

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica

In data 30/01/2020, alle ore 11:10 presso B020 presso ED.06 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- Approvazione verbale seduta precedente;
- Ratifica decreti del coordinatore del CICS;
- Aggiornamento organigramma, deleghe e allegati ai regolamenti del CICS in Ingegneria Chimica e Biochimica ed Ingegneria Chimica.;
- Azione sistema assicurazione della qualità (AQ) del CICS: costituzione commissione AQ L9 ed LM22:
- Programma di tutoraggio del CICS: risultanze ed azioni conseguenziali;
- Proposta di attivazione di un Corso Introduttivo all'Ingegneria Chimica e Biochimica.;
- Elezione dei componenti docenti e studenti della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS);
- Analisi della Relazione Annuale 2019 della CPDS della Scuola Politecnica;
- Analisi della relaOmissiszione della Commissione per il monitoraggio dello stato degli spazi e delle aule assegnate al CICS.;
- Aggiornamento degli argomenti per la prova finale del CdS L9 Ingegneria Chimica e Biochimica.;
- Istanze Studenti Sistematizzate;
- Offerta Formativa 2020/2021 del CdS L9: effetto delle limitazioni imposte dai parametri del manifesto in vigore nell'ordinamento vigente.;
- Varie ed eventuali.

Sono presenti: Borino Guido, Brucato Alberto, Brucato Valerio Maria Bartolo, Caputo Giuseppe, Cipollina Andrea, Di Franco Francesco, Di Silvestre Maria Luisa, Dioguardi Manfredi, Dispenza Clelia, Falcone Giovanni, Firmani Bruno, Galia Alessandro, Grisafi Franco, Ingrassia Riccardo, Loddo Vittorio, Micale Giorgio Domenico Maria, Prestimonaco Fabio, Santamaria Monica, Scargiali Francesca, Scialdone Onofrio, Settecase Giorgia, Spataro Alessandra, Tamburini Alessandro, Virzi' Mariotti Gabriele, Zerilli Anna Maria.

Sono assenti giustificati: Alessi Sabina, Beccari Stefano, Bruno Maurizio, Ciofalo Michele, Corso Pietro Paolo, Dintcheva Nadka Tzankova, Giuliano Michela, Ingrassia Tommaso, Inguanta Rosalinda, La Carrubba Vincenzo, Quatrini Paola, Scaffaro Roberto.

Sono assenti: Galluzzo Mose', La Mantia Francesco Paolo, Napoli Anna, Rizzo Carla, Sammartino Marco Maria Luigi.

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. Francesca Scargiali. 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.

Estratto

omissis

Analisi della rela

Omissis

zione della Commissione per il monitoraggio dello stato degli spazi e delle aule assegnate al CICS.

Il coordinatore informa il Consiglio che a seguito delle informazioni ricevute dalla Relazione CPDS 2019 precedentemente analizzata e discussa e dei riscontri ricevuti da numerosi allievi e dai rappresentati degli studenti ha chiesto al prof. Cipollina di eseguire un controllo dello stato degli spazi utilizzati dagli allievi del CICS.

Il Coordinatore presenta al Consiglio la relazione preparata ed integrata anche grazie ai suggerimenti dei colleghi Clelia Dispenza, Giovanni Falcone e Bruno Firmani che hanno fatto lezione nel primo semestre del corrente A.A. nell'aula F210.

Le richieste ritenute necessarie sono elencate di seguito

Aula F210

Sostituzione della lavagna con una nuova in ardesia con doppio pannello scorrevole;

Ripristino del sistema di riscaldamento.

Realizzazione di impianto di climatizzazione dell'aula.

Oscuranti per vetri da installare per consentire una buona visibilità di slides e lucidi.

Riparazione delle sedute rotte.

I docenti hanno inoltre lamentato una grossa difficoltà nell'accensione del videoproiettore che è montato molto in alto nell'aula e viene raggiunto con difficoltà dal segnale del telecomando.

PIANO TERRA Edificio 6 (ex-DICPM)

Aula B020 (aula grande):

Sostituzione di N. 8 sedute rotte;

Diversi pannelli del controsoffitto mancanti;

Ripristino della protezione oscurante finestre rovinata;

Vincolare i cavi di collegamento del proiettore appoggiati sul pavimento con rischio che si danneggino calpestandoli.

Si segnalano altresì carenze periodiche nello stato di pulizia dell'aula.

Bagni piano terra:

Si segnala la necessità di ripristinare la funzionalità delle porte e delle dotazioni sanitarie

PRIMO PIANO Edificio 6 (ex-DICPM)

B110 (aula grande):

Sostituire n. 2 neon non funzionati, gli altri sono in generale con luce molto fioca;

Rimuovere sedie rotte e pericolose intorno alla cattedra.

Riparare la pavimentazione su cui poggia la cattedra bucata in diversi punti.

Alcuni banchi presentano aste di legno parzialmente o totalmente staccate;

Aggiungere o sostituire divesri pannelli del controsoffitto mancanti o danneggiati;

Riparazione delle sedute rotte (2 sedute);

Riparare il cavo HDMI non funzionante e lo spinotto VGA danneggiato;

Vincolare i cavi di collegamento del proiettore appoggiati sul pavimento con rischio che si danneggino calpestandoli;

Ripristinare il segnale Wifi che è indispensabile per la didattica interattiva;

Si segnalano altresì carenze periodiche nello stato di pulizia dell'aula.

B120 (aula piccola):

Vetri delle finestre e davanzali sporchi;

Telecomando del condizionatore assente;

Cavo di collegamento del videoproiettore con PC assente e presa HDMI funzionante ad intermittenza; Si segnalano altresì carenze periodiche nello stato di pulizia dell'aula.

Aula studio studenti:

Si richiede la sostituzione di 5 neon non funzionati;

Si richiede la sostituzione delle sedie sono rotte (ne servirebbero 12 nuove)

Bagni piano I:

Ripristinare con regolarità la dotazione di carta igienica, sapone e carta asciugamani.

Riparare i lavandini non funzionanti e parzialmente divelti.

Ripristinare le coperture dei water.

Struttura di truciolato che copre lo sciacquone da sostituire.

Si segnalano altresì carenze periodiche nello stato di pulizia dei servizi.

SECONDO PIANO Edificio 6 (ex-DICPM)

Aula B210 (aula grande):

Sostituire n. 5 sedute rotte/mancanti;

Riparare una finestra che non si chiude bene;

Riparare le serrande non funzionanti;

Sostituire i neon non funzionanti;

Riparare il condizionatore dell'aula;

Riparare il Cavo HDMI non funzionante e lo spinotto VGA danneggiato e vincolare i cavi per evitare che finiscano calpestati;

Ripristinare il segnale Wifi che è indispensabile per la didattica interattiva;

Si segnalano altresì carenze periodiche nello stato di pulizia dell'aula.

Biblioteca:

Sostituire dodici sedie rotte

Si segnalano altresì carenze periodiche nello stato di pulizia degli ambienti.

Sala riunioni:

Riparare il condizionatore guasto;

Sostituire o riparare la lavagnetta a pennarelli che risulta instabile sul suo supporto.

Bagni piano II:

Ripristinare con regolarità la dotazione di carta igienica, sapone e carta asciugamani.

Riparare i lavandini non funzionanti e parzialmente divelti.

Ripristinare le coperture dei water.

Struttura di truciolato che copre lo sciacquone da sostituire.

Si segnalano altresì carenze periodiche nello stato di pulizia dei servizi.

TERZO PIANO Edificio 6 (ex-DICPM)

Aula B310 (aula piccola):

Vetri delle finestre e davanzali sporchi;

Telecomando del condizionatore assente;

Riparare il condizionatore non funzionante;

Cavo di collegamento del videoproiettore con PC assente

Riparare la cassetta di sicurezza spenta (non si riesce ad aprire);

Ripristinare il segnale Wifi che è indispensabile per la didattica interattiva;

Si segnalano altresì carenze periodiche nello stato di pulizia dell'aula.

Bagni III piano:

Ripristinare con regolarità la dotazione di carta igienica, sapone e carta asciugamani.

Sulla base delle risultanze delle ispezioni il coordinatore propone al CICS di inoltrare al Dipartimento di Ingegneria una richiesta di intervento tecnico per la rimozione delle criticità riscontrate, se necessario

inoltrando apposita richiesta agli Organi di Governo dell'Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRO GALIA - PO - ING-IND/27 - il 05/feb/20, Firmato da FRANCESCA SCARGIALI - PA - ING-IND/25 - il 05/feb/20.

omissis

Il prof. Scialdone si allontana alle 11:35. Il prof. Falcone entra in assemblea alle 12:10. Alle ore 13:10 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente Alessandro Galia Verbale firmato in data 05/02/20 22.39. La seduta si è svolta dalle 11:10 alle 13:10 Il Segretario Verbalizzante Francesca Scargiali