

PROT. N. 3760 (esp. hh)
TIT. III CL. 2 F. h

Il 18 ottobre 2019, alle ore 15:30, il Consiglio dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali si è riunito presso l'aula E del Dipartimento di Scienze Chimiche per discutere il seguente

Ordine del giorno

1. Approvazione dei verbali di sedute precedenti
2. Comunicazioni
3. Proposta di modifica del regolamento didattico della Laurea
4. Tesi di Laurea: procedura, tematiche e commissioni
5. Risultati del TOLC-I e dati sulle immatricolazioni 2019/20
6. Approvazione del Manifesto degli Studi per l'AA 2020/21
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali

1. Approvazione dei verbali di sedute precedenti

Si chiede l'approvazione dei verbali delle riunioni del 21 Gennaio 2019 e del 22 Marzo 2019 (consultabili al link <https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>).

Il CCS approva.

2. Comunicazioni

2.1 Settimana per il miglioramento della didattica

Nei giorni tra il 18 e il 22 novembre 2019 si svolgerà la settimana per il miglioramento della didattica. Giovedì 21 novembre è prevista una giornata di Ateneo in Aula Nieve Palazzo Bo, dalle 15.00 alle 17.30, dal titolo "Il Diritto di avere diritti. Sostenibilità e inclusione nella didattica". Il programma dettagliato dell'evento sarà pubblicato nel sito web di Ateneo. Sarà convocata una riunione del CCS per esaminare risultati dell'indagine sull'opinione degli studenti relativamente agli insegnamenti erogati.

2.2 50hrs of English

Anche quest'anno viene offerta agli studenti della LM della Scuola di Scienze che abbiano inserito nel loro piano di studi un insegnamento in lingua inglese la possibilità di frequentare i corsi per il miglioramento delle conoscenze di lingua inglese (50.hrs English). In particolare si tratta di 6 corsi al primo semestre e 6 al secondo semestre, tutti con orario 16.30 – 18.00 (metà nei giorni lunedì e mercoledì e metà al martedì e giovedì). I corsi si tengono in varie aule messe a disposizione dai Dipartimenti.

2.3 Piani di studio

Nel periodo 28 ottobre - 24 novembre 2019 gli studenti potranno compilare/modificare i piani di studio online. Gli studenti delle Lauree Magistrali potranno compilare/modificare i piani di studio anche nel periodo 7 - 14 gennaio 2020.

2.4 Presentazione corsi a libera scelta

Lunedì 7 Ottobre 2019 degli insegnamenti opzionali erogati dai CdS in Scienza dei Materiali sono stati presentati studenti della Laurea e della Laurea Magistrale.

2.5 Presentazione di stage e tesi esterne

Giovedì 10 Ottobre 2019 il dr. Michele De Bastiani ha illustrato agli studenti della Laurea e della Laurea Magistrale le opportunità di stage e tesi presso il KAUST.

2.6 Curriculum *Materials Science* (doppio titolo)

- Stanno partecipando al programma 4 studenti della Laurea Magistrale (Thomas Bordignon, Gioele Conforto, Roberto Fantin, Luca Panarella) e 1 studente di Giessen (Markus Kremer).

- Nei giorni 18-21 Novembre 2019 si terrà un incontro tra il DISC e il Dipartimento di Chimica dell'Università di Giessen.

2.6 Sessioni straordinarie di esami

Nel periodo 4 - 26 novembre 2019 è stata aperta una sessione straordinaria di esami, a cui potranno iscriversi solo gli studenti che abbiano presentato domanda di laurea nel periodo novembre/dicembre 2019.

Il 24 settembre i docenti hanno ricevuto via e-mail le istruzioni dalla segreteria didattica del DiSC. In particolare, in fase di apertura dell'appello si deve compilare il campo 'Prenotabile da' e scegliere dal menu a tendina 'Laureandi di novembre-dicembre'. In alternativa, si potrà aprire un "appello riservato" cui iscrivere personalmente gli studenti.

2.7 Prove in itinere

I docenti dei vari insegnamenti del I semestre hanno proposto le date delle prove in itinere del I semestre (Allegato1).

2.8 Attività di Orientamento

Si presentano le attività di orientamento in cui il CCS è coinvolto (PLS, Orienta di UNIPD) e si invitano i docenti a contribuire attivamente.

3. Proposta di modifica del regolamento didattico della Laurea

Secondo l'articolo 2 comma 5 del regolamento vigente della Laurea: *“Gli obblighi formativi aggiuntivi devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea con le seguenti modalità: - frequentando corsi di recupero con prova finale oppure superando uno specifico esame curriculare indicato nel bando di ammissione”*.

Per legge non è possibile assolvere all'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) attraverso un esame curriculare, e la Prof.ssa Mapelli, prorettrice alla didattica, ha fatto pervenire alla Scuola di Scienze la richiesta di modificare le procedure fino ad ora messe in atto. La commissione test della Scuola di Scienze ha discusso il problema e suggerisce di proporre di soddisfare l'OFA utilizzando il test erogato da CISIA per la parte di matematica e somministrandolo agli studenti in almeno 4 date durante l'anno accademico. Inoltre l'assolvimento dell'OFA diventa un prerequisito per poter effettuare e registrare l'esame di Matematica. Rimane possibile partecipare alle prove parziali dell'insegnamento di Matematica durante il primo semestre, se messe in atto dai docenti, dal momento che i test per il recupero OFA potrebbero essere inseriti in date prossime a quelle delle prove parziali.

Si propone quindi di cambiare l'articolo 2 comma 5 del regolamento della Laurea come segue: *“Gli obblighi formativi aggiuntivi devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea con il superamento di un apposito test”*.

Si chiede all'assemblea del CCS di approvare le modifiche proposte e il nulla osta per eventuali modifiche per uniformarlo con i testi degli altri CCS della Scuola di Scienze.

Il CCS approva all'unanimità.

4. Tesi di Laurea: procedura, tematiche e commissioni

Il Prof. Andrea Sartorel fornisce alcuni aggiornamenti riguardo alle tesi di Laurea:

- con la collaborazione del Sig. Michele Furlan del DISC è stata attivata una procedura automatica, con identificazione SSO per l'inserimento delle domande di tesi;
- nelle prossime settimane verrà inviata ai docenti che hanno insegnamenti nel corso di Laurea la richiesta di proporre dei titoli per la tesi finale, su argomenti inerenti ai loro insegnamenti (l'ultimo aggiornamento è del maggio 2019 e alcune tematiche sono stati trattati da più studenti);
- nelle prossime settimane verrà inviata ai docenti del CCS un calendario con la composizione delle commissioni di Laurea fino a dicembre 2020.

Con riferimento alle commissioni di Laurea, si ribadisce che è compito dei docenti convocati proporre un sostituto, qualora non possano partecipare.

Il CCS esprime apprezzamento per le iniziative. Estendendo la discussione alla Laurea Magistrale, si chiede di migliorare l'informazione agli studenti riguardo alle tematiche di tesi. In particolare, si propone di inserire informazioni specifiche nelle pagine web dedicate al corso di studi e di organizzare incontri con gli studenti per la presentazione di tali tematiche. La Commissione Internati e Lauree del CCS si occuperà della questione.

5. Risultati del TOLC-I e dati sulle immatricolazioni 2019/20

Si presentano i risultati del TOLC-I e dati preliminari relativi alle immatricolazioni alla Laurea e alla Laurea Magistrale. Rispetto agli anni precedenti, si nota una diminuzione del numero degli immatricolati per la Laurea e un aumento per la Laurea Magistrale. Non si rilevano effetti positivi della campagna di informazione sui corsi di studio avviata in collaborazione con l'ufficio Comunicazione dell'Ateneo. Si discutono le possibili ragioni degli andamenti delle immatricolazioni. In particolare per quanto riguarda la Laurea si osserva un calo degli immatricolati provenienti da fuori regione e si mette in evidenza che la scadenza a fine agosto per l'iscrizione ai TOLC-I esclude gli studenti che decidano di immatricolarsi durante il mese di settembre. Si discutono azioni per promuovere il corso di Laurea e si ribadisce l'importanza delle attività di orientamento.

6. Approvazione del Manifesto degli Studi per l'AA 2020/21

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e la Scuola di Scienze hanno invitato i singoli CCS a deliberare il prospetto di Sintesi dell'offerta formativa entro fine ottobre 2019. Si illustrano le considerazioni presentate dalla Commissione Didattica del DiSC (vedi Allegato2) e si discute la possibilità di introdurre l'accesso libero alla Laurea.

Dopo la discussione, si propone di:

- mantenere il numero programmato per la Laurea in Scienza dei Materiali, riservando 60 posti per i cittadini comunitari, 4 per il contingente dei cittadini non comunitari residenti all'estero di cui 2 riservati per il Programma Marco Polo;
- mantenere ad accesso libero con requisiti l'ingresso alla Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali, riservando 4 posti a cittadini non comunitari residenti all'estero di cui 1 riservato per il Programma Marco Polo.

Il CCS approva all'unanimità.

7. Pratiche studenti

7.1 Sono stati approvate le seguenti richieste di seguire corsi singoli della Laurea da parte dei seguenti studenti:

- Giacomo Mastrotto: Chimica Generale e Inorganica, Matematica ;
- Marta Marcon: Matematica;
- Francesca Noventa: Chimica Fisica 1, Fisica Organica 2; Matematica.

Il CCS ratifica.

7.2 È stata approvata la domanda di valutazione e riconoscimento crediti dello studente Bernardo Corsetti (trasferimento dall'Università di Pisa, Laurea in Chimica per l'Industria e l'ambiente). Lo studente è stato ammesso al II anno della Laurea.

7.3 Sono state approvate le domande di valutazione dei requisiti curriculari minimi e riconoscimento dei crediti per l'ammissione alla Laurea Magistrale degli studenti:

- Sara Di Carlo (Laurea in Chimica, Università Sapienza, Roma e corsi singoli della Laurea Magistrale);
- Tiziano Facchinelli (Laurea in Fisica, Università di Trento);
- Matteo Giantin (Laurea in Chimica, Università di Siena);
- Giulia Spataro (Laurea in Chimica, Università di Catania);
- Andrea Zanoni (Laurea in Chimica e Chimica dei Materiali, Università di Bologna);
- Alberto Fortin (corsi singoli della Laurea Magistrale).

Il CCS ratifica.

7.4 Sono state autorizzate le visite didattiche:

- al Laboratorio di Luce di Sincrotrone ELETTRA a Trieste degli studenti della Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali che seguono il corso di Struttura e Dinamica delle Superfici, accompagnati dal Prof. Mauro Sambi, il 6 giugno 2019;
- ai Laboratori di Legnaro degli studenti del corso di Metodi Fisici di Caratterizzazione dei Materiali e Laboratorio (I anno della Laurea Magistrale), accompagnati dal Prof. Davide De Salvador, il 24 e 25 Ottobre 2019.

Il CCS ratifica.

7.5 Sono state autorizzate le seguenti missioni:

- Missione dello studente Ferdinando Bassato a Trieste (Laboratorio di Luce di Sincrotrone ELETTRA) nei giorni 30-09-2019 / 4-10-2019.
- Missione dello studente Ferdinando Bassato presso l'Università del Saarland, Saarbrücken, Germania, nel periodo 1 agosto - 30 settembre 2019 (coperta da fondi Nexus).

Il CCS ratifica.

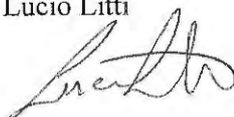
8. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta si chiude alle ore 17:10.

Il Segretario

Dr. Lucio Littì



La Presidente

Prof. Alberta Ferrarini

