



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

Area Didattica e Servizi agli Studenti

Sezione Servizi didattici Medicina

## COMMISSIONE DIDATTICA PARITETICA DELLA SCUOLA DI MEDICINA VERBALE DELLA RIUNIONE TELEMATICA DI MERCOLEDÌ 28 NOVEMBRE 2018

La Commissione Didattica Paritetica (CDP) della Scuola di Medicina si è riunita telematicamente, tramite e-mail inviata dal Presidente a tutti i componenti. La riunione telematica ha avuto il giorno mercoledì 28 novembre 2018 alle h. 12:00, con il seguente ordine del giorno:

1. Modifiche degli Ordinamenti Didattici per l'a.a. 2019-2020 dei Corsi di studio in "Logopedia" (Classe L/SNT2), in "Biotecnologie Mediche" (Classe LM/SNT4) e in "Scienze riabilitative delle professioni sanitarie" (LM/SNT2)

Docenti:

Valeria ALLIZOND, Elio BERUTTI, Paola CERUTI, Paola CASSONI, Luisa DE SANCTIS, Carola Eugenia EVA, Maria Rosaria GUALANO, Barbara MOGNETTI, Monica PENTENERO, Valeria POLI

Studenti:

Alessandra BARBENI, Anna CARRARO, Giulia DABORMIDA, Jacopo FORNASIERO, Ahmed HSSEIN, Giorgia IEGIANI, Meg Paula NICOLINI, Flavia PARLA, Marco PERINO (Presidente), Paola SALANITRO

Il Presidente, nel testo della sua comunicazione convocante la consultazione telematica, ha fornito istruzione ai componenti la CDP in merito alla necessità di sottoporre ad approvazione l'argomento all'ordine del giorno, specificando che affinché la seduta telematica risulti valida, i componenti dovranno obbligatoriamente esprimere il proprio parere.

### **1- Modifiche degli Ordinamenti Didattici per l'a.a. 2019-2020 dei Corsi di studio in "Logopedia" (Classe L/SNT2), in "Biotecnologie Mediche" (Classe LM/SNT4) e in "Scienze riabilitative delle professioni sanitarie" (LM/SNT2)**

Nella seduta telematica odierna il Presidente sottopone alla Commissione, affinché esprima il proprio parere le modifiche apportate ai RAD dei Corsi di studio in "Logopedia" (Classe L/SNT2), in "Biotecnologie Mediche" (Classe LM/SNT4) e in "Scienze riabilitative delle professioni sanitarie" (LM/SNT2) come di seguito descritto, recepiti nei documenti riepilogativi allegati alla presente, pervenuti dai Corsi di studio in parola, concernente gli ordinamenti didattici, che costituiscono parte integrante del verbale (all. 1):

#### **Corso di Laurea in "LOGOPEDIA" (Classe L/SNT2)**

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, con Decreto d'urgenza n. 9 del 13 novembre 2018, ha comunicato la modifica dell'ordinamento didattico del Corso di laurea in "LOGOPEDIA", con decorrenza dall'a.a. 2019-20, ratificato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22/11/2018.

La modifica in parola, di cui alla documentazione allegata (All. n.1), concerne l'adeguamento al D.l. n. 52 del 31 gennaio 2018, artt. 1 e 2 dello stesso, come di seguito specificato:





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

Area Didattica e Servizi agli Studenti

Sezione Servizi didattici Medicina

all'art.1:

*"(...)l'ambito disciplinare caratterizzante "Scienze della Logopedia" viene articolato in due sottoambiti: un sottoambito "Scienze del Linguaggio teoriche e applicative" contenente i settori L-LIN/01 Glottologia e Linguistica e M-FIL/05 Filosofia e Teoria dei linguaggi, al quale sono conservati 5 CFU, ed un sottoambito generale "Scienze teorico-pratiche della logopedia" contenente i rimanenti settori" e all'art.2:"(...) l'ambito disciplinare caratterizzante "Scienze della Logopedia" viene articolato in due sottoambiti: un sottoambito "Scienze del linguaggio teoriche e applicative (...)" ed un sottoambito generale "Scienze teorico-pratiche della logopedia (...)".*

### **Corso di laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE MEDICHE (Classe LM-9)**

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, con Decreto d'urgenza n. 3 del 26 novembre 2018, ha comunicato la modifica dell'ordinamento didattico del Corso di laurea in "BIOTECNOLOGIE MEDICHE", con decorrenza dall'a.a. 2019-20, che sarà ratificato nel prossimo Consiglio di Dipartimento utile. Inoltre, il Direttore del Dipartimento di riferimento "Scienze Cliniche e Biologiche", con apposito decreto d'urgenza n. 109 del 26 novembre 2018, ha approvato la modifica in parola e il provvedimento sarà ratificato nel primo Consiglio utile del Dipartimento.

Si riportano qui di seguito le modifiche apportate all'ordinamento didattico del corso in parola, di cui alla documentazione allegata (All. n. 2):

"Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo - integrazione del testo con l'aggiunta del seguente paragrafo finale:

L'articolazione dei piani di studio consente di acquisire profili formativi specifici al fine di formare figure professionali che possano inserirsi nei diversi campi in cui operano le biotecnologie mediche individuando percorsi differenziati.

Il corso prepara alla professione di:

sono state aggiunte le seguenti professioni:

Biochimici - (2.3.1.1.2)

Farmacologi - (2.3.1.2.1)

Microbiologi - (2.3.1.2.2)

Attività caratterizzanti:

Ambito Discipline biotecnologiche comuni: variazione intervallo cfu

Attività affini:

variazione intervallo ed aggiunta ssd MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio, MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare, MED/12 - Gastroenterologia e MED/26 - Neurologia

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini: aggiunte:

MED/12 tale settore è utile al fine di approfondire l'applicazione delle metodiche biotecnologiche in ambito gastroenterologico quali utilizzo delle tecniche di robotica endoscopica ed ecoendoscopica in tale ambito

MED/10 tale settore è utile al fine di approfondire l'applicazione delle metodiche biotecnologiche applicate all'apparato respiratorio quali endoscopia e trapianto d'organo

MED/11 tale settore è utile al fine di approfondire l'applicazione delle metodiche biotecnologiche applicate all'apparato cardiovascolare quali angioplastica primaria,





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

Area Didattica e Servizi agli Studenti

Sezione Servizi didattici Medicina

posizionamento di stent medicati e non, sostituzione valvolare, supporti cardiovascolari extracorporei e trapianto cardiaco

MED-26 Neurologia

Settore che ha competenze in fisiopatologia delle malattie del sistema nervoso centrale (SNC) e periferico (SNP) e metodiche biotecnologiche applicate alla diagnosi e terapia di SNC e SNP.”

### **Corso di laurea magistrale in “SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE” (Classe LM/SNT2)**

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, nella seduta del 17 ottobre 2018, ha approvato le modifiche apportate all’ordinamento didattico del corso di studio in oggetto, come proposto dallo stesso e di cui alla documentazione allegata (All. n. 3), in adeguamento al D.I. n. 52 del 31 gennaio 2018. Nello specifico:

“ sono stati inseriti all’interno del nuovo ambito “Scienze del linguaggio teoriche e applicative” i SSD L- LIN/01 e M-FIL/05, mentre i SSD precedentemente presenti nell’ambito delle “Scienze della Logopedia”,

eliminato dal suddetto decreto, sono stati inseriti nel nuovo ambito “Scienze teorico-pratiche della logopedia”.

La Commissione esprime, seduta stante, all’unanimità parere favorevole alle modifiche in parola.

La riunione telematica si è conclusa alle ore 14:00, risultano pervenuti mediante messaggi di posta elettronica inviati al Presidente, n° 14 pareri favorevoli, nessun contrario e 6 astenuti.

Non essendo pervenute obiezioni, pareri negativi, il Presidente dichiara approvate seduta stante le modifiche in oggetto con 14 voti favorevoli su 20.

Il Presidente  
Pro-tempore  
Sig. Marco Perino  
(firmato in originale)