



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 10/04/2018

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 10/04/2018 alle ore 15:00 presso l'aula B020 al piano terra dell'Edificio 6 del DIID (ex DICPM) per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente.
3. Ratifica decreti del coordinatore del CICS.
4. Offerta Formativa 2018-2019: azioni consequenziali alla delibera CdA n. 43 del 07/03/2018.
5. Miglioramento dell'efficacia della filiera formativa in Ingegneria Chimica e Biochimica: avvio di una riflessione dialettica condivisa.
6. Riconoscimento crediti per altre attività formative ex-art. 10.
7. Aggiornamento elenchi materie a scelta ai sensi della delibera del S.A. n. 7 del 28/6/2017.
8. Pratiche studenti.
9. Varie ed eventuali.

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Beccari S., Brucato A., Brucato V., Bruno M., Corso P.P., Di Silvestre M.L., Dispenza C, Grisafi F., Galia A., Ingrassia T., Inguanta R., Napoli A., Scargiali F., Sunseri C., Scialdone O.,

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori che hanno giustificato la loro assenza:

Beccali M., Borino G, Cipollina A, Dintcheva N., La Carrubba V., La Mantia F.P., Micale G., Santamaria M, Sciacca M., Firmani B., Virzì Mariotti G. Saluto L., Tamburini A.,

Docenti assenti:

Caputo G., Ciofalo M., Loddo V., Galluzzo M., Scaffaro R.; Spadaro G.,



Rappresentanti degli studenti presenti:

Cacciatore Marzia, Dioguardi Manfredi, Greco Federica, Imbesi Antonino, Ingrassia Riccardo, Settecase Giorgia

Presiede la riunione il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica prof. Alessandro Galia, svolge le mansioni di segretario la prof.ssa Rosalinda Inguanta.

Il Presidente, dopo avere verificato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Si passa alla discussione dei vari punti all'ordine del giorno.

.....**Omissis**.....

7) Aggiornamento elenchi materie a scelta ai sensi della delibera del S.A. n. 7 del 28/6/2017.

Il coordinatore propone al consiglio di aggiornare l'elenco delle materie a scelta per la laurea triennale come di seguito dettagliato.

Insegnamento	Corso di Studi
07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU	2079 Disegno Industriale L-4
02665 Ecologia - 6 CFU	2131 Statistica per l'Analisi dei Dati L-41
02019 - CINETICA CHIMICA E DINAMICA MOLECOLARE 6 CFU	2076 Scienze e Tecnologie Chimiche (L-27)
06843 - STORIA DELLA CHIMICA 6 CFU	2076 Scienze e Tecnologie Chimiche (L-27)
03657 Geologia applicata 6 CFU	2023 Ingegneria Civile Edile (L-23)
06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	2094 Ingegneria Gestionale (L-9)
03724 Gestione della Produzione Industriale 9 CFU	2094 Ingegneria Gestionale (L-9)
18410 Elementi di Biochimica e Biologia Cellulare 6 CFU	2140 Ingegneria Biomedica (L-9)
18414 Gestione dei Sistemi Sanitari 6 CFU	2140 Ingegneria Biomedica (L-9)
18396 Chimica delle Molecole Biologiche 6	2140 Ingegneria Biomedica (L-9)



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica

CFU	
18576 - Energie Rinnovabili 6 CFU	2087 Ingegneria Chimica (L-9)

Il coordinatore propone al consiglio di aggiornare l'elenco delle materie a scelta per la laurea Magistrale come di seguito dettagliato.

Insegnamento	Corso di Studi
16406 - MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
01817 - CHIMICA APPL. ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
17576 - CHEMICAL PROCESS CONTROL II 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
17579 – COMBUSTION 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
17577 - CHEMICAL AND BIOCHEMICAL TECHNOLOGY 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
17580 - INDUSTRIAL POLYMERIZATION PROCESSES 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
17583 - CORROSION AND PROTECTION OF METALS 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
18583 - MODELS FOR THERMOFLUID DYNAMICS 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
17364 - MATERIALS FOR ENERGY STORAGE AND CONVERSION 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
17366 - FUNCTIONAL NANOSTRUCTURED MATERIALS: FROM MOLECULES TO NANOMACHINES 6 CFU	2025 Ingegneria Chimica (LM-22)
17522 - OPERAZIONI DI SEPARAZIONE A MEMBRANA 6 CFU	2087 Ingegneria Chimica (L-9)



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica

10068 - PROCESSI DI TRATTAMENTO DI EFFLUENTI INDUSTRIALI 6 CFU	2087 Ingegneria Chimica (L-9)
18108 - GESTIONE DEI RIFIUTI 9 CFU	2202 INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE (LM 35)
09005 – BONIFICA DI SITI CONTAMINATI 9CFU	2202 INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE (LM 35)
09025- GESTIONE DELLE RISORSE UMANE 6 CFU	2034 INGEGNERIA GESTIONALE (LM 31)

Il Consiglio unanime approva.

.....**Omissis**.....

Alle ore 18:00 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof. R. Inguanta)