

## **GRUPPO DI RIESAME**

per i Corsi di Studio in Chimica LT 27 e in Scienze Chimiche LM 54

Il Gruppo del Riesame si è riunito in modalità telematica il giorno 12 Maggio dalle ore 12.00 alle ore 13.00 con il seguente odg:

- 1) Aggiornamento Scheda Unica Annuale Laurea Triennale in Chimica
- 2) Aggiornamento Scheda Unica Annuale Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

	Presente	Assente G
Prof.ssa G. Marrazza	X	
Prof.ssa F. M. Cordero	X	
Prof.ssa M. Minunni	X	
Dr. G.F. Signorini		X
Prof. A. Rosato	X	X
Dott. G. Baldi		X
M. Boccalini	X	
G.Mangieri	X	

Il presidente apre e valida la seduta telematica. La Prof.ssa Franca Maria Cordero è nominata segretario verbalizzante.

Il materiale è stato inviato per via telematica a tutti i componenti prima della seduta.

### **1) Aggiornamento Scheda Unica Annuale Laurea Triennale in Chimica**

I componenti del GR discutono sui punti di forza e le criticità del CdS della LT in Chimica. La criticità più seria riguarda il numero crescente degli immatricolati alla L27. Negli ultimi anni il numero degli studenti iscritti al primo anno al CdS è risultato essere in continua crescita, fino a registrare 213 immatricolati nell'aa 2019-20. Questo numero supera notevolmente la numerosità massima di 75 prevista per la classe L-27 creando, tra l'altro, oggettive criticità riguardo alla capienza delle strutture didattiche, quali le aule per le lezioni frontali, l'aula di informatica ed i laboratori didattici presso il Polo Scientifico di Sesto. Come azione correttiva, il CdS, su richiesta del GR, in data 10/2/2020 ha approvato lo sdoppiamento degli insegnamenti più numerosi del primo e del secondo anno.

La suddivisione della prova finale in due parti (scrittura e discussione e lavoro sperimentale) precedentemente introdotta per favorire l'internazionalizzazione, continua ad avere un notevole gradimento da parte degli studenti, pertanto è stata ulteriormente riconfermata. Il numero totale di CFU rimane invariato, ma la suddivisione permette di attribuire correttamente agli studenti i CFU di

tesi svolti in ERASMUS o in azienda.

Secondo le valutazioni della Commissione Didattica Paritetica sono stati riorganizzati gli insegnamenti di Matematica e di Fisica al fine di agevolare gli studenti per il superamento dei corrispondenti esami e già sono stati osservati i primi effetti positivi.

Sono stati svolti i corsi sulla sicurezza per tutti gli studenti, in accordo con le normative vigenti.

## **2) Aggiornamento Scheda Unica Annuale Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

I componenti del GR discutono sui punti di forza e le criticità del CdS della LM in Scienze Chimiche. Dall'analisi degli indicatori SMA relativa agli anni 2015-2017, il quadro generale per la LM-54 risulta pienamente soddisfacente poiché sia la percentuale di CFU acquisiti sia la percentuale di laureati, risultano in linea o migliori, rispetto al dato nazionale o dell'area geografica. Riguardo al dato dell'internazionalizzazione degli studenti, l'azione correttiva intrapresa dal CdS per migliorare tale dato, ha ottenuto risultati positivi e in particolare il netto incremento della percentuale di CFU ottenuti all'estero. Sono stati svolti i corsi sulla sicurezza (in lingua italiana ed in lingua inglese) per tutti gli studenti, in accordo con le normative vigenti. Non risultano presenti criticità.

Il Segretario verbalizzante

Prof.ssa Franca Maria Cordero

Il Presidente

Prof.ssa Giovanna Marrazza

