

**Incontro del Coordinatore dei Corsi di Laurea in Biologia e Scienze e Tecnologie Biologiche con i docenti titolari degli insegnamenti di “Anatomia Comparata e Citologia”, CdL triennale in Biologia e di “Genetica”, CdL triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche.**

Il giorno 7 maggio 2019, il Coordinatore del Corso di Laurea ha incontrato il prof. Marcello Canonaco e la Dr.ssa Serena Dato titolari, rispettivamente, degli insegnamenti di “Anatomia comparata e citologia” per il CdL triennale in Biologia e di “Genetica” per il CdL triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche.

Il Prof. Passarino, comunica ai suddetti docenti che in data 26/02/2019 e 28/02/2019, come già riferito nel CCL del 21/03/2019, si sono svolte le riunioni dei Comitati di Indirizzo per i CdL di Biologia (triennale e magistrale), di Scienze e Tecnologie Biologiche e di Biotecnologie per la salute. In tale occasione, sono state avanzate, da parte dei rappresentanti del mondo dei servizi e delle professioni, alcune richieste di integrazione all’offerta formativa dei corsi di laurea.

In particolare, la Dr.ssa Laurie Lynn Carelli (Consigliere del Consiglio Nazionale dei Biologi) ha riferito di aver riscontrato, nella sua esperienza di Commissario per l’esame di abilitazione alla professione di Biologo, una debole preparazione dei candidati per quanto riguarda l’embriologia. Pertanto, ha suggerito di inserire nell’insegnamento di “*Anatomia comparata e citologia*”, del CdL triennale in Biologia, un approfondimento sui concetti di embriologia.

Nel programma di “Anatomia comparata e citologia”, il prof. Canonaco riporta: “*Lo studio sarà diretto alla comprensione dei processi evolutivi dei vertebrati attraverso la conoscenza di alcuni stadi embriologici (blastula e gastrula).*”

Il prof. Passarino, ritenendo opportuno offrire tali competenze anche agli studenti del CdL triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche, tenuto conto che gli stessi possono accedere all’Esame di Stato per Biologi ed iscriversi all’albo dei Biologi Junior, estende il suggerimento alla Dr.ssa Serena Dato chiedendole di integrare il suo insegnamento con alcuni concetti di biologia dello sviluppo.

Nel programma dell’insegnamento di Genetica è riportato: “*Genetica dello sviluppo. Controllo genetico dello sviluppo: la Drosophila come modello della formazione dei piani organizzativi*”.

I proff. Canonaco e Dato accolgono pienamente i suggerimenti avanzati e si dichiarano disponibili ad integrare, a partire dall’A.A. 2019/20 i programmi dei loro insegnamenti con tali contenuti utili a potenziare la formazione degli studenti.

Il prof. Passarino ringrazia i Colleghi per la loro disponibilità.

Il Coordinatore

Prof. Giuseppe Passarino