



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

In data 28/10/2024, alle ore 13:00 presso B110 - Aula Ercoli 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) Ratifica dispositivi del Coordinatore;
- 4) Modifica Regolamento CdL in Ingegneria Chimica e Biochimica L9 - (art.7 CFU lingua Inglese);
- 5) Adeguamento dei Corsi di Studio alla riforma delle Classi di Laurea e Laurea Magistrale - DD.MM. n. 1648 e 1649;
- 6) Scheda di monitoraggio annuale (SMA) 2022: analisi indicatori e commento;
- 7) Istanze studenti NON sistematizzate;
- 8) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 9) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Battaglia Giuseppe
- Borino Guido
- Borruso Salvatore
- Botta Luigi
- Buttitta Tatiana
- Cannistraro Lorenza
- Capuana Elisa
- Caputo Giuseppe
- Di Franco Francesco
- Dintcheva Nadka Tzankova
- Dispenza Clelia
- Galia Alessandro
- Grisafi Franco
- Ingrassia Tommaso
- Li Puma Gianluca
- Lima Serena
- Mancuso Serena
- Patella Bernardo
- Prestigiaco Claudia
- Proietto Federica
- Quatrini Paola
- Santamaria Monica
- Scargiali Francesca
- Scialdone Onofrio
- Tamburini Alessandro
- Zaffora Andrea

Sono assenti giustificati:

- Caraccio Emanuele
- Cipollina Andrea
- Corso Rosario
- Falcone Giovanni
- Giuliano Michela
- Inguanta Rosalinda



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti giustificati:

- La Carrubba Vincenzo
- Micale Giorgio Domenico Maria
- Perino Ginevra
- Vetro Calogero

Sono assenti:

- Gervasi Andrea
- Pantano Antonio
- Panno Domenico
- Muscolino Emanuela
- Lopresti Francesco
- La Mantia Francesco Paolo
- Bruno Maurizio
- Crupi Pasquale
- Romano Pietro
- Corso Pietro Paolo
- Scaffaro Roberto
- Alessi Sabina
- Beccari Stefano
- De Giovannini Umberto
- Loddo Vittorio

Comunicazioni

Il Coordinatore comunica all'assemblea le ultime novità sull'organizzazione della didattica e del CICS.

Immatricolazioni/iscrizioni

Il Coordinatore informa l'assemblea sulle nuove immatricolazioni/iscrizioni i al primo anno per l'Anno Accademico 2024/2025:

- Immatricolazioni alla Laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica => 73;
- Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica: 51 richieste (32 immatricolati).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Revisione GUIDA STUDENTI

La Prof.ssa Erica Mazzola ha chiesto ai Coordinatori di aggiornare le informazioni sui CCS presenti nella Guida Studenti. Scadenza il 31 ottobre.

In particolare rispondere alle domande (sia in italiano che in inglese):

1) Qual è l'obiettivo del Corso? Cosa è? A cosa prepara

Max 1500 caratteri (spazi inclusi)

2) Cosa si impara?

Max 1500 caratteri (spazi inclusi)

3) Cosa si può fare dopo?

Sbocchi, Lauree Magistrali, Placement (Max 1500 caratteri- spazi inclusi)

Il Coordinatore si occuperà di aggiornare le informazioni nei tempi richiesti.

Delegati CCS

Il Coordinatore comunica all'assemblea l'aggiornamento delegati CCS:

ORIENTAMENTO

Francesco Di Franco

Federica Proietto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Serena Lima

Bernardo Patella

Claudia Prestigiacomò

Giuseppe Battaglia

TIROCINI E RAPPORTI CON LE AZIENDE:

Giuseppe Caputo

Monica Santamaria

Vincenzo La Carrubba (CEW)

Franco Grisafi

Avanzamento lavori doppio titolo Università di Brema

Il 23 e il 24 settembre una delegazione dell'Università di Brema è stata in visita presso UNIPA per la definizione di una prima bozza di accordo per la Laurea doppio titolo.

Da Palermo hanno partecipato i Proff. Santamaria, Galia, Tamburini, Scargiali e Zaffora oltre alla Dott.ssa Silvia Amodeo dell'Ufficio Relazioni Internazionali

L'incontro è stato positivo e proficuo per la predisposizione di una prima ipotesi di accordo attualmente in preparazione presso l'Università di Brema.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024
FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

Approvazione verbale seduta precedente

Il Consiglio approva il verbale della seduta precedente all'unanimità.

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024
FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

Ratifica dispositivi del Coordinatore

Il Coordinatore mostra i seguenti decreti:

- decreto n.65249 del 25/10/2024 sull'autorizzazione della visita tecnica presso l'azienda Jeoplast;
- decreto n.64802 del 10/10/2024 per la convalida di insegnamenti sostenuti dallo studente Palisi Bernardo - pratica n. 3514407;
- decreto n.64179 del 12/09/2024 per la convalida di insegnamenti sostenuti dallo studente Longo Vittorio - pratica n.3475191;
- decreto n. 64016 del 06/09/2024 per l'autorizzazione dello studente Andrea Sireci a svolgere un periodo fuori sede;
- decreto n. 63554 del 22/07/2024 per la convalida di insegnamenti sostenuti dallo studente Oieni Benedetto - pratica n. 3417899;
- decreto n. 63537 del 22/07/2024 per la convalida di insegnamenti sostenuti dallo studente Azzaretto Christian - pratica n. 3417729.

Il Consiglio ratifica.

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024

Delibera firmata il 31/10/2024 alle ore: 15:50
Verbale numero: 3076



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

Modifica Regolamento CdL in Ingegneria Chimica e Biochimica L9 - (art.7 CFU lingua Inglese)

Il manager didattico, Dott. Gambino, ha controllato tutti i regolamenti delle lauree triennali, relativamente al livello della lingua Inglese, in modo da renderli uniformi e, soprattutto, coerenti con quanto deliberato dal S.A. (Delibera 24/10/23 - "Linee guida per la progettazione e l'attivazione dei Corsi di Studio"), specificando, inoltre, le modalità attraverso cui ottenere la convalida dei CFU.

A tal riguardo, l'articolo 7 del regolamento e in particolare le parte relativa alle "Altre attività formative" viene modificata come segue:

Articolo 7

Altre attività formative

Il conseguimento dei CFU della disciplina "Lingua Inglese" si ottiene con un giudizio di idoneità espresso: 1) a fronte di specifiche competenze acquisite e attestate da certificazione, rilasciata da Università o enti pubblici o privati riconosciuti, di livello almeno pari a B1. Entrambe queste modalità sono curate dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Il conseguimento dei CFU previsti per le attività formative di cui all'Art.19, comma 5, lettera d) del D.M. 270/2004 può avvenire attraverso:

- a) Tirocini di formazione e orientamento
- b) Ulteriori conoscenze linguistiche
- c) Abilità informatiche e telematiche
- d) Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

...omissis...

Il Consiglio approva la proposta di modifica all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024
FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

Adeguamento dei Corsi di Studio alla riforma delle Classi di Laurea e Laurea Magistrale - DD.MM. n. 1648 e 1649

Al fine di adeguare i corsi di studio gestiti dal CICS alla riforma delle Classi di Laurea e Laurea Magistrale - DD.MM. n.1648 e 1649, il Coordinatore propone le seguenti proposte:

- Laurea triennale: spostare di ambito i corsi afferenti al settore ING-IND/15 da ambito Ingegneria Aerospaziale ad ambito Ingegneria Meccanica all'interno della scheda SUA.
- Laurea magistrale: inserire i corsi del settore ING-IND/23 tra le attività formative caratterizzanti

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024
FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

Scheda di monitoraggio annuale (SMA) 2022: analisi indicatori e commento

Il Coordinatore illustra direttamente dal sito UNIPA, le schede SMA e i relativi commenti stabiliti dalla commissione AQ.

Per completare i commenti alle schede SMA si attende la relazione del NdV che dovrebbe essere disponibile entro 31 ottobre.

Il Coordinatore chiede al CICS di darle mandato di completare il campo di testo dei commenti alle eventuali critiche rilevate del NdV non appena sarà disponibile la relazione annuale del NdV (entro 31 ottobre).

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

Istanze studenti NON sistematizzate

Richieste di assegnazione tesi per la laurea magistrale:

Nome e Cognome: ANDREA SIRECI;
matricola: 760688,
Titolo della Tesi = Simulazioni Fluido-Struttura nei canali del permeato in modulo RO,
Relatore = Giorgio Domenico Maria Micale ,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = straordinaria

Nome e Cognome: FABIO MILAZZO;
matricola: 745464,
Titolo della Tesi = Funzionalizzazione di Porous Transport Layer per Water Splitting in Ambiente Alcalino,
Relatore = Monica Santamaria ,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = straordinaria

Nome e Cognome: GIUSEPPE POLILLO;
matricola: 773871,
Titolo della Tesi = Produzione a scala pilota e caratterizzazione di Idrossido di Magnesio da salamoie marine,
Relatore = Andrea Cipollina, Anno di Laurea previsto = 2025, Sessione di Laurea prevista = autunnale

Nome e Cognome: CLAUDIO ATTIANESE;
matricola: 663169,
Titolo della Tesi = Applicazione di campi elettrici su biomassa microalgale,
Relatore = Francesca Scargiali, Serena Lima
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = autunnale

Nome e Cognome: FLAVIA GIANFOLCARO;
matricola: 767088,
Titolo della Tesi = Bonifica elettrochimica di sedimenti marini reali contaminati da composti organici recalcitranti,
Relatore = Federica Proietto,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = estiva



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Nome e Cognome: ROBERTA MIZIO;
matricola: 773803,
Titolo della Tesi = Recupero di metalli da rifiuti elettronici ,
Relatore = Monica Santamaria,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = autunnale

Nome e Cognome: MARTINO SCATURRO;
matricola: 773485,
Titolo della Tesi = Studio della gasificazione in acqua supercritica di biomasse,
Relatore = Giuseppe Caputo,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = autunnale

Nome e Cognome: VITO MUSACCHIA;
matricola: 759402,
Titolo della Tesi = Studio elettrochimico del processo di bonifica di suoli e sedimenti contaminati da composti organici recalcitranti,
Relatore = Federica Proietto ,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = straordinaria

Nome e Cognome: GIULIA RACCAMPO;
matricola: 777523,
Titolo della Tesi = Studio della gasificazione in acqua supercritica di scarti e rifiuti
Relatore = Giuseppe Caputo,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = autunnale

Nome e Cognome: BENEDETTO OIENI;
matricola: 760145,
Titolo della Tesi = Analisi tecno-economica in sistemi di dissalazione circolare mediante processi osmotici,
Relatore = Alessandro Tamburini,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = straordinaria

Nome e Cognome: Giuseppe Di Gregorio;
matricola: 785089,
Titolo della Tesi = Fabbricazione e caratterizzazione di elettrodi nanostrutturati a base di leghe ternarie per la produzione di idrogeno,
Relatore = Rosalinda Inguanta,
Anno di Laurea previsto = 2026,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sessione di Laurea prevista = estiva

Nome e Cognome: Mattia Mangione;
matricola: 773107,
Titolo della Tesi = Sviluppo di sensori elettrochimici per applicazioni in ambito medico,
Relatore = Rosalinda Inguanta,
Anno di Laurea previsto = 2026,
Sessione di Laurea prevista = straordinaria

Nome e Cognome: Selene Nocera;
matricola: 773664,
Titolo della Tesi = Sviluppo di sensori elettrochimici per applicazioni in ambito alimentare,
Relatore = Rosalinda Inguanta,
Anno di Laurea previsto = 2026,
Sessione di Laurea prevista = straordinaria

Nome e Cognome: Vittoria Cesarini;
matricola: 758528,
Titolo della Tesi = Sviluppo di sensori elettrochimici in campo biomedico,
Relatore = Rosalinda Inguanta,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = autunnale

Nome e Cognome: Giuseppa fortunata Basile;
matricola: 759846,
Titolo della Tesi = Sviluppo di sensori elettrochimici in campo ambientale,
Relatore = Rosalinda Inguanta,
Anno di Laurea previsto = 2025,
Sessione di Laurea prevista = autunnale

Il Consiglio approva le richieste all'unanimità.

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024
FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

Istanze Studenti Sistemizzate



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sofia la Mantia

(Identificativo: 52816)

Matricola

0804958

Corso di Iscrizione

2211 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciataro

La sig.ra La Mantia Sofia nell'anno accademico 2023/2024 ha presentato in data 26/09/2024 istanza di rinuncia agli studi presso la "Scuola delle scienze di base e applicate" corso di laurea in Chimica e chiede di l'immatricolazione al corso di laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica.

Viene presentato e analizzato il piano di studi della studentessa.

Si propone l'iscrizione della studentessa Sofia La Mantia al I anno del corso di laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica - Coorte 2024 e la convalida delle seguenti materie con i seguenti voti:

00133 Chimica Generale ed Inorganica sostenuto in data 10/07/2024 con voto 28 - CFU 10 => 01788 Chimica voto 28 - CFU 9

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

Stefano Incardona

(Identificativo: 52652)

Matricola

0804394

Corso di Iscrizione

2211 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciataro

Il Sig. Incardona Stefano immatricolato nell'anno accademico 2022/2023 ha presentato istanza di rinuncia agli studi presso la "Scuola Politecnica" corso di laurea in "Ingegneria Chimica e Biochimica" e chiede di l'immatricolazione al corso di laurea in "Ingegneria Chimica e Biochimica".

Viene presentato e analizzato il piano di studi dello studente.

Si propone l'iscrizione dello studente Incardona Stefano al I anno del corso di laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica Coorte 2024 e la convalida delle seguenti materie già sostenute:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- 04677 Lingua Inglese sostenuto in data 09/01/2023 - idoneità - CFU 3;
- 02605 Disegno Assistito da Calcolatore sostenuto in data 30/01/2023 con voto 28 - CFU 9;
- 06843 Storia della Chimica sostenuto in data 20/02/2023 con voto 22 - CFU 6.

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

Miriam di Carlo

(Identificativo: 52281)

Matricola

0754164

Corso di Iscrizione

2211 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

La studentessa Miriam Di Carlo chiede di passare dal corso di studi in "Ingegneria elettrica per l'e-mobility" 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 di iscrivere la studentessa Miriam Di Carlo al II anno, Coorte 2023, del CdL in Ingegneria chimica e biochimica, e di convalidare le materie già sostenute nel precedente percorso di studi, con i rispettivi voti come segue:

Analisi Matematica sostenuto in data 11/04/2024 con voto 18 - CFU 12 => 19109 Analisi Matematica con voto 18 - CFU 12

Disegno Assistito da Calcolatore sostenuto in data 03/02/2023 con voto 25 - CFU 9 => 02605 Disegno Assistito da Calcolatore con voto 25 - CFU 9



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Lingua Inglese sostenuto in data 09/01/2023 - idoneità - CFU 3 => 04677 Lingua Inglese - idoneità - CFU 3

Il Consiglio approva all'unanimità.

Miriam di Carlo

(Identificativo: 52281)

Matricola

0754164

Corso di Iscrizione

2211 - INGEGNERIA ELETTRICA PER LA E-MOBILITY

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

La studentessa Miriam Di Carlo chiede di passare dal corso di studi in "Ingegneria elettrica per l'e-mobility" 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 di iscrivere la studentessa Miriam Di Carlo al II anno, Coorte 2023, del CdL in Ingegneria chimica e biochimica, e di convalidare le materie già sostenute nel precedente percorso di studi, con i rispettivi voti come segue:

Analisi Matematica sostenuto in data 11/04/2024 con voto 18 - CFU 12 => 19109 Analisi Matematica con voto 18 - CFU 12

Disegno Assistito da Calcolatore sostenuto in data 03/02/2023 con voto 25 - CFU 9 => 02605 Disegno Assistito da Calcolatore con voto 25 - CFU 9

Lingua Inglese sostenuto in data 09/01/2023 - idoneità - CFU 3 => 04677 Lingua Inglese - idoneità - CFU 3

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024
FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

Delibera firmata il 31/10/2024 alle ore: 15:50
Verbale numero: 3076



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti da discutere.

Firmato da:

ALESSANDRO TAMBURINI - PA - ICHI-01/C - il 31/10/2024

FRANCESCA SCARGIALI - PO - ING-IND/25 - il 31/10/2024

CHIUSURA (Prof. Tommaso Ingrassia lascia la seduta alle ore 13:30)

Il Presidente
Francesca Scargiali

Il Segretario
Alessandro Tamburini
Delibera firmata il 31/10/2024 alle ore: 15:50