

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.^{ssa} Marina Scarpelli

VERBALE CONSIGLIO DEL CCdS in TLB DEL 9 OTTOBRE 2019

Il giorno 9 ottobre 2019 alle ore 13,30 è stato convocato il Consiglio del Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Adempimenti per il Sistema Qualità
3. Stato di avanzamento delle azioni di miglioramento
4. Presentazione e discussione della organizzazione e valutazione della didattica
5. Proposta guide 2019/20
6. Verbale CCS del 11/09/2019
7. Presentazione Portfolio di Tirocinio
8. Varie ed eventuali

Sono state inviate 44 convocazioni.

Sono presenti 18 componenti; 15 componenti non presenti risultano giustificati; 11 componenti sono assenti. La seduta è valida.

Punto 1: Comunicazioni. Il Presidente comunica il numero degli iscritti/immatricolati per l'a.a 2019-20. Fornisce inoltre informazioni circa la settimana introduttiva alla Facoltà, le date delle sedute di Laurea e il calendario didattico. Ripercorre inoltre brevemente, principalmente a beneficio dei nuovi docenti entrati a far parte del CCdS, la organizzazione generale del corso.

Infine ricorda a tutti i docenti che esiste una grave difficoltà a reperire le aule per la didattica frontale e invita tutti ad evitare di spostare le lezioni e nel caso risulti indispensabile, a cercare di organizzare gli spostamenti all'interno dei moduli del Corso Integrato. Il Presidente invita anche i docenti titolari di Corsi monografici a prevedere la possibilità di svolgerli on-line.

Punto 2: Adempimenti per il Sistema Qualità. Viene proiettata la scheda riassuntiva degli adempimenti AVA annuali delle Attività del CCdS come trasmessa dal PQA e allegata alla Convocazione. Il Presidente evidenzia le attività effettuate e precedentemente approvate nei CCdS come riportate nella scheda. Sottolinea che il CCdS è chiamato a discutere e ad approvare la Scheda "Gestione delle azioni di miglioramento" (PG.03/AlI04) nella quale vengono riportate le azioni effettuate

Punto 3: Stato di avanzamento delle azioni di miglioramento. Utilizzando la scheda 'Gestione delle azioni di miglioramento' allegata alla convocazione il Presidente illustra le 6 azioni (da 1/2018 a 6/2018) previste nel Riesame Ciclico e le attività finora svolte

1. L'azione programmata è stata intrapresa attivando un Seminario di Tirocinio "Tecniche molecolari in Anatomia Patologica" tenuto dal Dott. Zizzi. Ne viene riproposta l'attivazione per l'a.a. 2019-20
2. L'azione programmata (da completare nel 2020) è stata in gran parte completata per quanto riguarda il raggiungimento degli obiettivi didattici inseriti nel 'Syllabus' dei singoli Corsi Integrati. Rimane da definire meglio come i C.I., i moduli didattici e il percorso di Tirocinio Pratico concorrono a raggiungere le competenze professionali specifiche previste dall'ordinamento del

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.^{ssa} Marina Scarpelli

profilo professionale e formativo del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico richiamate nella scheda SUA al quadro A4a.

3. L'azione programmata è stata intrapresa introducendo al 1° anno di Corso (1° semestre) un insegnamento di Biochimica propedeutica. La verifica formale del miglioramento dei risultati di apprendimento da parte degli studenti verrà effettuata a completamento del Corso (A.A. 2021/2022) sulla base dei dati Alma Laurea.
4. L'azione di miglioramento prevedeva un allargamento della rete formativa per il tirocinio pratico che è stata portata avanti coinvolgendo ulteriori Laboratori ed in particolare: il Laboratorio Analisi Presidio "Salesi" dell'Azienda "Ospedali Riuniti" di Ancona (a partire dall'a.a. 2018-2019) e il Laboratorio di Igiene Ospedaliera presso la Facoltà di Medicina (a partire dall' a.a. 2019-20). Il Direttore ADP segnala la difficoltà di inserire nel percorso di Tirocinio anche l'Istituto Zooprofilattico di Ancona. In particolare il Direttore ADP riferisce che negli anni passati si era tentato di attivare tale Laboratorio, ma che si erano riscontrate difficoltà burocratiche nella stesura del protocollo di intesa tra le due Amministrazioni. Il Prof. Menzo suggerisce di coinvolgere nuovamente la Presidenza e provare a conformare il protocollo a quanto già percorso per la Scuola di Specialità in Microbiologia. Viene anche discussa la necessità di attivare uno 'skill lab' di base negli spazi della Facoltà per permettere agli studenti di migliorare le loro abilità pratiche. Il Presidente assume l'incarico di inviare una lettera al Preside sollecitando la disponibilità di spazi e attrezzature per tale laboratorio.
5. L'azione da svolgere e completare per la fine del 2019 prevedeva la predisposizione di un 'portofolio' del percorso didattico dello studente finalizzato alla descrizione dettagliata delle attività svolte, comprese quelle a scelta dello studente che può essere reso disponibile su richiesta dello studente. Il documento è stato predisposto dal Corso e viene presentato al CCdS per la discussione e la approvazione. La Prof.ssa Ripponi propone che tale documento completo venga trasmesso ai docenti così da avere l'indicazione degli argomenti trattati nel percorso pratico di Tirocinio al fine di poter migliorare l'integrazione con i programmi didattici dei SSD di riferimento. Il Presidente ed il Direttore ADP provvederanno ad inviare ai docenti il documento nella sua forma attuale. I docenti sono invitati ad inviare e proporre eventuali osservazioni migliorative.
6. L'azione consiste nel formalizzare con il relativo verbale i necessari incontri di programmazione/confronto che vengono svolti a livello dei Corsi Integrati. Il Presidente ha inviato il Coordinatore a rendere sistematico questo percorso.

Dopo ampia discussione il CCdS approva alla unanimità.

Punto 4: Presentazione e discussione della organizzazione e valutazione della didattica. Il Presidente ricorda le azioni già intraprese e discusse in CCdS a seguito delle valutazioni degli studenti per l'anno 2017-18. Il Presidente ricorda che era emersa in particolare una criticità riguardante l'insegnamento della Fisica. È stato effettuato un incontro al quale hanno partecipato: il Docente, il Coordinatore del Corso Integrato, il Direttore ADP ed il Presidente. È emerso che esiste una difficoltà oggettiva alla erogazione dell'insegnamento dovuta al fatto che lo stesso è mutuato con altro CdS (che ha obiettivi formativi diversi) e che un corso programma la didattica su 50 minuti e l'altro su 60 minuti. Il Docente ha dichiarato la propria disponibilità a sviluppare meglio quelle parti del programma che ritiene indispensabili nel core curriculum del TLB. È stato preparato un verbale dell'incontro.

La Prof.ssa Emanuelli invita il Consiglio a prendere atto della presenza, nell'ambito dei Corsi della Facoltà, di orari delle lezioni diverse (50 o 60 minuti) e sollecita un intervento presso la Presidenza affinché si possa raggiungere una uniformità nella programmazione che non sia delegata ai rispettivi Presidenti dei Corsi.

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.^{ssa} Marina Scarpelli

Per quanto riguarda la valutazione da parte degli studenti dei Tirocini pratici A.A. 2018/2019 (allegato inviato con la convocazione) risultano percentuali di gradimento tutte superiori al 90% per i Laboratori frequentati nei tre anni di Corso. Il CCdS si ritiene soddisfatto.

Per quanto riguarda la valutazione da parte degli studenti dei Laboratori Professionali (A.A. 2018/2019) è stato rilevato, per il laboratorio del II Anno, una percentuale di gradimento del 77% a fronte delle valutazioni del 99% e 100% dei laboratori del I e III anno. Gli studenti segnalano una difficoltà nella domanda “Le competenze teoriche precedentemente acquisite ti sono sembrate sufficienti a comprendere e realizzare le procedure richieste dall’attività di laboratorio?”. Il Presidente ritiene di poter intervenire direttamente approfondendo nel suo insegnamento aspetti che possono meglio favorire la comprensione gli argomenti trattati nel Laboratorio di sala settoria.

Per quanto riguarda la valutazione della didattica effettuata dai Docenti A.A. 2017/2018 (allegato inviato con la convocazione) i dati riportati sono più che soddisfacenti (la maggioranza delle domande supera il 90% di giudizi positivi). Si evidenziano valutazioni relativamente più basse solo che i punti 7 (riguardante le conoscenze preliminari degli studenti – 78,04%) e 8 (modalità di coordinamento sui programmi di insegnamento – 74,96%) Non si ritiene necessario intraprendere azioni migliorative, m si concorda di monitorare il trend con le prossime valutazioni.

Come precedentemente approvato, il Direttore ADP ed il Tutor (ne risulta verbale) hanno provveduto ad intervistare direttamente gli studenti del 3° anno al momento dell’esame finale di tirocinio (4 e 18 settembre 2019) dai quali sono emerse alcune criticità che riguardano: Insegnamenti mutuati di Oncologia e Fisica; insegnamento di “Sistemi di elaborazioni delle informazioni”; conoscenze teoriche insufficienti per affrontare il Tirocinio pratico nel Laboratorio di Citogenetica al 3° anno. A seguito di quanto emerso il Presidente propone le seguenti azioni: a) informare la Presidenza sulle criticità emerse per i corsi mutuati, b) coinvolgere il docente di “Sistemi di elaborazioni delle informazioni”, in accordo con il Coordinatore di C.I. per attuare un programma più congruo alle finalità della figura professionale del TSLB; c) anticipare al primo semestre del 3° anno l’insegnamento “Tecnologie genetiche”. il Dott. Discepoli (titolare dell’insegnamento) ha condiviso pienamente tale iniziativa.

Il CCdS approva all’unanimità

Punto 5: Proposta guide 2019/2020. Viene presentato lo schema riepilogativo dei nominativi delle Guide di Tirocinio disponibili per i singoli Laboratori di Tirocinio pratico e per le quali verrà richiesta l’autorizzazione all’Azienda di appartenenza.

Il Presidente espone all’Assemblea la oggettiva difficoltà nel reperimento di Guide di Tirocinio dovuta sia all’attuale carattere “volontaristico” di attività, sia a criteri indicati dal Protocollo d’intesa Regione-Università in cui si prevede un’anzianità professionale di cinque anni. Il recente *turn-over* avvenuto in Sanità non riesce a garantire quest’ultimo criterio. Il Presidente si fa carico di presentare al Preside questa criticità in modo tale da poter intervenire nel nuovo protocollo d’intesa di prossima stesura al fine di prevedere misure incentivanti per le Guide e rimodulare il criterio di “anzianità professionale”.

Il CCdS approva all’unanimità

Punto 6: Verbale CCS del 11/09/2019. Non sono pervenute osservazioni al verbale inviato nella convocazione

Punto 7: Presentazione Portfolio di Tirocinio. E’ stato trattato e approvato al punto 3.



Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Presidente Prof.^{ssa} Marina Scarpelli

Punto 8: Varie ed eventuali. Per motivi di urgenza viene proposta a questo punto la riconferma per l'A.A. 2019/2020 della dr.ssa Cinzia Lambertucci come Guida di Laboratorio del 2° anno.

Il CCdS approva all'unanimità

Viene infine segnalata da alcuni docenti un cattivo funzionamento dei computer delle aule per la didattica. Il Presidente invita i docenti a segnalare, via e.mail, ogni disagio riscontrato alla Presidenza e/o alla dr.ssa Fiorini.

Non avendo altro da discutere la seduta è chiusa alle 14,45.

Il Presidente del CdS in
Tecniche di Laboratorio Biomedico
Prof.ssa Marina Scarpelli
