

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

VERBALE

Oggetto: Seduta telematica del Consiglio del Corso di Studio di Tecniche di Laboratorio Biomedico del 30 agosto 2021

Il giorno 30 agosto 2021 si è riunito, in modalità telematica, il CCdS di TLB per procedere alla approvazione dell'aggiornamento dei Quadri in scadenza della scheda SUA-CdS: B2 (a, b, c) – B6 – B7 – C1 – C2 – C3.

Sono stati inviate in data 25 agosto 2021 n. 47 convocazioni.

Ai fini della approvazione è stata allegata alla convocazione la seguente documentazione di riferimento per l'aggiornamento dei Quadri SUA-CdS in scadenza:

1. Verbale della riunione del Gruppo del Riesame del 24 Agosto 2021
2. PQA- istruzioni per quadri SUA All. I
3. AA 2019-20 Report valutazione parte A
4. AA 2019-20 Report valutazione parte B
5. 2021 aprile - Dati AlmaLaurea CLASSE
6. 2021 Aprile –Dati AlmaLaurea ATENEO
7. AA 2019-20 - Valutazione Didattica
8. Dati carriera degli studenti

Di seguito vengono riportate le modifiche proposte per l'approvazione:

QUADRO B2

Quadro B2.a	Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative
Proposta inserimento link	https://www.medicina.univpm.it/?q=node/652

Quadro B2.b	Calendario degli esami di profitto
Proposta inserimento link	https://univpm.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do?fac_id=10266&cds_id=10145&btnSubmit=1

Quadro B2.c	Calendario sessioni della Prova finale
Proposta inserimento link	https://www.medicina.univpm.it/?q=esame-di-laurea-5

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

QUADRO B6 – Opinione studenti

In questa sezione vengono valutati i giudizi espressi dagli studenti nell'anno accademico 2019-2020, rilevati mediante procedura on-line, allestita dall'Ateneo.

I risultati della valutazione della didattica per l'A.A. 2019-20 sulla base dei questionari compilati dagli studenti, consolidati al 28.02.21 sono stati inviati dal PQA in data 24 Marzo 2021. Il report è disponibile sul sito di Ateneo al link:

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Questionari_gradimento/AA_2019_2020/VALUTAZIONE_LSNT3_Tecniche_di_Laboratorio_Biomedico.pdf

Le valutazioni dell'intero anno accademico sono state inviate, secondo prassi consolidata, via e-mail a tutti i docenti del CdS il 20 aprile 2021.

Sono risultati valutabili 42 insegnamenti su 45. Tre insegnamenti non sono stati valutati a causa del basso numero di questionari compilati (<5) e sono riferiti al Corso Integrato "Tecniche diagnostiche di Microbiologia, Virologia, Micologia e Parassitologia". Per i restanti insegnamenti il numero di questionari compilati varia da 7 a 15 ed è consistente con la numerosità del corso.

La percentuale media complessiva di giudizi positivi (somma delle risposte "Decisamente SI" e "Più SI che NO") formulati dagli studenti nelle domande da 1 a 11 (esclusa la domanda 8 relativa a: Le attività didattiche integrative sono utili all'apprendimento della materia?) è del 91,5%; le valutazioni complessive per i singoli anni di Corso sono: 1°anno (89,3%), 2°anno (93,0%), 3°anno (92,1%).

Tutti gli insegnamenti hanno avuto valutazioni superiori al 70%, in dettaglio: 31 insegnamenti si collocano nella fascia => al 90%, 9 nella fascia 80-89%, 2 nella fascia 70-79%.

Le criticità osservate nell'A.A. 2018/2019 sono ampiamente rientrate e le valutazioni dell'A.A. 2019/2020 dei tre insegnamenti coinvolti hanno raggiunto valutazioni decisamente positive.

Le valutazioni degli studenti sono state discusse nel Consiglio Corso di Studi del 28 aprile 2021; il Consiglio ha ritenuto i dati più che soddisfacenti non evidenziando criticità e non ritenendo quindi opportuno attivare azioni di miglioramento.

La valutazione aggiuntiva espressa dagli studenti, riportata nelle Schede 2 e 4 parte A e B relativa all'A.A. 2019/2020 è disponibile nei link:

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Questionari_gradimento/AA_2019_2020/Valutazione_Parte_A_Scheda_2_4_L_SNT3_Tecniche_di_laboratorio_biomedico.pdf

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Questionari_gradimento/AA_2019_2020/VALUTAZIONE_Parte_B_Scheda_2_4_L_SNT3_Tecniche_di_laboratorio_biomedico_frequentanti.pdf

La parte A (riguardante l'organizzazione e le strutture/attrezzature messe a disposizione) ha raggiunto una valutazione media complessiva del 93%, superiore a quelle di confronto: Facoltà di Medicina (78%), Ateneo (82%).

Le risposte ottenute (valutazioni "Decisamente SI" e "Più SI che NO") esprimono giudizi positivi superiori all'80% per tutte le 12 domande proposte, mostrando un *trend* in netto miglioramento rispetto all'anno precedente.

La parte B (riguardante le modalità di svolgimento degli esami di verifica dell'apprendimento) ha raggiunto una valutazione media complessiva del 96% in linea con i dati di riferimento (Medicina e Ateneo).

I dati, estremamente incoraggianti e positivi, sono stati condivisi dal CCdS nella seduta del 30 agosto 2021.

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

QUADRO B7 – Opinione laureati

I dati a disposizione relativi ai laureati nell'anno solare 2020, sono pubblicati sulla pagina:

https://www.univpm.it/Entra/Ateneo/Assicurazione_qualita_1/Indagine_AlmaLaurea_profilo_laureati_e_Questionari_di_valutazione_della_didattica_2019_2020.

I riferimenti al Corso sono nei seguenti link:

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/DatiAlmaLaurea2/Rapporto2021/Confronto_Ateneo/ATENEIO L SNT 3 Tecniche di laboratorio biomedico.pdf

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/DatiAlmaLaurea2/Rapporto2021/Confronto_Classe/CLASSE L SNT 3 Tecniche di laboratorio biomedico.pdf

I dati forniti sono quelli relativi al Corso di laurea, all'Ateneo, alla stessa Classe a livello nazionale e dell'area geografica.

I dati per la "Soddisfazione per il Corso di studio concluso" si riferiscono a 7 intervistati su 10 laureati. In dettaglio:

- Il 100% degli studenti ha dichiarato di aver frequentato regolarmente gli insegnamenti previsti; leggermente migliore il raffronto con gli altri di riferimento: Classe livello nazionale (96.7%), Classe area geografica (95.9%), Ateneo (86.9%).
- Il carico di studio degli insegnamenti è risultato sostenibile per il 100% degli intervistati, il dato risulta migliore degli altri: Classe livello nazionale (90.0%), Classe area geografica (88.9%), Ateneo (88.9%).
- L'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ecc.) è risultata soddisfacente per la totalità delle risposte (100%), superiore a quelle della Classe livello nazionale (80.8%), Classe area geografica (88.9%) e dell'Ateneo (93.2%),
- Il rapporto con i docenti risulta complessivamente soddisfacente (100%), superiore rispetto a quello registrato negli altri Corsi della Classe a livello nazionale (91,0%) e dell'area geografica (89,6%) e dell'Ateneo (90,4%).
- Il 100% dei laureati esprime soddisfazione complessiva per il Corso di Laurea registrando un valore superiore agli altri Corsi della Classe a livello nazionale (88,5%) e dell'area geografica (89,1%) e pressoché in linea con quello d'Ateneo (95,6%).
- Per quanto riguarda l'adeguatezza delle aule gli studenti hanno espresso complessivamente un parere positivo (100%), valore che è migliore rispetto a quello degli altri Corsi della Classe a livello nazionale (85,9%) e dell'area geografica (78,8%) e, in parte, anche a quello d'Ateneo (91,6%).
- Le postazioni informatiche sono giudicate adeguate per il 66,7% dei laureati con valori inferiori solo per quelli espressi dai Corsi della Classe dell'area geografica (74,3%), mentre in linea con i Corsi della Classe a livello nazionale (66,4%) e migliori di quelli d'Ateneo (52,2%).
- Il 100% dei laureati è soddisfatto per le attrezzature didattiche, il valore risulta essere superiore agli altri di riferimento: Corsi della Classe a livello nazionale (81,0%) e dell'area geografica (81,4%) e dell'Ateneo (78,5%).
- Il 100% dei laureati risulta soddisfatto per il supporto della biblioteca. Valori corrispondenti: Corsi della Classe a livello nazionale (90,0%) e dell'area geografica (90,2%) e dell'Ateneo (90,6%).
- Il 100% dei laureati ha indicato la volontà di riscrivere allo stesso Corso e nello stesso Ateneo; la percentuale è significativamente maggiore rispetto ai Corsi della Classe a livello nazionale (67,8%) e dell'area geografica (71,7%) e dell'Ateneo (76,9%).

I dati, estremamente incoraggianti e positivi, sono stati condivisi dal CCdS nella seduta del 30 agosto 2021.

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

QUADRO C1 – Dati di ingresso, di percorso e di uscita

I dati utilizzati in questa sezione sono ottenuti da: Scheda di monitoraggio annuale ANVUR (consolidati in data 26/6/2021) come indicato dal PQA con mail del 30 Luglio 2021.

Il numero di immatricolati (nuovi) al Corso per l'Anno Accademico 2020/2021 è di 6. È da rilevare che tutti gli anni il numero di studenti iscritti non corrisponde a quello degli immatricolati a causa delle mobilità all'interno dei diversi Corsi delle professioni sanitarie.

Il numero di studenti frequentanti (iscritti) il primo anno è stato pari a 15 con utilizzo di tutti i posti disponibili. Gli immatricolati sono per il 50% donne e tutti provengono dalla Regione Marche.

Dai dati a disposizione si evince che il CdS ha valenza esclusivamente regionale. E' da tener presente che CdS in TLB sono attivati in tutte le regioni e pertanto gli studenti hanno tendenza a frequentare corsi istituiti nella medesima regione di residenza. Le principali motivazioni sono dovute alla organizzazione che prevede la frequenza obbligatoria con attività professionalizzanti che impegnano gli studenti per un numero considerevole di CFU (pari a 60 CFU/ciclo di studi).

Le scuole di provenienza sono prevalentemente Licei scientifici (83%) e Istituti tecnici (17%)

Il numero di iscritti al CdL dell'A.A. 2020/2021 è stato di 43.

Nel 2019/2020 il tasso di abbandono al 1°anno è stato del 6.67% più basso rispetto all'anno precedente (13.33%)

Il numero di CFU acquisiti al 1°anno per la coorte 2019 (Indicatore iC13) è stato pari al 71,5% di quelli acquisibili superiore a quelli dell'anno precedente (58,0%).

Relativamente alla mobilità internazionale, nel corso del 2020/2021 non si segnalano studenti, in uscita e in entrata. E' verosimile che differenze nella programmazione didattica rendano estremamente difficile l'attivazione di programmi internazionali per un Corso professionalizzante triennale.

Gli studenti laureati nell'anno 2020 sono stati 10 (9 femmine, 1 maschio) con un voto medio di laurea di 110.

Il tempo medio di laurea è di 3,3 anni con un ritardo medio di 0,3; il risultato è migliore di quello del 2019 (ritardo medio 0,5)

QUADRO C2 – Efficacia esterna

I dati utilizzati in questa sezione sono ottenuti dal rapporto Alma Laurea (anno di indagine 2020, dati aggiornati ad aprile 2021). Link:

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/DatiAlmaLaurea2/Rapporto2021/Confronto_Ateneo/ATENEO_L_SNT_3_Tecniche_di_laboratorio_biomedico.pdf

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/DatiAlmaLaurea2/Rapporto2021/Confronto_Classe/CLASSE_L_SNT_3_Tecniche_di_laboratorio_biomedico.pdf

Vengono analizzate le risposte relative alla Condizione Occupazionale dei Laureati 2019 a un anno dalla Laurea (numero 15 intervistati). I dati evidenziano una occupabilità del 71,4% per il Corso, risultando soddisfacente anche in relazione a quelli di riferimento dei Corsi della Classe dell'area geografica (65.9%) e dei Corsi della Classe a livello nazionale (68,3%).

Continua un *trend* di miglioramento del dato occupazionale, già rilevato nell'anno precedente, prevalentemente dovuto alle politiche sanitarie nazionale e regionale che stanno implementando le assunzioni dei professionisti sanitari.

La percentuale di laureati che hanno proseguito gli studi per un corso di laurea magistrale è del 21,4% leggermente inferiore con i dati di confronto: Classe dell'area geografica (28,1%), Corsi della Classe a livello nazionale (25,0%).



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

Il dato AlmaLaurea rileva inoltre che il 100% dei laureati del Corso conferma il pieno utilizzo in ambito lavorativo delle competenze acquisite con la laurea (minore risulta il dato espresso a livello della Classe area geografica (87,9%) e nazionale (90,3%)). (link 1 e 2).

Il Consiglio del Corso di Studi ha valutato il report AlmaLaurea nella seduta del 30 agosto 2021 sottolineando il dato positivo della "condizione occupazionale".

QUADRO C3 - Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare
Non sono disponibili dati.

La prof.ssa Maria Rita Rippono segnala una imprecisione nei dati relativi agli intervistati di AlmaLaurea e chiede di verificare. Si riscontra in effetti una incongruenza nei Quadri B7 e C2 che vengono di seguito modificati:

Quadro B7: *I dati per la "Soddisfazione per il Corso di studio concluso" si riferiscono a 6 intervistati su 9 laureati.*

Quadro C2: *Vengono analizzate le risposte relative alla Condizione Occupazionale dei Laureati 2019 a un anno dalla Laurea (numero 14 intervistati)*

Entro il termine fissato del 30 Agosto 2021, ore 14 hanno espresso il loro parere 39 componenti. Il quorum è di 25 componenti. La seduta telematica è valida.

Il CCdS ha approvato all'unanimità le modifiche proposte

Ancona, 30 agosto 2021

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