



Verbale della seduta del 17.2.2022 del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Chimica e Materiali

Il Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Chimica e dei Materiali (CAD ICM) è stato convocato in modalità a distanza, tramite collegamento Google Meet, il giorno 17 febbraio 2022 alle ore 11.00, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale del 28.1.2022
3. Regolamenti, Manifesti e Coperture 2022-23
4. Questioni didattiche
5. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Docenti e ricercatori: Adrover, Annesini, Bartuli, Bavasso, Bracciale, Brasiello, Bravi, Cerbelli, Creo, de Caprariis, De Filippis, Di Palma, Giona, Lavecchia, Lupi, Mazzarotta, Murmura, Pasquali, Perna, Russo, Santarelli, Scarsella, Schiavi, Tirillò, Verdone, Vilardi, Vitulano
Rappresentanti degli studenti: Cardenà, De Meis, Zagardo, Zucco

Sono assenti giustificati:

Docenti e ricercatori: Bubbico, Leonori, Mangialardi, Parisi, Petrucci, Sestini, Stoller, Valente M., Zuurro
Rappresentanti degli studenti: Cavuto

Sono assenti:

Docenti e ricercatori: Centini, Cerulli Irelli, Ciambella, D'Ovidio, Maradei, Natali, Trevisiol
Rappresentanti degli studenti: Fioravanti

Assume l'incarico di segretario il Prof. Marco Scarsella.

La seduta ha inizio alle ore 11.05, dopo il raggiungimento del numero legale.

1. Comunicazioni

Le lezioni del II semestre riprendono in presenza, al 100% della capienza delle aule, con necessità di prenotazione del posto attraverso Prodigit e garantendo anche modalità di erogazione a distanza in diretta. Gli orari sono pubblicati e si invitano i colleghi a prendere visione delle Aule, in particolare quelli del I e II anno, ai quali sono state assegnate aule diverse dalle usuali, tuttora in corso di riabilitazione. Il presidente invita tutti i docenti ad aggiornare le informazioni per la frequenza in presenza e da remoto dei propri corsi sulla bacheca docente.

Si discute sulla erogazione in presenza e a distanza e sulla eventualità che gli studenti richiedano lo streaming, in modo che in assenza di richieste via mail il docente possa non attivare lo streaming.

Il presidente raccomanda anche ai docenti di continuare a fare l'appello dei presenti in aula.

La copertura dell'insegnamento di Analisi II era andata a bando per contratto esterno. Il vincitore era un Ricercatore di Roma 3 che, dopo aver firmato il contratto, ha comunicato in data 14 Febbraio al Presidente che avrebbe dovuto rinunciare al contratto per una norma interna del suo Ateneo che non permette ai docenti di fare supplenze presso altri Atenei romani. E' stato contattato il secondo arrivato, Dott. Antonio Cigliola, che si è reso disponibile ad assumere l'incarico, ma è stato necessario rivoluzionare l'orario del II semestre. Si ringraziano i colleghi Schiavi e Russo per la disponibilità.

Sono state assegnate le Aule per le sedute di Laurea di Marzo, e si ha a disposizione il 9 Marzo pomeriggio e il 24 Marzo mattina e pomeriggio. Viene quindi concordato di assegnare alle lauree triennali il 9 e di procedere alla proclamazione

triennale nella stessa giornata delle Lauree Magistrali, il 24 Marzo.

2. Approvazione Verbale del 25.11.2021

Il verbale della seduta del 28.1.2022 (All. 1) viene approvato, previa la modificazione relativa alla presenza della Professoressa Bavasso.

3. Regolamenti, Manifesti e Coperture 2022-23

Regolamenti e Manifesti

Sono stati discussi e posti in approvazione i Regolamenti (comprensivi di Manifesti) 2022-23 per la Laurea e la Laurea Magistrale (All. 2 e 3), con le seguenti variazioni rispetto agli analoghi documenti per il 2021-22:

Regolamento Laurea Triennale L09:

Per maggiore chiarezza e per coerenza con quanto indicato nell'ordinamento approvato, su indicazione della Giunta, la frase "Gli insegnamenti a scelta possono essere seguiti dagli studenti al II o al III anno e possono essere sostituiti da periodi di stage" viene sostituita dalla frase: "Gli insegnamenti a scelta possono essere seguiti dagli studenti al II o al III anno. Fino a 6 CFU delle attività a scelta dello studente possono essere coperti da periodi di stage di minimo 3 mesi, dopo presentazione e approvazione da parte del CAD di un dettagliato progetto di tirocinio concordato con l'azienda".

Manifesto Laurea Magistrale LM22:

- *Economia dell'Industria di Processo* passa, su richiesta della docente, dal SSD ING-IND 35 a SECS-P06 (entrambi i SSD sono presenti nell'ordinamento);
- *Green Chemistry and Process Engineering* passa stabilmente al II semestre;
- *Green and sustainable hydrogen production* è posizionato al I semestre del I anno
- *Theory & Development of Process Design* è al II anno per Chem Eng e al I anno per Ing Chimica: si valuta se portarlo al I anno per entrambi i curricula.

Il Presidente, sentita la Giunta e i docenti responsabili, invita inoltre a valutare la proposta di modificare il titolo dei seguenti insegnamenti:

Chimica I in *Chimica*

Macchine I in *Macchine*

Il CAD approva all'unanimità i Regolamenti in oggetto con le variazioni proposte.

Coperture

Il Presidente informa che le coperture degli insegnamenti vengono richieste con anticipo rispetto agli anni passati perché il Preside intende fare una pre-valutazione dell'entità complessiva degli insegnamenti a contratto richiesti dalla Facoltà ICI, avendo l'Ateneo ha già preannunciato che si orienterà per concedere il finanziamento di un più contenuto numero di CFU rispetto agli anni passati.

Il Prof, Creo assicura che il corso di *Metodi matematici per l'ingegneria* sarà certamente coperto, ma sul docente assegnato per i 6 CFU dovrà esprimersi il settore scientifico disciplinare che ancora non si è riunito.

Risultando ufficiale la presa di servizio della professoressa Murmura il 1 Marzo 2022, vengono corrette le coperture relative ai corsi di *Green and sustainable hydrogen production* (3 CFU), *Termodinamica per l'ingegneria chimica I* (3 CFU) e *Termodinamica per l'ingegneria chimica II* (6 CFU), che le vengono assegnate.

Le coperture in All. 4 e 5 sono approvate all'unanimità dopo le opportune correzioni.

4. Questioni didattiche

La Studentessa Lucia Casarola, matricola 1390607, immatricolata nel 2010-11, avendo accumulato un percorso di studi di 10 anni, maggiore di 3 volte la lunghezza legale del corso di laurea, presenta richiesta di verifica del percorso formativo. Si allega il piano di studi e la carriera (13 esami sostenuti).

Si rimanda la approvazione.

6. Varie ed eventuali

Gli studenti chiedono, tramite i loro rappresentanti, di aprire l'appello straordinario di Marzo per l'esame di *Chimica I*

a tutti gli studenti, visto l'eccezionale rallentamento nel superamento dell'esame negli appelli precedenti. Il Prof Pasquali si dice d'accordo a patto che sia assicurata la disponibilità di un'aula, eventualmente anche di sabato. Ne scaturisce una lunga e articolata discussione sulla qualità della preparazione degli studenti in ingresso, sulle loro capacità di apprendimento e sulle responsabilità dei docenti del CAD. Al termine, con riferimento alla specifica richiesta degli studenti, il CAD ritiene che possa essere utile, vista la situazione contingente di difficoltà nell'avanzamento delle carriere del I anno, già più volte sottolineata, aprire l'appello straordinario di *Chimica I* di Marzo a tutti gli studenti, e concorda nel lasciare al docente interessato la libertà di decidere le eventuali aperture della sessione straordinaria a tutti gli studenti.

Il CAD approva a maggioranza, con il voto contrario della Professoressa Annesini.

Non essendoci altro da discutere la seduta è chiusa alle ore 13.03

Il Segretario
Prof. Marco Scarsella

Il Presidente
Prof. Cecilia Bartuli