

CLASSE LM-61 Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

Verbale Riunione Commissione AQ SANU

Lunedì 25 Ottobre 2021 alle ore 12:30 si è riunita in modalità telematica, su piattaforma Teams la *Commissione AQ del CdS SANU*, composta dalla Prof.ssa Monica Notarbartolo di Villarosa, Coordinatore del CdS, la Prof. Vita Di Stefano, la Prof. Gabriella Schiera, lo studente rappresentante Dott. Dario Mazzonello e il Dott. Antonino Mangiaracina.

La commissione ha preso visione delle schede di trasparenza di due corsi per verificare, su segnalazione degli studenti, alcune sovrapposizioni di argomenti indicate.

La Commissione costata che le sovrapposizioni non sussistono più, inoltre si decide di discutere delle materie a scelta da inserire nella nuvola proposta dal Cds e si propone, data l'importanza dei contenuti, l'inserimento della materia Biochimica Clinica.

La Commissione discute anche a) di proporre al CdS l'istituzione della frequenza obbligatoria per tutti gli insegnamenti del corso di laurea, b) di cambiare la modalità d'accesso alla Laurea Magistrale in colloqui al posto del test d'accesso ed inoltre c) di modificare i requisiti d'accesso.

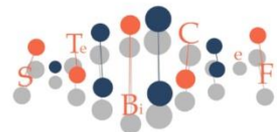
La Commissione dopo ampia discussione manifesta unanime parere per i tre punti.

Relativamente al punto c, i requisiti per l'accesso al corso di Laurea in SANU per chi proviene dai corsi di Laurea diversi da quelli che danno accesso diretto definiti dal Regolamento del CdS, sono così definiti: 30 CFU complessivi negli ambiti scientifico disciplinari CHIM e BIO ripartiti in 9 CFU complessivi nei settori scientifico disciplinari CHIM/03 (Chimica inorganica) e CHIM/06 (Chimica organica); 21 CFU complessivi nei settori scientifico disciplinari BIO/01, BIO/02, BIO/05, BIO/04, BIO/06, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, BIO/18, e BIO/19 di cui almeno un insegnamento in ognuno dei settori



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

BIO/09 (Fisiologia umana) e BIO/10 (Biochimica), BIO/16 (Anatomia umana),
BIO/13 (Biologia) e BIO/19 (Microbiologia generale).

La commissione conclude i lavori alle ore 13:30.

F.to Monica Notarbartolo di Villarosa

F.to Vita Di Stefano

F.to Gabriella Schiera

F.to Dario Mazzonello

F.to Antonino Mangiaracina