



## **Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 20/09/2018**

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 20/09/2018 alle ore 15:30 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 verbali sedute precedenti.
3. Ratifica decreti del coordinatore del CICS.
4. Gestione della qualità del CICS: adempimenti per l'avvio del nuovo anno accademico.
5. Definizione degli argomenti oggetto di colloquio orale nella nuova prova finale del Corso di Laurea L9 in Ingegneria Chimica in vigore dalla sessione estiva A.A. 2018/2019.
6. Pratiche studenti.
7. Varie ed eventuali.

e del seguente punto aggiuntivo

8. Nomina Cultore della Materia

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Borino G (esce alle 16:30), Brucato A., Brucato V., Cipollina A., Corso P.P., Di Silvestre M.L., Dintcheva N., Galia A., Grisafi F., Inguanta R., Loddo V., Micale G., Scialdone O., Sunseri C., Tamburini A., Firmani B.,

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

Beccali M., Beccari S., Bruno M., Ingrassia T., La Carrubba V., Napoli A., Santamaria M., Scargiali F., Sciacca M., Virzì Mariotti G., Saluto L.

Docenti assenti:

Caputo G., Ciofalo M., Dispenza C., La Mantia F.P., Scaffaro R.; Spadaro G., Galluzzo M.,

Rappresentanti degli studenti presenti:



Cacciatore Marzia, Manfredi Dioguardi, Federica Greco Ingrassia Riccardo

Rappresentanti degli studenti che hanno giustificato la loro assenza:

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. 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\*\*\*\*\*

**5) Definizione degli argomenti oggetto di colloquio orale nella nuova prova finale del Corso di Laurea L9 in Ingegneria Chimica in vigore dalla sessione estiva A.A. 2018/2019.**

Il prof. Galia informa il Consiglio che ad oggi sono pervenuti le seguenti proposte di argomenti per il colloquio finale:

Prof. Scargiali

- 1) Uso di microalghe per il trattamento di acque reflue
- 2) Tecnologie e processi di sterilizzazione nell'Industria alimentare
- 3) Trattamento dei rifiuti tramite termovalorizzazione
- 4) Tecnologie per la produzione di Biodiesel da oli vegetali

Prof. Galia

1. Processi di liquefazione idrotermica di biomasse
2. Processi di polimerizzazione eterogenea
3. Reazioni chimiche in mezzi supercritici
4. Processi elettrochimici per la sintesi e modificazione di macromolecole

Materiale bibliografico: fornito dai docenti o reperibile con la loro supervisione



**Il Consiglio prende atto e approva all'unanimità gli argomenti proposti che saranno quindi pubblicati sul sito del CICS.**

\*\*\*\*\*OMISSIS\*\*\*\*\*

Terminata la discussione di tutti i punti all'ordine del giorno la seduta si chiude alle ore 17:30.

Il Presidente  
(Prof. A. Galia)

Il Segretario  
(Prof. R. Inguanta)