

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

VERBALE

Oggetto: Seduta telematica del Consiglio del Corso di Studio del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico del 09 febbraio 2024

Il giorno venerdì 09 febbraio 2024 alle ore 14:00 si è chiuso il CCdS di TLB svolto in modalità telematica.

Sono state inviate in data 01 febbraio n. 47 convocazioni con il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione delle Guide di Tirocinio per l'A.A. 2023/2024.
2. Presentazione della nuova tabella con le AZIONI DI MIGLIORAMENTO FILE N. 1 (Azioni di miglioramento pregresse) e FILE N. 2 aggiornato a dicembre 2023 alla luce della nuova procedura di compilazione (Rev 02 del 16/06/2023 della Tabella Gestione delle Azioni di Miglioramento).
3. Modifica della dicitura sul Regolamento di Tirocinio con specifica del Laboratorio Professionale del 3° anno.
4. Adesione del CdS al PROGETTO TECO 2023 (Ott-Dic): risultati delle sedute
5. Definizione PROCEDURA PER RICHIESTA FREQUENZA TIROCINIO PER PREPARAZIONE TESI.
6. RICHIESTA AUTORIZZAZIONE PER RACCOLTA DATI IN CASO DI INTERESSE AZIENDALE per Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche.
7. Riconferma del Seminario "TECNICHE MOLECOLARI APPLICATE ALL'ANATOMIA PATOLOGICA" relativo alla Biologia Molecolare applicata alla diagnostica di Anatomia Patologica con particolare riferimento ai tessuti di paraffina e alla biopsia liquida" A.A. 2023-2024.
8. Varie ed eventuali (Lavoro di preparazione per prossimo RIESAME CICLICO con coinvolgimento del Gruppo del Riesame).

A tal fine sono stati inviati i seguenti file:

- A. A.A. 2023-2024 - TLB – File Guide di Tirocinio da approvare
- B. Tabella Azioni di Miglioramento File 1 – File 2
- C. Regolamento di tirocinio con dicitura modificata
- D. File risultati TECO
- E. Procedura per richiesta frequenza tirocinio

Si allega inoltre il verbale del CCdS del 26 ottobre 2023 con indicazione delle approvazioni ricevute.

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

Punto 1

In considerazione (1) del numero degli iscritti che anche per l'AA 2023/2024 è riconfermato a n. 25 per il 1° anno; (2) della necessità di svolgere compiutamente il percorso di tirocinio tecnico-professionale che richiede un adeguato rapporto numerico tra Guide e studenti e (3) al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi previsti e come definito dal Regolamento di tirocinio del CdL, il CCdS ritiene opportuno approvare la nomina delle Guide di Tirocinio proposte, comprensive dei professionisti disponibili presso le strutture assistenziali (anche di nuova introduzione) del Servizio Sanitario Regionale (S.S.R.) e/o convenzionate con il S.S.R. presenti sul territorio regionale. I nominativi sono consultabili da elenco allegato (Allegato A).

Punto 2

Con mail del 05/12/2023 la Prof.ssa Ceravolo, Referente Qualità di Area, sulla base delle procedure previste dal Sistema di Qualità di Ateneo richiedeva l'invio dei seguenti documenti:

- Check list Adempimenti AVA, per l'anno solare 2023
- Modulo gestione azioni di miglioramento, aggiornato con le Azioni avviate nel corso del 2023 e con il monitoraggio di quelle avviate negli anni precedenti (qualora non ancora rendicontate)

da discutere in sede di Consiglio di CdS e inviati alla stessa in data 11/12/2023.

Allo scopo vengono presentati in allegato i file (Allegato B) Tabella Azioni di Miglioramento File 1 e 2

In particolare, dal File 1 (periodo 2021-2022) si evince che:

tutte le azioni di miglioramento previste in questo file risultano chiuse tranne l'azione 02/2022 emersa in seguito alla elaborazione della Scheda di Monitoraggio Annuale 2023 (SMA, Scheda Indicatori del CdS al 02/07/2022), in cui si riscontrava una flessione degli Indicatori relativi alla Didattica iC01 (studenti con acquisizione di almeno 40 Cfu nell'anno solare di corso) e iC02 (percentuale di laureati entro la durata normale del corso). Nonostante siano stati svolti incontri con gli studenti laureandi e con gli studenti iscritti al 2° e 3° anno, per evidenziare le possibili cause del ritardo ed eventuali difficoltà degli studenti nell'acquisizione dei CFU, gli indicatori sono ancora in flessione per cui si rinnova l'azione come AM n.4 del file n.2 (04/2023) con data prevista di realizzazione dicembre 2025.

Dal File n.2 (periodo 2023) si evince che:

AM 01/2023. Relativa alla necessità di approfondire conoscenze e comprensione dei Dispositivi di protezione Collettiva e dei livelli di biosicurezza. L'azione è consistita in un ampliamento dei contenuti didattici nell'ambito del Modulo ORGANIZZAZIONE DI LABORATORIO E SICUREZZA (1° anno, I semestre). Il tempo di verifica dell'efficacia dell'AM è prevista per Dicembre 2024.

AM 02/2023. Relativa alla necessità di riorganizzare il Laboratorio di Base del 1° anno con introduzione di argomenti di Microbiologia di base al fine di armonizzare le conoscenze preliminari per gli studenti provenienti da tutti gli indirizzi di studio. L'azione consiste nell'inserire, tra le ore previste per l'attività pratica del Laboratorio del 1 anno, argomenti di Microbiologia di base. Data prevista di realizzazione dicembre 2025.

AM 03/2023. Relativa alla rilevata necessità di riorganizzare il Laboratorio del 3° anno, con introduzione di lezioni didattico/pratiche per la lettura ed interpretazione di preparati citologici. L'AM ha lo scopo di completare il percorso svolto presso il Lab di citopatologia (preparazione dei vetrini citologici) con la fase di refertazione dei campioni (lettura ed interpretazione del Pap test) con data prevista di realizzazione dicembre 2025.

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

Punto 3

Come risultante dell'azione di miglioramento n. **03/2023** si ritiene opportuno modificare la dicitura sul Regolamento di Tirocinio riportando la specifica del Laboratorio Professionale del 3° anno da BIOLOGIA MOLECOLARE a BIOLOGIA MOLECOLARE E CITOLOGIA APPLICATA (consultabile alla pag.10 del Regolamento) (Allegato C).

Punto 4

In seguito a comunicazione da parte del PQA (mail 21.09.2023) il CdS ha aderito al progetto TECO-ANVUR (TEst sulle Competenze). Il TECO, attraverso la costruzione di indicatori che stimano i livelli di competenze degli studenti universitari, ha l'obiettivo di contribuire al miglioramento della qualità del processo formativo attivando meccanismi interni al mondo accademico di autovalutazione e costituisce parte integrante del Sistema AVA.

La rilevazione, su base volontaria, ha previsto la partecipazione di 2 prove in grado di rilevare:

- le competenze trasversali (TECO-T)
- le competenze disciplinari (TECO-D)

Il file allegato (Allegato D) riporta le date in cui sono state svolte le prove e i risultati della partecipazione degli studenti.

L'analisi conclusiva dei risultati è a cura dello staff TECO-ANVUR che provvederà ad informare/aggiornare ciascun Ateneo partecipante (comunicazione via mail del 08/01/2024).

Punto 5

In seguito al lavoro svolto in collaborazione con i CdS in Ostetricia e Tecniche di radiologia biomedica per Immagini e Radioterapia è stata messa a punto una ISTRUZIONE OPERATIVA disponibile sul relativo sito web del proprio corso e rivolta a tutti gli studenti per la "GESTIONE DELLA FREQUENZA VOLONTARIA PER LA PREPARAZIONE TESI ALL'INTERNO DELLE STRUTTURE APPARTENENTI ALLA RETE FORMATIVA DEL CDL" (Allegato E).

Punto 6

In seguito alla mail pervenuta in data 13 dicembre 2023 viene richiesto dai competenti Uffici - Area Professioni Sanitarie a tutti gli studenti il cui lavoro di tesi comporterà una raccolta di dati per studi con disegno osservazionale o qualitativo che non richiedono il preventivo passaggio per il Comitato Etico, ma riguardante comunque dati di pertinenza della Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche - area Tecnica UNIVPM, di procedere ad un percorso di concessione di autorizzazione alla raccolta dei suddetti dati da espletare attraverso una richiesta indirizzata al F.F. Direttore DMO (Dott. Leonardo Incicchitti) e al Dirigente Professioni Sanitarie - Area Tecnico Diagnostica (Dott.ssa Liliana Balardi).

Si fa presente che i punti 5 e 6 del presente verbale sono stati esplicitati agli studenti del 3° anno e delle coorti precedenti (studenti ancora da laureare) mediante due riunioni dedicate rispettivamente svoltesi il 14 e il 20 dicembre 2023 ed i cui verbali sono pubblicati sul sito web del CdS.

Punto 7

A seguito dell'Azione di miglioramento n. 1/2018 il CCdS aveva individuato l'attivazione di un seminario dal titolo TECNICHE MOLECOLARI APPLICATE ALL'ANATOMIA PATOLOGICA che era stato tenuto dalla Dott.ssa Elena Antaldi in quanto esperto di Biologia Molecolare applicata alla diagnostica di Anatomia Patologica con particolare riferimento ai tessuti in paraffina e alla biopsia liquida. Si chiede al CCdS di riconfermare l'incarico per lo svolgimento del seminario per l'A.A. 2023/2024.



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

Punto 8. Varie ed eventuali

Si comunica a tutti i colleghi docenti del CdS che a breve i componenti del Gruppo del Riesame svolgeranno degli incontri per la stesura del Riesame Ciclico, come richiesto dal PQA nell'ambito dell'adeguamento dell'Ateneo al nuovo sistema di AQ previsto da AVA 3. Si ringrazia fin d'ora per la vostra disponibilità a facilitare i lavori del Gruppo del Riesame.

Entro il termine fissato del **09 febbraio ore 14:00** hanno espresso il loro parere n. 36 componenti.

Il quorum previsto è di n.24 componenti. La seduta telematica è valida.

Hanno approvato tutti i punti all'ordine del giorno n. 36 componenti,

Il Consiglio del Corso di Studi approva tutti i punti all'ordine del giorno.

Ancona, 09 febbraio 2024

Il Presidente del CdS
Prof.ssa Marina Mingoia