

Verbale della Seduta del 29 luglio 2021

Il 29 luglio 2021, alle ore 14:00, si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Chimica Industriale mediante piattaforma telematica ZOOM.

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

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

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

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale della seduta del 9 dicembre 2020 e del verbale della consultazione telematica del 19 gennaio 2021, entrambi consultabili alla pagina web:
<https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>
2. Comunicazioni (vedi preverbale Scuola di Scienze del 22 luglio)
3. Nuovi rappresentanti degli studenti
4. Sostituzione di un collega dimessosi da GAV e Commissione Lauree Chimiche
5. Modalità della didattica del primo semestre
6. Inizio lezioni con anticipo di una settimana per i secondi e terzi anni
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale della seduta del 9 dicembre 2020 e del verbale della consultazione telematica del 19 gennaio 2021

I due verbali sono consultabili al link:

<https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>

Il CCS approva i due verbali all'unanimità.

2. Comunicazioni

- **Grazie** a tutti i docenti per avere offerto anche in questo secondo semestre una didattica di qualità, nonostante le difficoltà causate dalla pandemia covid-19.
- **Pre-immatricolazioni:** dopo la sessione di primavera dei test d'ingresso, i pre-immatricolati alla laurea in Chimica Industriale sono 26. L'anno scorso alla stessa data erano 19. Il dato fa ben sperare. Sembra che non si sia verificato il temuto calo dovuto alle difficoltà, anche economiche, causate dalla pandemia covid-19.
- **Procedure lauree:** nell'ultima sessione di lauree triennali e magistrali si sono verificate alcune difficoltà a seguito del pensionamento di Carmen Mantovan, la segretaria che si occupava delle relative pratiche. Il Presidente della Commissione Lauree Chimiche, Marco Zecca, ha supplito a tale assenza. Lo ringraziamo per il lavoro straordinario compiuto. Sarà introdotta una nuova unità di personale nella segreteria didattica del DiSC. Tuttavia, la Commissione Lauree Chimiche sta predisponendo una nuova procedura che dovrebbe semplificare notevolmente gli aspetti burocratici. Si punta in particolare a sfruttare le potenzialità di Uniweb e diminuire drasticamente il numero di messaggi e-mail e documenti da far circolare prima della discussione di laurea. La nuova procedura potrebbe essere operativa già nella sessione di lauree autunnale.
- **Pagine web dei corsi di studio** afferenti al DiSC: sono state recentemente aggiornate. Segnalate eventuali problemi o contenuti da modificare.
- **Pensionamento Renzo Bertoncetto:** a seguito del pensionamento del collega a partire da ottobre 2021, l'insegnamento "Chimica e tecnologia del vetro e dei materiali ceramici" della laurea magistrale non ha al momento copertura. Probabilmente tacerà nel 2021-22. I colleghi del SSD CHIM/03 si trovano in questo momento in sofferenza in quanto altri tre docenti dello stesso SSD saranno in pensione nel 2021-22. Gli studenti, non solo di Chimica Industriale, che avevano inserito nel piano di studio l'insegnamento del collega Bertoncetto, sono stati informati. Si è pure proposto loro di sostituire tale insegnamento con "Materiali inorganici funzionali" (prof. A. Glisenti). L'insegnamento è offerto dalla laurea magistrale in Scienza dei Materiali e per tematiche non è lontano dall'insegnamento del collega Bertoncetto.

- **Elezione del Presidente del Consiglio della Scuola**, triennio accademico 2021/2022 - 2023/2024. Si possono presentare le candidature sino alle ore 12 di mercoledì 15 settembre; le votazioni saranno giovedì 23 settembre 2021, con modalità elettronica; l'elettorato attivo spetta ai componenti il Consiglio della Scuola, mentre l'elettorato passivo spetta a tutti i Professori Ordinari a tempo pieno che svolgono attività didattica nei Corsi di Studio coordinati nella Scuola di Scienze, con esclusione dei componenti il Consiglio della Scuola.
- **Modalità di recupero dell'OFA di matematica**. Si è affiancata ai test di recupero OFA erogati da CISIA un'altra modalità per assolvere l'OFA, ossia la frequenza del corso di recupero MOOC di Matematica di base sulla piattaforma Federica. Tale modalità sarà valida per il prossimo anno accademico 2021/2022, ma anche retroattivamente per l'a.a. in corso, 2020/2021. La Presidente della Commissione Test, Camilla Ferrante, ha informato di questa possibilità gli studenti con OFA ancora da assolvere per l'a.a. 2020/2021.
- **XXIII Rapporto AlmaLaurea sul profilo e sulla condizione occupazionale dei laureati**. Il XXIII Rapporto AlmaLaurea laureati è pubblicato sul sito:
<https://www.almalaurea.it/informa/news/2021/06/18/rapporto-almalaurea-2021>

3. Nuovi rappresentanti degli studenti

Recentemente sono stati eletti i nuovi rappresentanti degli studenti nel CCS di Chimica Industriale. Sono:

Cozza Lara
Di Lorenzo Marino
Girotti Maria Antonietta

Federico Strozzi, pure eletto, ha rinunciato agli studi il 19/02/2021. Il CCS si congratula con i nuovi eletti ed augura loro un proficuo lavoro di collegamento tra i loro colleghi e questo Consiglio.

4. Sostituzione di un collega dimessosi da GAV e Commissione Lauree Chimiche

Il Prof. Valerio Causin si è dimesso dal GAV di Chimica Industriale e da rappresentante di questo Consiglio nella Commissione Lauree Chimiche. Il CCS ringrazia sentitamente il Prof. Causin per la disponibilità sempre dimostrata e per i preziosi contributi che ha dato per migliorare le due lauree in Chimica Industriale. Il Prof. Causin continuerà comunque a dare il suo supporto al CCS tramite la didattica che lo vede notevolmente coinvolto.

Come già comunicato il 7 aprile scorso, hanno dato la loro disponibilità ed hanno cominciato a ricoprire i due incarichi: il prof. Stefano Mammi, per il GAV, e il prof. Vincenzo Amendola per la Commissione Lauree Chimiche.

Il CCS ringrazia e ratifica le due nomine.

5. Modalità della didattica del primo semestre

La situazione è ancora in divenire e non è facile prevedere come inizieremo la didattica del prossimo semestre. Tuttavia, al momento l'Ateneo esclude la didattica asincrona. Ci si deve pertanto orientare verso la didattica in presenza, in forma duale (trasmettendo via Zoom la lezione) se le aule assegnate non avranno capienza sufficiente per ospitare tutti gli studenti che seguono l'insegnamento.

Dal verbale della riunione della Scuola di Scienze del 22 luglio 2021:

*In base alle ultime indicazioni diramate a livello ministeriale, che invitano le università ad organizzare lo svolgimento in presenza di tutte le attività didattiche, fermo restando il rispetto dei protocolli e delle misure di sicurezza vigenti, l'Ateneo ha elaborato l'aggiornamento delle Linee di indirizzo per lo svolgimento della didattica, degli esami e delle sessioni di laurea per il primo semestre dell'anno accademico 2021/2022. Tutti gli insegnamenti del primo semestre, del primo trimestre e annuali dell'a.a. 2021/2022, per tutti i Corsi di laurea, i Corsi di laurea magistrale e i Corsi di laurea magistrale a ciclo unico saranno svolti in **modalità duale o esclusivamente in presenza; non è prevista invece la modalità asincrona.***

Interviene Vincenzo Amendola per auspicare un po' di flessibilità. Se ad esempio un docente non potesse erogare qualche lezione, per motivi di salute o comunque per impegni non prorogabili, potrebbe sfruttare la didattica asincrona predisponendo la registrazione delle lezioni che non ha erogato. Ovviamente si deve sempre trattare di un numero limitato di ore. Questa opportunità consentirebbe di evitare di recuperare le ore a fine semestre, cosa non sempre agevole, come si faceva in passato.

6. Inizio lezioni con anticipo di una settimana per i secondi e terzi anni

Analogamente a quanto operato nell'AA 2020-21, si propone di iniziare le lezioni del secondo e terzo anno della laurea (triennale) il 27 settembre 2021 e non il 4 ottobre. Questo anticipo fa guadagnare una settimana di utilizzo dei laboratori didattici, già pienamente occupati prima della pandemia. Infatti, è probabile che anche nel 2021-22 si abbia una riduzione dei numeri massimi di studenti che possono occupare un laboratorio.

7. Pratiche studenti

- *Domande di riconoscimento CFU per iscrizione alla laurea (triennale) di Chimica Industriale:* sono state presentate 13 domande di valutazione preventiva dei crediti acquisiti in altri corsi di studio. La commissione didattica (Marega, Formaggio, Santi, Tapparo) le ha valutate, effettuato i riconoscimenti e proposto l'anno di ammissione: 2 studenti sono stati ammessi al primo anno con obbligo di test d'ingresso; 8 sono stati ammessi al secondo anno e 2 al terzo anno senza test d'ingresso; uno studente è già regolarmente iscritto e chiedeva solo il riconoscimento di crediti pregressi. Non si può sapere se tutti questi studenti decideranno poi di immatricolarsi alla laurea di Chimica Industriale.
- Il 7 giugno 2021 il Presidente del CCS ha autorizzato la missione a Karlsruhe, dal 25 al 30 luglio 2021, del laureando Andrea De Giacinto (relatrice Silvia Gross). Lo scopo è lo svolgimento di attività di laboratorio e la stesura di una pubblicazione, entrambi inerenti al lavoro di tesi di Andrea De Giacinto.
Il CCS ratifica all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Nessuna. La riunione si chiude alle ore 14:30.

Il Presidente
Fernando Formaggio