

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN SCIENZA DEI MATERIALI

PROT. N. <u>h5/2</u> <u>Rep. 53</u>
TIT. <u>Lu</u> CL. <u>2</u> F. <u>h</u>

Verbale della Seduta del 21 Novembre 2019

Il 21 Novembre 2019, alle ore 9:30, il Consiglio dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali, si è riunito presso l'aula E del Dipartimento di Scienze Chimiche per discutere il seguente

Ordine del giorno

Sessione aperta alla partecipazione degli studenti

1. Settimana per il Miglioramento della Didattica: presentazione e discussione degli esiti della valutazione della didattica 2018/19

Sessione ristretta al Consiglio in composizione ordinaria

2. Comunicazioni
3. Pratiche studenti e docenti
4. Varie ed eventuali

Sessione aperta alla partecipazione degli studenti

1. Settimana per il Miglioramento della Didattica: presentazione e discussione degli esiti della valutazione della didattica 2018/19

- Si informa l'assemblea che in data 14 Novembre 2019 si è svolta una riunione tra i rappresentanti degli studenti ed i docenti del GAV e della Commissione Didattica del CCS. Sono stati analizzati in dettaglio gli esiti della valutazione della didattica per l'AA 2018/19 e si sono discussi alcuni problemi ed azioni di miglioramento, che verranno concordate con i docenti dei vari corsi.

- La Presidente presenta in forma anonima gli esiti della valutazione della didattica per l'A.A. 2018/19, anche in relazione ai risultati complessivi della Scuola di Scienze e ai risultati della valutazione degli anni precedenti. Vengono esposte anche considerazioni raccolte nel corso di incontri con gli studenti e della riunione del 14 Novembre 2019. Si mostrano infine dati di ingresso, di uscita e dei percorsi di carriera per la Laurea e per la Laurea Magistrale.

Per quanto riguarda la valutazione della didattica, non si evidenziano problemi di particolare gravità, a parte un paio di attività della Laurea, svolte in comune con i CdS di Chimica e Chimica Industriale. I Presidenti dei CdS si sono già attivati per superare tale problema. Per la Laurea Magistrale si segnala il superamento dei problemi piuttosto gravi, evidenziati negli anni precedenti, di un insegnamento comune ai CdS di Chimica e Chimica Industriale, a seguito dell'adozione di misure che sono risultate pienamente efficaci. Si fa notare che per alcune attività della Laurea e della Laurea Magistrale è stato segnalato un carico didattico non proporzionato ai CFU; si raccomanda ai docenti particolare attenzione a questo aspetto, che può avere conseguenze anche sulla durata degli studi. Un altro punto sollevato riguarda le modalità di correzione e valutazione delle relazioni di laboratorio, che per alcuni insegnamenti risultano essere non del tutto chiare ed efficaci dal punto di vista didattico. Studenti e docenti intervengono nel dibattito.

- Gli studenti chiedono la pubblicazione delle date degli appelli della sessione invernale. La Presidente spiega che c'è un ritardo, causato dalla diminuzione di personale della segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche ed informa che il calendario è in via di pubblicazione.

- La Presidente ricorda ai docenti di somministrare agli studenti un questionario cartaceo anonimo, a circa due terzi di corso. Le risposte a tale questionario saranno conservate e utilizzate dai singoli docenti, che sono anche invitati a discuterle brevemente in aula con gli studenti. I docenti possono predisporre i questionari secondo le specificità dei loro corsi (esempi si possono scaricare dal sito <https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=155:96:104473281202712::NO:::>).

La riunione prosegue con il Consiglio in composizione ordinaria

2. Comunicazioni

2.1 Referenti del CCS nelle commissioni della Scuola di Scienze

Sono stati confermati i referenti del CCS nelle commissioni della Scuola di Scienze:

Commissione Test d'Ingresso	Prof. Antonio Trovato
Commissione Attività di Orientamento	Prof. Francesco Sedona
Commissione Tutorato	Prof. Enrico Napolitani
Commissione Internazionalizzazione - Erasmus	Prof. Francesco Ancilotto

2.2 Mobilità studenti ICPU (Industry Community Project) Sydney. L'Ateneo sostiene il progetto internazionale di innovative teaching ICPU, in collaborazione con l'Università di Sydney e partner industriali, offrendo ai propri studenti l'opportunità di sviluppare le competenze trasversali, le capacità di relazione e di lavoro in gruppo e l'approccio di tipo problem-solving, ai fini di promuovere la loro crescita professionale e l'inserimento nel mondo del lavoro. Il progetto prevede un percorso didattico ad-hoc di 6 CFU organizzato a febbraio dall'Università di Sydney e a luglio dall'Università di Padova, coinvolgendo in totale un centinaio di studenti. Il Bando patavino, scaduto il 10 novembre, prevede la selezione di 25 studenti che si recheranno a Sydney per lavorare insieme ad altri 25 dell'ateneo australiano dove svilupperanno reali progetti di innovazione aziendale nel periodo tra il 28 gennaio e il 23 febbraio 2019. Si è chiesto di dare massima visibilità al progetto e di facilitare le procedure di riconoscimento dei crediti in piano agli studenti che prenderanno parte al progetto. Il bando e informazioni si trovano alla pagina <https://www.unipd.it/icpu>.

3. Pratiche studenti e docenti

La Prof. Miriam Mba comunica che ha invitato la Dr. Teresa Gatti, Junior Research Group Leader alla JLU Giessen, a svolgere lezioni sulle celle solari organiche nei giorni 21 e 22 Novembre 2019, nell'ambito dell'insegnamento "Organic Functional Materials". La dottoressa Gatti è totalmente spesa dalla sua Università con fondi destinati a questo tipo di interscambio tra docenti delle doppie lauree tra la JLU Giessen e UNIPD. A sua volta la Prof. Mba è stata invitata alla JLU Giessen per svolgere una lezione e/o seminario e incontrare gli studenti interessati al percorso di studi per il doppio titolo.

4. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La riunione si chiude alle ore 10:30.

Il Segretario

Dr. Lucio Littì



La Presidente

Prof. Alberta Ferrarini

