

**Verbale della Seduta del 1 giugno 2023**

Il giorno Giovedì 1 giugno 2023 - alle ore 15.00 in aula L1 del DiSC si è tenuto il Consiglio dei Corsi di Studio Aggregato in Scienza dei Materiali e Materials Science per discutere il seguente

O.d.G.

1. Comunicazioni
2. Aggiornamento sulle attività per la riforma dei corsi di laurea secondo le nuove classi
3. Aggiornamento delle commissioni
4. Aggiornamento sull'attività della Commissione di Orientamento
5. Pratiche studenti
6. Pratiche docenti
7. Varie ed eventuali

Risultano assenti giustificati: Chiara Maccato, Caterina Braggio, Luca Valentini, Stefano Agnoli, Laura Calvillo Lamana, Barbara Fresch, Luca Salasnich, Enrico Napolitani, Raffaella Signorini, Fosca Conti, Giovanni Mattei, Alessandro Martucci, Saverio Santi, Francesco Sedona, Tiziana Cesca, Oscar Azzolini e lo studente Samuele Lasagna

La Presidente aggiorna sullo stato dei lavori per la laurea triennale; a seguito dell'audizione con il Pro-rettore alla Didattica, Prof. Ferrante, ed in osservanza ai suoi suggerimenti il CCSA ha deciso di procedere alla variazione della classe di laurea da L27 a L Sc.Mat. con l'obiettivo di rendere più evidente l'autonomia culturale e la specificità di questo percorso di laurea. Con l'aiuto del Gruppo di Lavoro (Vincenzo Amendola, Francesco Sedona, Miriam Mba Blazquez, Giovanni Mattei, Chiara Maurizio, e Luca Salasnich) si è proceduto alla elaborazione del primo documento, Scheda Allegato-A (Scheda sintetica del CdS – LT SdM) che dà inizio all'iter di cambiamento di cambiamento della classe (che comporta lo spegnimento dell'attuale CdS e l'accensione di un nuovo percorso).

La Presidente riporta, inoltre, che, a seguito della criticità del corso LT sono stati sospesi i lavori relativi alla riforma del corso LM MS che verranno ripresi una volta consolidata la situazione del corso triennale.

Sempre nell'ottica di ottemperare a quanto suggerito dal pro-rettore è stata intensificata l'attività di orientamento in entrata: riferisce il Dr. Mattia Cattelan. Relativamente al progetto PNRR Orienta riferisce il Prof. Amendola.

I presenti lodano quanto fatto dalla Commissione Orientamento e la ringraziano. Ne nasce una vivace discussione che ha come obiettivo proporre altre idee ed altre attività

Si sottolinea come sarebbe opportuno che sin dalla scuola primaria fosse instillata una maggiore mentalità scientifica e come l'attività di orientamento dovrebbe riguardare anche i genitori.

Vengono proposte varie metodologie miranti a sfruttare i social media per diffondere conoscenze sulle potenzialità della laurea in scienza dei materiali, con riferimento ai diversi networks che hanno come audience diverse fasce d'età.

Si discute, inoltre, sull'opportunità di incrementare i contenuti scientifici fondamentali o piuttosto gli aspetti applicativi e tecnologici. La Presidente ricorda il grado di apprezzamento espresso dalle

realità industriali locali ed anche le difficoltà, riportate dal docente di Matematica, Prof. Bottacin, per gli studenti delle ultime coorti, di affrontare in modo brillante il corso di Matematica. Non ci sono pratiche studenti; non ci sono pratiche docenti, non ci sono varie ed eventuali.

Alle ore 16.40 la seduta è tolta.

La Presidente

Prof. Antonella Glisenti