

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA INDUSTRIALE

Verbale della Seduta del 2 ottobre 2020

Il 2 ottobre 2020, alle ore 16:30, si è riunito telematicamente via software Zoom il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale.

Note*		
	AHMED ISSE ABDIRISAK	presente
	AMENDOLA VINCENZO	presente
	BALDASSARRI FRANCESCO	presente
	BARBON ANTONIO	
	BAROLO MASSIMILIANO	presente
	BERTONCELLO RENZO	presente
	BOGIALLI SARA	AG
M	CARBONERA DONATELLA	
	CAUSIN VALERIO	presente
	CENTOMO PAOLO	presente
	FORMAGGIO FERNANDO	presente
	FRASCONI MARCO	presente
	GASPAROTTO ALBERTO	AG
	GIUBILATO PIERO	
	GRANOZZI GAETANO	
M	LICINI GIULIA	AG
	MAMMI STEFANO	presente
	MAREGA CARLA	presente
PrCr	MARETTO STEFANO	
	MAROTTA ESTER	
	MATONE MARCO	
	PARADISI CRISTINA	presente
M	PASTORE PAOLO	
	PEDRON DANILO	
M	SAMBI MAURO	
	SANTI SAVERIO	presente
	SANTOMASO ANDREA	
	SCHIEVANO ELISABETTA	presente
	SCRIMIN PAOLO MARIA	presente
M	TAPPARO ANDREA	AG
	TOFFOLETTI ANTONIO	
	ZECCA MARCO	presente

Note*		
S	DI LORENZO MARINO	AG
S	GRIGOLATO RICCARDO	AG
S	POMPEI RICCARDO	AG
PTA	LONGO DANIELA	AG
	ANTONELLO SABRINA	presente
	BADOCCO DENIS	
	BELLANDA MASSIMO	presente
	BOTTACIN FRANCESCO	AG
	CAPPELLIN LUCA	
	DI MARCO VALERIO	presente
PrCr	FACHINI MARCO	
	FAVARO GABRIELLA	
	FRANCO LORENZO	presente
	GARUTI MARCO-ANDREA	AG
	MENNA ENZO	
	MORETTO ALESSANDRO	
	ORLANDI MANUEL	
PrCr	PANIZZOLO ROBERTO	AG
	PEGGION CRISTINA	presente
PrCr	POZZA GIORGIO	
	RASTRELLI FEDERICO	
	RUZZI MARCO	presente
	SEDONA FRANCESCO	
PrCr	STOCCO GIANLUCA	
	VIANELLO CHIARA	
	ZARDI PAOLO	
	ZERBETTO MIRCO	AG
	ZONTA CRISTIANO	

*M, corso mutuato; PrCr, professore a contratto; S, rappresentante studenti; PTA, rappresentante personale tecnico-amministrativo; AG, assente giustificato.

Componenti n. 36; numero legale = [Componenti - (AG + PrCr assenti + M assenti)]: 2 + 1
Numero legale per la seduta: 13. Presenti: 16.

Presiede **Fernando Formaggio**, assume le funzioni di Segretario **Vincenzo Amendola**.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta.

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Informazioni sull'avvio del nuovo anno accademico
3. Proposta di rinnovamento della laurea triennale
4. Proposta di rinnovamento della laurea magistrale
5. Pratiche docenti e studenti
6. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

1.1 Sessione straordinaria di esami. Si aprirà una sessione straordinaria di esami per la Laurea dal 26 ottobre al 13 novembre 2019. Potranno iscriversi agli appelli solo gli studenti che abbiano presentato domanda di laurea per il 28 novembre 2019 e a cui manchino non più di due esami da completare la carriera. In fase di apertura dell'appello 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. Si ricorda che, a causa delle disposizioni anti-Covid, i docenti che avessero bisogno di un'aula devono richiederne la prenotazione, con largo anticipo, alla segreteria didattica (didattica.chimica@unipd.it). La sessione terminerà anteriormente rispetto ai 15 giorni richiesti per concludere la verbalizzazione prima dell'appello di laurea. Per forzare la registrazione inviare una richiesta alla segreteria didattica.

1.2 Compilazione/modifica dei piani di studio. Sarà possibile da lunedì 26 ottobre a lunedì 30 novembre. Un'ulteriore finestra sarà attivata per il primo anno della LM dal 10 al 21 dicembre.

1.3 Assolvimento OFA 2020-21

Dall'AA 2020/2021 ai fini dell'assolvimento dell'OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo) di Matematica non si potrà più prevedere il ricorso a esami curriculari, ma dovrà avvenire esclusivamente mediante apposita prova.

Le Scuole di Ingegneria e di Scienze hanno deciso di avvalersi dei test di recupero OFA erogati da CISIA. L'obbligo formativo aggiuntivo di Matematica dovrà essere soddisfatto entro il 30 settembre 2021, superando un apposito test di recupero in uno dei quattro appelli messi a disposizione dalla Scuola di Scienze. Il test di recupero, gestito dal CISIA, verterà su 20 quesiti di matematica di base; l'OFA sarà sanato per punteggi maggiori o uguali a 8. Potranno partecipare al test soltanto gli studenti già immatricolati.

La prima prova di recupero degli OFA di matematica si terrà nella seconda metà di novembre; le tre prove successive saranno collocate nel periodo compreso tra gennaio e settembre, tenuto conto del calendario delle attività didattiche e dei periodi di maggior disponibilità delle aule per l'erogazione del test (presumibilmente gennaio, aprile/maggio, luglio).

Il superamento dell'OFA di matematica è da considerarsi preliminare e propedeutico al sostenimento degli esami di matematica del primo anno indicati nella delibera in allegato. Nel caso in cui l'OFA non venga soddisfatto entro il 30 settembre 2021, lo studente verrà iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno.

La Prof.ssa Camilla Ferrante, Presidente della Commissione Test della Scuola, registrerà gli OFA in Matematica per tutti i corsi di laurea triennali della Scuola di Scienze.

1.4 Terza edizione programma Mentor&Me. Il Career service dell'Università di Padova ha programmato una terza edizione del programma "Mentor&Me" rivolto a studenti, neolaureati e dottori di ricerca. "Mentor&Me" offre la possibilità di essere affiancati da un professionista del mondo del lavoro, il *mentor*, che mette a disposizione la sua professionalità, per approfondire i percorsi di carriera o le competenze oggi richieste dal mercato. Il percorso ha una durata

massima di 6 mesi. Prevede 6 incontri online con il *mentor* assegnato e alcuni incontri di gruppo a cura del Career service, su tematiche legate all'inserimento nel mondo del lavoro. Può partecipare chi è iscritto ad un corso di laurea triennale, magistrale o di dottorato, chi è iscritto ad un master, chi ha conseguito il titolo di studio da massimo 12 mesi. Iscrizioni aperte fino all'11 ottobre: www.unipd.it/orientamento-lavoro-professioni alla voce *Progetto Mentor&Me*.

1.5 Premio Conscienze 2020. La Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie (Conscienze) ha istituito 10 premi da 1.000 Euro per le migliori tesi di laurea magistrale e 5 premi da 1,000 Euro per le migliori tesi di dottorato svolte nell'ultimo anno solare. La domanda può essere presentata dai Dipartimenti che aderiscono a Conscienze, tra cui il DiSC. Ogni Dipartimento può presentare una domanda per una tesi di laurea magistrale ed una domanda per una tesi di dottorato. La commissione Didattica del Dipartimento sta analizzando i migliori laureati e dottorandi ed individuerà i candidati da proporre la selezione nazionale.

1.6 24 CFU per l'accesso all'insegnamento. La pagina relativa ai 24 CFU utili per accedere ai concorsi per l'insegnamento nella scuola secondaria è stata aggiornata con la lista degli insegnamenti utilizzabili: <https://www.scienze.unipd.it/index.php?id=24cfu>

1.7 Immatricolazioni 2020-2021. Si è praticamente raggiunto il numero massimo di studenti immatricolabili alla Laurea (60). Siamo oggi a 57, con 2-3 studenti iscritti ad altre lauree stanno frequentando gli insegnamenti del primo anno in attesa di effettuare il passaggio di corso nell'AA 2021-22. Nella Laurea Magistrale i frequentanti, in fase di immatricolazione sono 43, ma potrebbero aggiungersene altri in corso d'anno.

1.8 Registri didattici. I docenti che non avessero ancora chiuso e firmato digitalmente il registro didattico dell'AA 2019-20 sono invitati a farlo quanto prima. Si ricorda di indicare nelle note con quale modalità è stato erogato l'insegnamento nel secondo semestre del 2019-20.

1.9 Composizione degli organi del CCS A.A. 2020-2021

Vicepresidente: Saverio Santi

Commissione tutorato: Carla Marega.

Commissione attività di orientamento: Alessandro Moretto.

Rappresentanti nella Commissione Lauree Chimiche: Valerio Causin, Alessandro Moretto, Marco Zecca

Commissione Didattica: Carla Marega, Saverio Santi, Andrea Tapparo, Fernando Formaggio

Composizione del GAV: Valerio Causin, Fernando Formaggio, Saverio Santi, Marco Zecca, Marino Di Lorenzo, Riccardo Grigolato, Riccardo Pompei, Antonio Ricci (Fresenius Kabi, Villadose, Rovigo).

2. Informazioni sull'avvio del nuovo anno accademico

2.1 Auto-enrol. Questo sistema iscrive automaticamente ad una pagina Moodle tutti gli studenti che hanno quel certo insegnamento nel piano di studio. Di conseguenza, un docente ad esempio del terzo anno si trova iscritti in Moodle anche studenti del primo o secondo anno. Se invia un messaggio a tutti si ritroverà inondato da richieste di chiarimento da parte degli studenti dei primi due anni che non capiscono perché siano stati contattati. Solo pochi giorni fa siamo riusciti a disattivare questa funzione. Pertanto, alcuni docenti si ritroveranno troppi studenti iscritti al proprio insegnamento. Dovrà toglierli individualmente, se necessario. Si ricorda inoltre che il docente può autonomamente togliere l'*auto-enrol* dalla propria pagina Moodle.

2.2 Informazioni sull'uso dei nuovi sistemi audio-video nelle aule. Nei giorni scorsi i docenti hanno ricevuto istruzioni sul funzionamento delle centraline per audio e video installate nelle aule più grandi. Sono sorte alcune difficoltà per le compatibilità con alcuni PC dei docenti. Il personale informatico del DiSC è comunque a disposizione per risolvere eventuali criticità.

2.3 Prove parziali in presenza. Come alcuni di voi hanno potuto constatare facendo ora lezione, una parte degli studenti segue da casa via Zoom. Tuttavia, si ritiene che le prove scritte *in itinere*, che alcuni docenti sono soliti fare, possano essere condotte con tutti gli studenti “in presenza”, rispettando le disposizioni “covid”. Si ricorda che per prenotare le aule è necessario mandare un messaggio alla segreteria didattica che, oltre alla prenotazione, provvederà ad allertare il personale addetto a sanificazione e sorveglianza.

3. Proposta di rinnovamento della Laurea (triennale)

Il presidente del CCS illustra lo schema di riforma della Laurea (triennale) in Chimica Industriale, approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSC nella riunione del 30 settembre 2020 (allegato 1). La proposta si colloca all'interno del progetto che il DiSC sta presentando in risposta al bando di Ateneo *Ambito Strategico Didattica 2020*.

4. Proposta di rinnovamento della Laurea Magistrale

Il presidente del CCS illustra lo schema di riforma della Laurea Magistrale in Chimica Industriale, approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSC nella riunione del 30 settembre 2020 (allegato 2). La proposta si colloca all'interno del progetto che il DiSC sta presentando in risposta al bando di Ateneo *Ambito Strategico Didattica 2020*.

5. Pratiche docenti e studenti

5.1 Frequenza a corsi singoli. Sono state presentate domande di frequenza a corsi singoli della laurea in Chimica Industriale nel II semestre dell'AA 2019-20 e nel I semestre dell'AA 2020-21. Il presidente del CCS ha dato il nulla osta consultatosi con la Commissione Didattica.

II semestre 2019-2020

Salvagno Alice (Chimica analitica 1, Chimica organica 1, Fisica generale 1)

Matteo Modolo (Chimica fisica 2, Laboratorio di chimica fisica, Chimica inorganica)

I semestre 2020-21: Baldassar Stella Stefania (Chimica generale e inorganica, Matematica)

Il CCS ratifica all'unanimità.

5.2 Autorizzazione a visite in azienda. Il 7 luglio 2020 il presidente del CCS ha autorizzato la laureanda Lenny Zanella (relatrice, Marta Maria Natile) a recarsi presso Pettenon Cosmetics S.p.A., per tutti i giorni che saranno necessari per portare a termine l'attività di ricerca riguardanti la sua tesi di Laurea Magistrale.

Il CCS ratifica all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Non essendoci ulteriori comunicazioni la seduta viene chiusa alle ore 17:40

Il Segretario

Vincenzo Amendola

Il Presidente

Fernando Formaggio

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 e s.m.i.