



Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Il Presidente prof.ssa Marina Mingoia

VERBALE

Oggetto: Seduta telematica del Consiglio del Corso di Studio di Tecniche di Laboratorio Biomedico del 08 settembre 2023

Il giorno 08 settembre 2023 si è riunito, in modalità telematica, il CCdS di TLB con il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione aggiornamento Scheda SUA: **Quadri B2 (a,b,c), B6, B7, C1, C2 e C3**
2. Dati AlmaLaurea 2022
3. Compilazione Syllabus 2023-2024 alla luce del ribaltamento e aggiornamento linee guida
4. Approvazione verbale incontro parti interessate del 28 aprile

Sono state inviate in data 01 settembre 2023 n. 49 convocazioni.

Ai fini delle approvazioni è stata allegata alla convocazione la seguente documentazione di riferimento:

- (01) Scheda sintetica per aggiornamento quadri in scadenza SUA-CDS nella forma approvata dal Gruppo del Riesame
- (02) PQA- istruzioni per quadri SUA
- (03) Verbale della riunione del Gruppo del Riesame del 25 Agosto 2023
- (04) Dati AlmaLaurea (raffronto Classe: Italia e area geografica Centro)
- (05) Dati AlmaLaurea (raffronto Ateneo)
- (06) Dati AlmaLaurea (report negli anni)
- (07) Indicatori Cruscotto ANVUR (estratto predisposto dall'Ufficio Qualità e Processi)
- (08) Verbale incontro parti interessate del 28 aprile 2023

1. Approvazione aggiornamento Quadri Sua-CdS B2 (a,b,c), B6, B7, C1, C2 e C3 in scadenza settembre 2023

Si porta alla visione del CCdS il documento elaborato dal Gruppo di Riesame relativo all'aggiornamento dei contenuti dei quadri SUA-CdS in scadenza a settembre [[allegato \(01\) Scheda sintetica](#)]. Si fa inoltre presente che il PQA avrà cura di verificare la correttezza delle informazioni e di fornire eventuali suggerimenti/modifiche prima della scadenza ministeriale prevista per il 15 settembre.

Il CCdS approva il contenuto aggiornato dei quadri SUA, anche a ratifica di eventuali modifiche richieste a cura del PQA.

2. – Valutazione XXIV Indagine AlmaLaurea Rapporto 2023 (Laureati 2022)

FONTE DEI DATI: XXIV Indagine AlmaLaurea Rapporto 2023: Profilo e condizione occupazionale Laureati 2022. Questionari di valutazione degli studenti A.A 2020-2021. I dati a disposizione sono reperibili al seguente link:

Ai fini della presa visione ed approvazione del Consiglio, il Gruppo di Riesame ha predisposto il seguente commento.

L'indagine AlmaLaurea riporta i risultati relativi alla classe del Corso di Laurea rapportandoli ai corrispondenti dati di Ateneo (A), di Area geografica (AG) e Nazionale (N).

I dati per la **“Soddisfazione per il Corso di studio concluso”** si riferiscono a 7 intervistati sul totale di 9 laureati. Vengono riportati i valori in % riferiti alle risposte positive “decisamente SI” e “più SI che NO”. In dettaglio:

- Il 100% dei laureati riporta di aver frequentato regolarmente gli insegnamenti previsti.
- Il carico di studio degli insegnamenti è risultato sostenibile per il 42,9% degli intervistati, risultato inferiore rispetto ai valori di riferimento di Ateneo (84,6%) e della stessa Classe di laurea a livello nazionale (82,3%) e di area geografica (84,4%). Non essendo avvenute modifiche a Piano di Studi e corpo docente, il dato rilevato appare di difficile interpretazione.
- L'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ecc.) è risultata soddisfacente (85,8%) in linea con i dati di raffronto (Classe livello nazionale 81,1%, Classe area geografica 83%, Ateneo 90%).
- Il rapporto con i docenti risulta complessivamente soddisfacente (100%), superiore rispetto al valore di Ateneo (90,2%), Classe a livello nazionale (90,3%) e di area geografica (91,7%).
- Il 100% dei laureati esprime soddisfazione complessiva per il Corso di Laurea (Ateneo, 93,4%; Classe a livello nazionale, 89,9%; Classe area geografica, 91,4%).
- Il 100% dei laureati ritengono adeguate le aule didattiche (Ateneo, 86,7%; Classe a livello nazionale, 81,2%; Classe area geografica, 88,8%) e la biblioteca (Ateneo, 91,5%; Classe a livello nazionale, 91,6%; Classe area geografica, 93,5%).
- Il 71,4% dei laureati ha ritenuto adeguate le postazioni informatiche (Ateneo, 65,0%; Classe a livello nazionale, 67,3%; Classe area geografica, 68,3%).

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Il Presidente prof.ssa Marina Mingoia

- L'85,7% dei laureati è soddisfatto delle altre attrezzature didattiche, valore sostanzialmente in linea con quelli di riferimento (Ateneo, 86,1%; Classe a livello nazionale, 82,4%; Classe area geografica, 82,9%).
- Il 71,4% dei laureati ha indicato la volontà di riscriversi allo stesso Corso presso lo stesso Ateneo; la percentuale è pressoché in linea rispetto ai Corsi della Classe a livello nazionale (67,7%) e dell'area geografica (69,7%) e dell'Ateneo (75,0%).

Il Gruppo di Riesame ha predisposto il seguente commento per i dati relativi alla **Condizione occupazionale**:

I dati forniti, indagine AlmaLaurea, sono quelli relativi al Corso di laurea, all'Ateneo, alla stessa Classe a livello nazionale e dell'area geografica. Su 9 laureati nel 2021 ne sono stati intervistati 6, il collettivo esaminato è di 5 unità.

I dati evidenziano una occupabilità del 100% ad 1 anno dalla Laurea, risultando superiore ai valori di riferimento Corsi della Classe a livello nazionale (88,5%) e della Classe dell'area geografica (87,6%). Si conferma il pieno utilizzo (100%) in ambito lavorativo delle competenze acquisite con la laurea.

Nell'ambito dei 6 laureati intervistati, 1 dichiara di aver proseguito gli studi per un corso di laurea magistrale (16,7%).

Risulta in linea il dato della retribuzione mensile con quello della Classe dell'Area geografica e solo lievemente inferiore rispetto a quello della Classe Nazionale.

Buono anche il valore sulla soddisfazione per il lavoro svolto: indice 8,0 (su una scala 1-10).

3. Compilazione Syllabus A.A. 2023-2024 alla luce del ribaltamento e aggiornamento linee guida

Con mail del 27 luglio scorso è stato comunicato il parere favorevole per il ribaltamento dei dati delle schede di insegnamento Syllabus per il prossimo A.A.2023-2024, come indicato e richiesto dai competenti uffici della Didattica.

Si ricorda ai docenti coordinatori dei Corsi Integrati e a tutti i docenti di modulo, con particolare riguardo ai docenti di nuova nomina, di verificare che i contenuti delle proprie schede Syllabus siano stati riportati correttamente, in funzione delle nuove Linee guida di compilazione disponibile al seguente link:

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/qualita/4%20IO%20Istruzioni%20Operative/1687873769_P.A.07_REV_02_del_16.06.2023_Linee_Guida_per_la_compilazione_Syllabus.pdf

Si ribadisce l'importanza di tale attività. Le schede Syllabus devono comunque essere predisposte in tempo utile prima dell'inizio del nuovo A.A. 2023/24.

In sintesi, nel caso dei Corsi di insegnamento integrati e nel rispetto delle indicazioni è importante che:

- le Schede del Corso Integrato (compilazione a cura del Coordinatore) riportino i Risultati di apprendimento attesi e le Modalità di svolgimento dell'esame.
- le Schede del Modulo didattico (a cura dei singoli docenti di modulo) riportino i Prerequisiti, Modalità di svolgimento del corso **comprese le specifiche e-learning**, i programmi e i **testi consigliati con i nuovi particolari riferimenti indicati** nelle linee guida.

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Il Presidente prof.ssa Marina Mingoa

4. Approvazione verbale incontro parti interessate avvenuto in data 28 Aprile 2023

Il giorno 28 aprile 2023 alle ore 16:00, presso la sede dell'Ordine TSRM-PSTRP sito in Via Ruggeri 3/1 Ancona, si è tenuto l'incontro di consultazione tra i responsabili del Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico e le organizzazioni rappresentative della produzione dei beni e servizi e delle professioni di riferimento nello specifico le organizzazioni rappresentative dell'Ordine TSRM-PSTRP:

In sintesi, come si può dedurre dal verbale allegato sono state trattate le seguenti questioni:

- in merito al Confronto sulla richiesta del numero di studenti per il prossimo anno e l'effettiva capacità di assorbimento del corso stesso ed il numero dei nuovi laureati si prevede per il prossimo autunno l'uscita di un numero di almeno 10 laureati. D'altra parte, un incremento del numero di iscritti al Corso, sulla base dell'eventuale aumento richiesto dal Ministero dell'Istruzione o da parte della Regione, metterebbe il Corso in difficoltà sia nella gestione dell'erogazione della didattica per mancanza di aule disponibili sia nella gestione del percorso di tirocinio personalizzato per ogni studente.
- In merito alla Formazione e preparazione degli studenti rispetto agli obiettivi attesi viene suggerito di cercare di approfondire il sistema di approccio agli acquisti relativi alle strumentazioni, reagenti e materiale di utilizzo nelle Sod a livello Ospedaliero soprattutto nella strutturazione dei meccanismi di funzionamento delle gare di appalto per gli acquisti ma si ritiene che tali argomenti dovrebbero essere trattati, in quanto di loro pertinenza, nel Corso di Laurea Magistrale o nei Master in Coordinamento.
- In merito alla introduzione di Seminari e/o Corsi Monografici/ moduli didattici di corsi integrati che prevedono l'insegnamento da parte dei Tecnici di Laboratorio nei settori specialistici che necessitano di conoscenze teorico-pratiche si sottolinea che nell'assegnazione moduli Med/46 si hanno già docenti del SSR, ma alcuni insegnamenti del settore sono affidati a docenti universitari di ruolo dei MED/46, in ottemperanza all'obbligo didattico, secondo il regolamento di Ateneo mentre sarebbe più semplice l'organizzazione di Seminari o Corsi Monografici.
- In merito al confronto sulla possibilità di partecipare agli incontri con gli studenti durante l'orientamento universitario (Open Day) al fine di sensibilizzare e aumentare la consapevolezza del percorso scelto e responsabilizzare il futuro professionista il CdS appoggia pienamente questa proposta attraverso il contatto con gli uffici responsabili dell'Orientamento per verificare la possibilità di una effettiva partecipazione agli incontri previsti con gli studenti.
- Infine in merito alla modalità di selezione e reperimento di tutor e guide aziendali per rendere più agevole il tirocinio agli studenti nei vari settori dei laboratori e cercare di promuovere l'adesione dei colleghi, anche attraverso un possibile contributo economico viene specificato che le Guide di laboratorio vengono reperite attraverso un sondaggio di solito svolto dai Coordinatori dei vari Servizi e Laboratori su tutto il territorio regionale che, interpellati attraverso i Direttori e Responsabili, hanno dato la disponibilità a seguire gli studenti nel loro percorso di tirocinio. Per loro, a differenza del piccolo contributo economico previsto in passato, ad oggi non sono previsti incentivi, l'unico benefit è rappresentato dal certificato rilasciato dal CdS delle ore di attività svolte come Guida di tirocinio e la possibilità del riconoscimento di tali ore come ECM da "caricare autonomamente dal professionista" sull'apposito sito COGEAPS. Diversa è la modalità di reperimento dei Tutor per un



Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Il Presidente prof.ssa Marina Mingoia

CdS perché trattandosi di un incarico a tempo pieno viene ricoperto con una procedura di pubblico concorso bandito e seguito dagli appositi uffici di UNIVPM. In questo caso per la partecipazione del professionista al concorso è però indispensabile il nulla osta rilasciato dalla propria azienda di appartenenza.

Entro il termine fissato del 08 settembre 2023, ore 14:00 hanno espresso il loro parere n. **41** componenti. Il quorum è di 25 componenti. La seduta telematica è valida.

Il CCdS approva tutti i punti all'ordine del giorno.

Ancona, 08 settembre 2023

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