

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali (LM-22)
del giorno 10 febbraio 2022

pag. 1

Padova, lì 10/02/2022

Vista la delibera del Senato Accademico n° 82 del 08/04/2020 e le disposizioni sul distanziamento sociale, il giorno il giorno 10 febbraio 2022 alle ore 15.00 si è riunito tramite piattaforma Zoom il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali.

La posizione dei membri del Consiglio presenti è quella indicata di seguito:

Posiz.				Presenze		
				p	ag	a
1	RO	Barolo	Massimiliano	X		
2	RO	Bertucco	Alberto	X		
3	RO	Bezzo	Fabrizio	X		
4	RTD	Boaretti	Carlo	X		
5	PC	Bonora	Renato	X		
6	RO	Canu	Paolo	X		
7	RO	Di Noto	Vito	X		
8	RA	Facco	Pierantonio	X		
9	RA	Lorenzetti	Alessandra	X		
10	RTD	Manzardo	Alessandro	X		
11	RTD	Mocellin	Paolo	X		
12	RO	Modesti	Michele	X		
13	RA	Roso	Martina	X		
14	RA	Santomaso	Andrea	X		
15	RA	Spilimbergo	Sara	X		
16	RC	Strumendo	Matteo		X	

ROS	professore di ruolo straordinario	RAN	professore di ruolo associato
RO	professore di ruolo ordinario	RA	professore di ruolo associato confermato
RU	ricercatore universitario	RTD	Ricercatore a tempo determinato
RC	ricercatore universitario confermato	PTA	personale tecnico amministrativo
ST	rappresentante degli studenti	p	presente
ag	assente giustificato	a	assente non giustificato

Presiede la seduta il prof. Michele Modesti, assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Alessandra Lorenzetti.

Alle ore 15.05 il Presidente, verificato il superamento del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare, come dall'avviso di convocazione, l'ordine del giorno di seguito indicato.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni

2. Approvazione verbale precedente

3. Modifica offerta formativa

4. Scheda di proposta rinnovo contratto alta qualificazione

5. Programmazione didattica:

- **Offerta didattica coorte 2022/2023**
- **Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti 2022/23**

6. Proposta di attivazione secondo anno "Chemical and Process Engineering"

7. Delega per eventuale completamento delle coperture

8. Pratiche studenti

Firma del Presidente

prof. Michele Modesti

Firma del Segretario

Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

OGGETTO 1 – Comunicazioni

a) Immatricolazioni

Il presidente informa che le matricole del corrente anno accademico 2021/22 sono pari a 73 (ultima scadenza utile per immatricolazioni 27/01/2022) aumentati rispetto al numero di 52 immatricolati registrati nell'a.a. 2020/2021 (fonte Statimma).

b) Applications di studenti internazionali per AA. 2022/23 – Chemical and Process Engineering

Per quanto riguarda le domande da parte degli studenti extra-UE per l'AA 2022/23, con la prima call chiusa il 2 febbraio, sono pervenute 192 domande (numero in via di definizione). Una nuova call per studenti extra-UE si aprirà dal 2 marzo fino al 2 maggio. Le domande una volta rese disponibili per l'Academic Check (ad oggi 175) vengono valutate dalla Commissione pratiche studenti internazionali del nostro CCS (professori Barolo, Canu e Roso).

c) Tecnologie per le transizioni

Considerato il modesto numero di adesioni pervenute alla scadenza del 28 01 2022, la Scuola di Ingegneria ha approvato di promuovere i percorsi anche agli studenti del primo anno delle LM. La Scuola comincerà inoltre la strutturazione dei percorsi in termini di iniziative di formazione permanente, svincolata da scadenze particolari.

d) Accredimento EUR-ACE – visita di sorveglianza

A metà maggio è prevista la visita di sorveglianza e poiché bisogna inviare la documentazione ai revisori due mesi prima della visita, la commissione nominata in un precedente CCS (Modesti, Bezzo e Lorenzetti) si riunirà venerdì 11 alle ore 10,30 per iniziare i lavori. Ovviamente chi volesse partecipare e contribuire sarà bene accetto.

e) Registri didattici

Il presidente ricorda ai presenti che hanno erogato lezioni al primo semestre di compilare il registro didattico.

f) Orari del secondo semestre

Il Presidente ricorda che sono uscite le bozze degli orari del II semestre e chiede di informarlo se ci sono delle criticità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

g) Design didattico per percorsi di Virtual Exchange: “Supporto alle pratiche di progettazione didattica”, organizzato dall'Area Relazioni Internazionali (ARI) in collaborazione con l'Area Risorse Umane (ARU) e l'Area Servizi Informatici e Telematici (ASIT).

Il corso ha l'obiettivo di formare una figura di supporto in grado di affiancare i docenti nella progettazione e realizzazione di percorsi di [virtual exchange](#) ed è rivolto al personale delle segreterie didattiche e/o ad altro personale maggiormente coinvolto nel processo di internazionalizzazione dell'Ateneo, con particolare riferimento all'internazionalizzazione dei curricula ed alla didattica innovativa.

h) Ringraziamenti a Beniamina Alippi

Il Presidente, in vista del prossimo pensionamento della sig.ra Beniamina Alippi, a nome di tutto il Consiglio, desidera ringraziarla per il supporto dato a questo CCS.

i) Termine mandato Presidente CCS

Il Presidente informa che a Settembre 2022 terminerà il suo mandato, chiede quindi al decano di attivarsi per raccogliere le candidature e organizzare le votazioni per il nuovo Presidente entro il mese di Luglio. Il sottoscritto dichiara la non disponibilità per un altro mandato .

OGGETTO 2 - Approvazione verbale precedente

Il verbale della riunione del CCS del 09/12/2021 è pubblicato in Moodle dal giorno successivo dell'incontro. Il presidente non ha ricevuto alcun rilievo e pertanto propone l'approvazione.

Favorevoli 15
Contrari 0
Astenuiti 0

Il Consiglio approva il verbale del 09/12/2021 all'unanimità dei presenti.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

OGGETTO 3 – Modifica offerta formativa

Come ricorderete lo scorso autunno è stata iniziata la procedura per il cambiamento del RAD in seguito all'internazionalizzazione del corso di Laurea Magistrale e per il quale non è ancora pervenuta comunicazione del CUN.

Nel frattempo è stata completata la trasformazione dell'offerta formativa portando l'erogazione in lingua inglese di tutti gli insegnamenti obbligatori. Rispetto alla offerta formativa approvata il 21 settembre 2021, vengono oggi presentate alcune proposte di modifica/integrazione.

- L'insegnamento del professor Modesti "Processi industriali chimici 2" assume denominazione in inglese diventando "Industrial Chemical Processes "

Favorevoli 15

Contrari 0

Astenuti 0

- La prova di lingua inglese - 3 cfu assume il titolo "English Language B2 (productive Skills)"

Favorevoli 15

Contrari 0

Astenuti 0

- La prof.ssa Patrizia Garengo nell'a.a. 2022/2023 coprirà l'insegnamento "Business management" da 6 cfu, taciuto nell'a.a 2019/2020 e 2021/2022.

La Prof.ssa Garengo chiede che il corso venga spostato al I semestre per problemi di eccessivo carico didattico nel secondo semestre.

Favorevoli 15

Contrari 0

Astenuti 0

Rimangono in lingua italiani gli insegnamenti a scelta di "Recupero Sistemi contaminati" e di "Processi Chimici Innovativi".

Il Consiglio approva la modifica dell'offerta formativa.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

OGGETTO 4: Scheda di proposta rinnovo contratto alta qualificazione

Il prof. **Renato Bonora** ha accettato, anche dopo il suo pensionamento, di proseguire ancora per un periodo ad erogare l'insegnamento di "**Recupero sistemi contaminati**", essendo peraltro uno dei massimi esperti in materia. Verrà pertanto proposta, al Consiglio di Dipartimento e al Nucleo di Valutazione, la sua scheda per il rinnovo del contratto di insegnamento d'Alta Qualificazione.

Il Presidente illustra la scheda e al termine chiede al Consiglio di esprimersi.

Favorevoli 15

Contrari 0

Astenuti 0

Il Consiglio approva la scheda per l'autorizzazione alla stipula di un contratto d'insegnamento d'alta qualificazione.

Il documento costituirà l'allegato n° 3 del presente verbale.

OGGETTO 5: Programmazione didattica

a) Offerta didattica coorte 2022/2023

Il Presidente illustra quindi l'Offerta Formativa per la coorte 2022/2023 anche in funzione delle modifiche approvate.

L'offerta è parte integrante del presente verbale come Allegato n° 1.

Favorevoli 15

Contrari 0

Astenuti 0

Il Consiglio approva l'offerta formativa per la coorte 2022/2023.

b) Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti 2022/23

Di conseguenza, il manifesto delle attività previste per il prossimo anno accademico, e relative coperture, risulta essere quello presente nell'Allegato n° 2, che è parte integrante del presente verbale.

Favorevoli 15

Contrari 0

Astenuti 0

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

Il Consiglio approva l'offerta formativa orizzontale a.a.2022/2023

Ore 16:00 esce il professor Di Noto.

OGGETTO 6: Proposta di attivazione secondo anno "Chemical and Process Engineering"

Dopo un'attenta valutazione di concerto con l'ufficio didattica del dipartimento, il Presidente propone l'attivazione del secondo anno per il corso di Laurea Magistrale in "**Chemical and Process Engineering**" previsto per l'a.a. 2022/2023.

Il presidente illustra la proposta e al termine chiede al Consiglio di esprimersi.

Favorevoli 14

Contrari 0

Astenuti 0

Il Consiglio approva la proposta.

OGGETTO 7: Delega per eventuale completamento delle coperture

Poiché come ogni anno possono intervenire alcune variazioni non sostanziali nell'offerta, o potrebbe sorgere la necessità di una modifica di copertura o emissione di un bando, il Presidente chiede delega per piccole modifiche non sostanziali.

Favorevoli 14

Contrari 0

Astenuti 0

Il Consiglio delega il presidente ad apportare eventuali modifiche non sostanziali qualora fosse necessario.

OGGETTO 8: Pratiche studenti

Il Presidente informa che la Commissione Pratiche Studenti ha approvato i seguenti piani di studio:

Cognome e Nome	Matricola	Insegnamenti sostituiti	Insegnamenti proposti (CFU)	Corso di Laurea magistrale
Palermi Tommaso	2020225	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali (LM-22)
del giorno 10 febbraio 2022

pag. 8

Montanari Marta	2057580	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di carriera pregressa in altra sede
Bazzolo Laura	2020556	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di carriera pregressa in altra sede
Varnier Leonardo	2014589	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+
		Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+

Il Consiglio ratifica le pratiche all'unanimità dei presenti.

Non essendoci altro da deliberare alle ore 16.15 il Presidente ringrazia i partecipanti e dichiara chiusa la seduta.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti