni di corso specifici.

**Per quanto riguarda le esercitazioni di laboratorio**, l'intenzione è di effettuarle tutte in presenza. Ci organizzeremo in gruppi più piccoli, ma si può fare. Abbiamo però bisogno della vostra collaborazione. Dovrete accettare di indossare la mascherina e la visiera durante l'intera esercitazione, garantire la massima puntualità

(non sarà più possibile finire oltre l'orario previsto), attenervi scrupolosamente ai turni previsti e lasciare perfettamente pulite e in ordine le vostre postazioni.

**Per quanto riguarda le lezioni in aula**, stante la necessità di ridurre a circa 1/5 la capienza delle aule, dovremo necessariamente ricorrere ad una didattica "mista", su turni. Mentre un gruppo farà lezione in aula, gli altri gruppi seguiranno la lezione da casa in streaming. L'Ateneo sta acquistando telecamere ed altri audiovisivi a questo scopo. Con un'appropriata organizzazione dell'orario contiamo di ridurre al minimo i turni: 3 per la laurea triennale (forse si può anche arrivare a 2 per il secondo e terzo anno) e 2 per le magistrali (anche 1 solo turno in alcuni casi). Cercheremo di organizzare l'orario in modo che chi fa laboratorio al mattino abbia anche lezioni al pomeriggio e viceversa. Onde evitare un eccessivo mescolamento pensiamo di numerare i posti (come allo stadio) in modo che ogni studente si trovi sempre vicino agli stessi studenti. Le lezioni verranno anche registrate, in modo da poterle seguire in differita. Allo stato normativo attuale, gli studenti in aula dovranno sempre indossare la mascherina. Pensiamo di sfalsare leggermente gli orari, in modo da evitare affollamenti nei bagni e facilitare la sanificazione nell'intervallo del pranzo.

**Per quanto riguarda le sale studio**, purtroppo, non possiamo utilizzarle come in passato, per evitare un'eccessiva promiscuità e per non aggiungere ulteriori studenti oltre a chi frequenta le lezioni ed i laboratori e a chi svolge la tesi. Tuttavia, abbiamo in progetto dei protocolli per l'utilizzo delle zone studio per l'intervallo del pranzo, anche in questo caso con postazioni numerate assegnate singolarmente e limitate a chi ha attività didattiche sia alla mattina che al pomeriggio.

**Ci saranno dei protocolli precisi** che dovrete rispettare, nell'interesse della sicurezza vostra, nostra e dei vostri parenti/conviventi. Organizzeremo una formazione in merito e vi chiederemo di dimostrare di aver compreso le regole e di impegnarvi a rispettarle.

**E' possibile che alcuni di voi preferiscano comunque seguire le lezioni solo da casa.** Non ci sono problemi, ma vi chiederemo di dichiararci esplicitamente l'intenzione di frequentare o non frequentare in aula, in modo da evitare di riservare posti a chi in realtà non è interessato a venire.

**La scelta del DCCI di cercare di riportare in aula e laboratorio TUTTI i nostri studenti** è diversa da quanto deciso da altri dipartimenti del nostro Ateneo e/o da altre università. Noi ci crediamo, perché abbiamo la sensazione che, a parte i laboratori didattici, anche la presenza in aula, seppure a turni, possa essere importante per una migliore interazione docente-studente, ma, soprattutto, per una socializzazione tra gli studenti. E' però importante per noi capire come la pensiate voi studenti. Per questo a breve pubblicheremo un sondaggio su questa istanza aulaweb, diviso per corso di studio. Le vostre risposte (l'anonimato è garantito) ci serviranno per definire meglio i nostri obiettivi.

Prof. Luca Banfi  
Direttore del DCCI

Prof.ssa Maria Carmela Ianni  
Coordinatrice del CCS in Chimica

Prof. Davide Comoretto  
Coordinatore del CCS in Chimica Industriale

Prof. Luca Vattuone  
Coordinatore del CCS n Scienza dei Materiali