



Verbale della seduta del 20.1.2023 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 20 Gennaio 2023 alle ore 10, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale del 16.12.2022
3. Schede di Monitoraggio 2021
4. Manifesti 2023-24
5. Questioni didattiche
6. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Docenti e ricercatori: Adrover, Annesini, Bartuli, Bavasso, Berto, Brasiello, Bravi, Bruni, Capata, Centini, Cerbelli, Ciambella, De Caprariis, De Filippis, Di Palma, D'Ovidio, Giona, Ianni, Leonori, Lupi, Maradei, Mazzarotta, Natali, Parisi, Pasquali, Perna, Petitta, Petrucci, Russo, Santarelli, Scarsella, Schiavi, Stoller, Tirillò, Trevisiol, Valente M., Vilardi, Vitulano, Zuurro

Rappresentanti degli studenti: De Meis, Fioravanti, Zucco.

Sono assenti giustificati: Bracciale, Bubbico, Cerulli Irelli, Conti, Lavecchia, Mangialardi, Murmura, Verdone,

Docenti e ricercatori:

Rappresentanti degli studenti:

Sono assenti:

Docenti e ricercatori: D'Ovidio, Giona, Vitulano

Rappresentanti degli studenti: Fioravanti

Assume l'incarico di segretario il Prof. Antonio Zuurro.

La seduta ha inizio alle ore 10,05 dopo il raggiungimento del numero legale.

1. Comunicazioni

Il Presidente illustra i risultati del monitoraggio effettuato e trasmesso dalla Mini-CORET di Facoltà sulla regolarità delle carriere dei CdS triennali della Facoltà ICI, dal quale risulta per la L9 di Ingegneria Chimica una situazione decisamente meno critica di quella delineata nell'anno passato (All.1). In particolare, il Tasso di abbandono al I anno è passato dal 55 al 37% dal 2021 al 2022.

2. Approvazione Verbale del 9.6.2022

Il verbale della seduta del 16.12.2022 (All.2) è approvato all'unanimità.

3. Schede di Monitoraggio 2021

Il Prof. Di Palma presenta le variazioni alle Schede di Monitoraggio (All.3 e All.4) che la Commissione AQ ha proposto per rispondere ai commenti del Comitato di Monitoraggio e della Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

La versione finale delle schede di Monitoraggio è approvata all'unanimità.

4. Manifesti 2023-24

Sono discusse le proposte di modifica dei Manifesti L09 e LM22 per il 2023-24, illustrate negli allegati All.5 e All.6. I Manifesti sono approvati all'unanimità.

Congiuntamente, anche al fine di allinearsi alle proposte indicate nelle azioni migliorative delle Schede di monitoraggio, si procede a una accurata revisione dei suggerimenti degli insegnamenti da inserire nei percorsi formativi per il Curriculum "Ingegneria Chimica" della LM22, per gli orientamenti proposti.

Sono approvati all'unanimità i suggerimenti riassunti in All.7 per "Processi Chimici", All.8 per "Biotecnologico e Alimentare", All.9 per "Sicurezza e Ambiente", e complessivamente riassunti in All. 10.

Alla discussione si anticipa anche una proposta di variazione del Manifesto L09 che era stata ipotizzata nel corso del CAD del 16/12/22, per una eventuale implementazione a partire dal 2024-25, dopo ulteriore ampia discussione con le rappresentanze studentesche.

Dopo ampia discussione il CAD dà mandato alla Commissione Didattica di valutare con maggiore dettaglio la proposta riportata in All.11, secondo la quale si porta al primo semestre del primo anno il Laboratorio di informatica, spostando Chimica al II semestre del I anno, Chimica Industriale Inorganica al I sem del II anno e Tecnologie di Chimica Applicata al III anno.

5. Questioni didattiche

Coperture insegnamenti 2023-24

Sono approvate all'unanimità le proposte di Copertura per L09 (All.12) e LM22 (All.13) per gli insegnamenti 2023-24.

Requisiti ammissione LM22

Il Presidente propone che per la validità di eventuali Certificazioni di Inglese livello B2 presentate dagli studenti come requisiti per l'ammissione alla Laurea Magistrale sia eliminato il vincolo dei due anni.

Il CAD approva.

Fondi CAD

Risultano assegnati al CAD come Contributi Biblioteche e Laboratori, i seguenti fondi:

Anno 2019 (erogati 2020): Eu 89,86

Anno 2020 (erogati 2021): Eu 1.995,36

Anno 2021 (erogati 2022): Eu 1.254,00

Orari

Si riprende la discussione sugli Orari che era stata forzatamente abbandonata al termine del CAD del 16/12/22.

Il Presidente chiede che il Consiglio si pronunci sull'opportunità dell'istituzione di un gruppo di lavoro con la partecipazione di studenti magistrali per la revisione dell'orario della Laurea Magistrale, che dovrà tener conto dei rigidi vincoli imposti dalla disponibilità di aule adeguate e dalla mutazione di insegnamenti da altri cds, anche prospettando l'annullamento del pomeriggio libero del giovedì o (solo se assolutamente necessario) lo spostamento di alcuni insegnamenti dal I al II anno.

8. Varie ed eventuali

Applications per il Master in Chemical Engineering: in assenza del certificato Inglese B2 per gli studenti stranieri provenienti da aree critiche si dà mandato alla Commissione per la selezione degli studenti stranieri di procedere, per le posizioni più alte del ranking, con colloqui individuali.

Il Segretario
Prof. Antonio Zuorro

Il Presidente
Prof. Cecilia Bartuli