

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CICS in "Ingegneria Chimica e Biochimica" e "Ingegneria Chimica" L9 e LM-22

In data 08/10/2025, alle ore 15:00 presso B020 presso ED.06 Viale delle Scienze, ed. 6 si riunisce il CICS in "Ingegneria Chimica e Biochimica" e "Ingegneria Chimica" L9 e LM-22 per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione Verbale Seduta Precedente;;
- 3) Approvazione dispositivi del Coordinatore:;
- Inserimento nuovi componenti nel CICS;
- 5) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 6) Istanze studenti non sistematizzate;
- 7) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Borino Guido
- Borruso Salvatore
- Brucato Valerio Maria Bartolo
- Bruno Maurizio
- Buttitta Tatiana
- Caraccio Emanuele
- Di Franco Francesco
- Dintcheva Nadka Tzankova
- Galia Alessandro
- Giuliano Michela
- Grisafi Franco
- Guccione Marina
- Ingrassia Tommaso
- La Carrubba Vincenzo
- Li Puma Gianluca
- Loddo Vittorio
- Micale Giorgio Domenico Maria
- Patella Bernardo
- Perino Ginevra
- Planeta Diego
- Proietto Federica
- Scargiali Francesca
- Scialdone Onofrio
- Tamburini Alessandro
- Vetro Calogero

Sono assenti giustificati:

- Alessi Sabina
- Battaglia Giuseppe
- Botta Luigi
- Capuana Elisa
- Caputo Giuseppe
- Cipollina Andrea
- Corso Pietro Paolo
- Dispenza Clelia
- Falcone Giovanni
- Gervasi Andrea
- Inguanta Rosalinda

Delibera firmata il 17/10/2025 alle ore: 16:44 Verbale numero: 3750



Sono assenti giustificati:

- Mancuso Serena
- Pantano Antonio
- Prestigiacomo Claudia
- Quatrini Paola
- Santamaria Monica
- Scaffaro Roberto
- Zaffora Andrea

Sono assenti:

- Panno Domenico
- Muscolino Emanuela
- Lopresti Francesco
- Cannistraro Lorenza
- Candito Pasquale
- Romano PietroBeccari Stefano

Comunicazioni

La Coordinatrice presenta all'Assemblea le ultime novità sull'organizzazione della didattica e del CICS:

- a) la Coordinatrice informa il Consiglio sulle prossime Elezione dei Coordinatori/ e delle Coordinatrici dei Consigli di Corso di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Triennio Accademico 2025/2028 per il Consiglio Interclasse dei Corsi di studio di Ingegneria Chimica e Biochimica e Ingegneria Chimica, classi L9, L9R, e LM22, LM22R. Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma "ELIGO" dalle ore 09:30 alle ore 14:30 di lunedì 27 ottobre 2025 e, qualora non venga raggiunto il quorum prescritto in prima votazione, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 di martedì 28 ottobre 2025. Le candidature devono essere avanzate compilando in tutti i campi previsti il form raggiungibile all'indirizzo https://forms.office.com/e/PfnSjbz3ZL accedendo con le credenziali istituzionali nome.cognome@you.unipa.it non oltre le ore 12:00 di giovedì 16 ottobre 2025.
- 2) Avvio ricognizione visite didattiche: durante la riunione della Commissione AQ didattica è stato concordato di iniziare a partire da data odierna la pianificazione delle visite didattiche. Il Coordinatore mostra il link, che verrà inviato anche via email a stretto giro di posta, per avviare la ricognizione delle proposte: https://forms.office.com/e/XxVWCWV3tU
- 3) N° Immatricolazioni:

N° Immatricolati al I anno Laurea in Ingegneria chimica e biochimica 63 => In linea con lo scorso anno (73) e in linea con altri CdL come Energia, Elettronica, Innovazione Imprese. Rimane fondamentale la necessità di fare orientamento e propaganda durante tutto l'anno per far conoscere il CdL e le sue potenzialità

Delibera firmata il 17/10/2025 alle ore: 16:44 Verbale numero: 3750



N° Immatricolati al I anno Laurea Magistrale in Ingegneria chimica 55

Firmato da:

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ICHI-02/A - il 17/10/2025 ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 17/10/2025

Approvazione Verbale Seduta Precedente;

Il Consiglio approva il verbale della seduta precedente all'unanimità, ad eccezione del prof. Brucato Valerio che si astiene dalla votazione perchè nella seduta precedente non faceva ancora parte del CICS.

Firmato da:

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ICHI-02/A - il 17/10/2025 ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 17/10/2025

Approvazione dispositivi del Coordinatore:

Il Coordinatore mostra i seguenti decreti:

- decreto n.72122 del 30/09/2025 per la mobilità outgoing students dello studente Mancuso Serena pratica n.3931686.
- decreto n. 71886 del 18/09/2025 per la mobilità outgoing students dello studente Lipari Dario pratica n.3774846.
- decreto n. 70759 del 10/07/2025 per la mobilità outgoing students dello studente Cristina Matteo pratica n.3725028.

Il Consiglio ratifica.

Firmato da:

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ICHI-02/A - il 17/10/2025 ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 17/10/2025



Inserimento nuovi componenti nel CICS

Technosia da andra cerdino si abutenti	क्षाधिकारा विकास	अक्षप्रकृति संस्कृतिक अवस्थानिक देश	essistat oni	del	Corso	di
Il Consiglio approva all'unanimità.						

Firmato da:

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ICHI-02/A - il 17/10/2025 ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 17/10/2025

Istanze Studenti Sistematizzate

Federico Guarna

(Identificativo: 84230)

Matricola

Corso di Iscrizione

0815388 2025 - null

Tipo richiesta: Immatricolazione con trasferimento in ingresso

Guarna Federico, provenienete dal corso di studio in ingegneria chimica LM del Politecnico di Milano, chiede la convalida delle materie precedentemente sostenute e il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in ingegeria chimica.

Viene presentato ed analizzato il piano di studi dello studente. Si propone l'iscrizione al II anno del CdLM in INGEGNERIA CHIMICA, indirizzo INGEGNERIA DEI PROCESSI SOSTENIBILI, a.a. 2025/26, Coorte 2024.

Si propone di convalidare i seguenti insegnamenticon i seguenti voti:



Insegnamento sostenuto Data Voto CFU/SSD

APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY 11/02/2025 18 10 PROCESS SYSTEMS ENGINEERING A+B 03/07/2025 27 10

Insegnamento convalidato Data Voto CFU/SSD

Attiv. form. a scelta dello studente (17559 - APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY) 18 6 21898 - CONCEPTUAL DESIGN OF CHEMICAL AND BIOCHEMICAL PROCESSES 27 9

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

Federica Sciacca

(Identificativo: 83472)

Matricola Corso di Iscrizione

0817722 2025 - INGEGNERIA CHIMICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

inviata richiesta di conferma rinuncia e carriera pregressa, prot. 151441/2025 pervenuta conferma, prot. 152178/2025

La studentessa Sciacca Federica, studentessa rinunciatario, chiede l'immatricolazione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Chimica e la convalida degli esami sostenuti.

Viene presentato ed analizzato il piano di studi dello studente. Si propone l'iscrizione al II anno del CdLM in INGEGNERIA CHIMICA, indirizzo INGEGNERIA DEI PROCESSI ALIMENTARI, a.a. 2025/26, Coorte 2024. Si propone di convalidare i seguenti insegnamenti con i seguenti voti:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Insegnamento sostenuto	Data	Voto (CFU/SSD	
Chimica Industriale e sviluppo dei processi chimici	11/06/2021	29	6	
Operazioni Unitarie dell'Industria Alimentare	08/09/2021	24	9	
Costruzione e tecnologia delle apparecchiature chimiche	16/03/2021	26	6	
Dinamica e controllo dei processi chimici	14/07/2022	26	9	
Processi dell'Industria alimentare	11/02/2022	26	9	
TERMODINAMICA PER L'INGEGNERIA CHIMICA	08/01/2021	18	6	
Meccanica dei fluidi e fenomeni di trasporto	19/01/2022	27	9	
Tecnologie di risanamento del suolo e del sottosuolo	16/06/2022	30L	6	
Metallurgia meccanica	07/02/2023	28	6	
Laboratorio di impianti dell'industria alimentare	22/04/2022	2 idone	eo 3	
Valutazione e gestione dei progetti	01/07/2021	. 27	6	non convalidabile
Complementi di analisi matematica	03/02/2021	30L	3	«
Laboratory of chemical and biochemical reactors	25/02/2022	idon	ieo 3	«
Tirocinio	23/11/2023	idoı	neo 6	«

Insegnamento convalidato	Data	Voto	CFU/SSD
21897 - INDUSTRIAL CHEMICAL AND BIOCHEMICAL PROCESSES		29	9
22870 - BIOCHEMICAL PLANT DESIGN C.I.		24	9
21883 - COSTRUZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA DI PROCESS	O	26	6
21900 - CHEMICAL AND BIOCHEMICAL PROCESS CONTROL		26	9
21903 - PROCESSI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE C.I.		26	9
21893 - PHYSICAL CHEMISTRY OF DISPERSED SYSTEMS		18	6
23970 - ADVANCED REACTOR DESIGN		27	6
Att. form. a scelta dello studente (22279 - SPERIMENTAZIONE GEOTECNICA)		30	L 6
Att. form. a scelta dello studente (07353 - TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIAL	_l)	28	3 6
Stage, Tirocini, Altro		idone	o 3

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

Emanuele Cipriani

(Identificativo: 81660)

Matricola 0771616 Corso di Iscrizione 2211 - CHIMICA



Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

La studente Cipriani Emanuele chiede di passare dal corso di studi in "Chimica" al corso di

"Ingegneria Chimica e Biochimica" e la convalida delle materie presenti nel suo Piano di Studi.

Viene presentato ed analizzato il piano di studi dello studente.

Si propone l'iscrizione al I anno a.a. 2025/26, Coorte 2025.

Si propone di convalidare i seguenti insegnamenti con i seguenti voti:

Insegnamento sostenuto	Data	Voto (CFU/SSD
20692 COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1	08/01/2024	Idoneo	3
15248 ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO	06/02/2025	19	8
04900 MATEMATICA I	23/01/2024	18	6
04875 MATEMATICA II	24/06/2024	20	6
16160 METODI COMPUTAZIONALI DI BASE PER LA CHIMICA	06/06/2024	23	6
15638 SICUREZZA NEI LABORATORI E NELL'AMBIENTE DI LAVORO	19/02/2024	idoneo	1
Insegnamento convalidato	Data	Voto	CFU/SSD
04677 - LINGUA INGLESE		idonec) 3



Á#5248r투으로 등 대한 전 마이 SPICE PARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO)	19	6
19109 - ANALISI MATEMATICA C.I.	19	12
Attiv. form. a scelta dello studente (16160 METODI COMPUTAZIONALI DI BASE PER LA CHIMICA)	23	6
Stage, Tirocini, Altro	idoneo	1
Il Consiglio approva all'unanimità.		
Marco Pellerito		

N 4 - 4 - 1 - - 1 -

(Identificativo: 83942)

Matricola Corso di Iscrizione

0816632 2436 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Lo studente Pellerito marco, studente rinunciatario, chiede di l'immatricolazione al corso di laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica.

Lo studente chiede la convalida delle materie precedentemente sostenute. Viene presentato ed analizzato il piano di studi dello studente. Si propone l'iscrizione al I anno a.a. 2025/26, Coorte 2025. Si propone di convalidare i seguenti insegnamenti con i seguenti voti:

Insegnamento sostenuto Data Voto CFU/SSD

02605 DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE 25/01/2024 29 9

03675 GEOMETRIA 11/02/2025 22 6

Insegnamento convalidato	Data	Voto	CFU/SSD
02605 DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE		29	9
03675 GEOMETRIA		22	6

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

Girolamo Candela

(Identificativo: 81781)

Matricola 0714181 Corso di Iscrizione

2211 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

Lo studente Candela Girolamo chiede di passare dal corso di studi in "Scienze Fisiche" al corso di

"Ingegneria Chimica e Biochimica" e la convalida delle materie presenti nel suo Piano di Studi.

Viene presentato ed analizzato il piano di studi della studentessa.

Si propone l'iscrizione al II anno a.a. 2025/26, Coorte 2024

Si propone di convalidare i seguenti insegnamenti con i seguenti voti:

Insegnamento sostenuto	Data	Voto CF	U/SSD		
20692 COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE	20/11/2020	idoneo	3		
13936 INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	25/01/2021	28	6		
03687 GEOMETRIA ED ALGEBRA	24/02/2021	25	6		
01788 CHIMICA	22/06/2021	25	6		
15540 FISICA I	20/04/2022	26	12		
10260 LABORATORIO DI FISICA II	15/02/2023	24	12		
19973 METODI NUMERICI PER LA FISICA	23/06/2022	25	6		
17210 ANALISI MATEMATICA I	18/04/2023				
06895 STORIA DELLA FISICA	19/09/2023	28	6		
Insegnamento convalidato	Data			Voto	CFU/SSD
04677 - LINGUA INGLESE				idonec	3
Attiv. form. a scelta dello studente (13936 INFORMA	TICA E PRO	GRAMMA	AZIONE)	28	6

03675 - GEOMETRIA

01788 - CHIMICA

15540 - FISICA I

25

25

26

6

9

9



07870 - FISICA II	24	6
17523 - MODELLI MATEMATICI DELL'INGEGNERIA CHIMICA	25	6
19109 - ANALISI MATEMATICA C.I.	18	12
Attiv. form. a scelta dello studente (06895 STORIA DELLA FISICA)	28	6

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ICHI-02/A - il 17/10/2025 ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 17/10/2025

Istanze studenti non sistematizzate

Sono pervenute le seguenti richieste di Tesi di Laurea Magistrale.

Nome e Cognome: GIOVANNI MARCO D'AGOSTINO;

matricola: 779930,

Titolo della Tesi = Simulazioni CFD di dispersori per salamoie da dissalazione,

Relatore = Andrea Cipollina,

Anno di Laurea previsto = 2026, Sessione di Laurea prevista = estiva

Nome e Cognome: EMANUELE MAZZEI;



Varie ed eventuali

I rappresentanti studenti chiedono che il CICS approvi il seminario organizzato da Vivere Ingegneria: «Non solo chat GPT», per un valore di 0,5 CFU

Il Consiglio approva all'unanimità.

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ICHI-02/A - il 17/10/2025 ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 17/10/2025

Firmato da:



Firmato da:

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ICHI-02/A - il 17/10/2025 ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 17/10/2025

CHIUSURA

Il Presidente Francesca Scargiali

II Segretario Alessandro Tamburini Delibera firmata il 17/10/2025 alle ore: 16:44