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

Presidente Prof. ssa Marina Mingoia



#### **BOZZA PER GRUPPO DI RIESAME**

# Oggetto: Seduta telematica del Consiglio del Corso di Studio di Tecniche di Laboratorio Biomedico del 25 ottobre 2024

#### O.D.G.:

- 1. Scheda indicatori 6 luglio 2024
- 2. Monitoraggio della Scheda PG.03/All04 "Gestione azioni di miglioramento/correttive AM/AC del CdS
- 3. Potenziale formativo del CdS e richiesta secondo Tutor CdS
- 4. Rinnovo rappresentanti degli studenti
- 5. Risultati rilevazione TECO-ANVUR 2023
- 6. Revisione Quadri SUA in scadenza al 2 settembre 2024: richiesta di modifica di n.2 link da parte del Presidio Qualità

#### A tal fine sono stati inviati i seguenti file:

- a) Scheda Indicatori SMA aggiornata al 06 luglio 2024
- b) Commento sintetico da aggiungere alla Scheda SMA CdS
- c) Scheda AM/AC Tabella Azioni di Miglioramento
- d) TECO\_2023\_Rest\_Atenei-01 RISULTATI

### Punto 1 Scheda indicatori 6 luglio 2024

Nell'ambito del sistema di accreditamento ANVUR è prevista, annualmente, l'analisi degli Indicatori del Corso di Studio (**Allegato a**) e la predisposizione di un commento (Scheda SMA, **Allegato b**) da inserire nella scheda SUA, previa approvazione in seno al CCdS, entro il prossimo 10 novembre come richiesto dal Presidio Qualità di Ateneo.

# Punto 2 Monitoraggio della Scheda PG.03/All04 "Gestione azioni di miglioramento/correttive AM/AC del CdS

Con mail del 19 settembre u.s. il Presidio di Qualità di Ateneo richiedeva, entro il mese di ottobre, l'attuazione del monitoraggio delle Azioni di Miglioramento AM/AC realizzate dal CdS. Tale monitoraggio viene formalizzato nell'apposita Scheda PG.03/All04 "Gestione azioni di miglioramento/correttive AM/AC "sottoposta all'approvazione del CCdS e successivamente caricata all'interno del Repository del Sistema Qualità di ogni CdS. **Allegato c)**.

### In particolare, da tale file si evince che:

le azioni di Miglioramento/Correttive attivate nell'A.A.2023-24, AM 01/2023 AM 02/2023
 AM 03/2023 risultano tuttora in corso in quanto la scadenza per la verifica dell'efficacia dell'azione da attuare è prevista per la fine di dicembre 2024; a tale scopo saranno analizzate

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

Presidente Prof. ssa Marina Mingoia

le valutazioni dei docenti e degli studenti relativamente alle attività formative di tirocinio e di laboratorio dell'a. a 2023-24. I risultati verranno presi in carico e portati all'attenzione del prossimo CCdS.

- AM 04/2023. Derivante dal rinnovo di una precedente AM del 2022 in cui si riscontrava un trend in flessione degli Indicatori relativi alla Didattica iCO1 (studenti con acquisizione di almeno 40 Cfu nell'anno solare di corso) e iCO2 (percentuale di laureati entro la durata normale del corso). Dalla rendicontazione intermedia che emerge dalla Scheda Indicatori 2024 (allegato a) si rileva un miglioramento dell'indicatore iCO1, che dal valore 53,5 (2022) sale a 63,3 (2023), mentre l'indicatore iCO2 continua ad evidenziare una flessione negativa (da 66,7-2022 a 60,0-2023). Si ripropongono nuovi incontri con gli studenti con particolare coinvolgimento di quelli che risultano in ritardo sui tempi di laurea, per cercare di metterne in luce le criticità e si rimanda alla verifica finale dell'efficacia prevista per dicembre 2025.
- AM 01/2024. Relativa alla necessità di riorganizzare il tirocinio da svolgere in laboratori del territorio, ponendo attenzione agli Obiettivi professionalizzanti, da raggiungere con i Laboratori esterni interessati. L'azione è consistita in organizzazione di incontri telefonici o via Teams o colloqui di chiarimento con i Coordinatori dei laboratori interessati. La verifica dell'efficacia dell'AM è stata spostata entro dicembre 2025 ed è prevista una verifica intermedia a dicembre 2024, come suggerito dal Presidio di qualità.
- AM 02/2024 Relativa al suggerimento scaturito dal Questionario 2024 condiviso con le Parti interessate -studenti neolaureati, di aumentare le conoscenze teorico pratiche degli studenti in merito alla Patologia Clinica anche alla luce della preparazione ad eventuali concorsi futuri. Si auspicava un allungamento del periodo di tirocinio presso la SOD Medicina di Laboratorio. L'azione è stata condotta tramite contatti con la Coordinatrice della Sod di cui sopra e di Dipartimento, per prevedere modalità e tempi di frequenza della SOD da parte degli studenti del 3°anno, e di ampliare la rotazione nei diversi settori del Laboratorio di Analisi per gli studenti del 1°anno. Il tempo di verifica dell'efficacia dell'AM è previsto per dicembre 2026 con una verifica intermedia a dicembre 2025.
- AM 03/2024 Relativa alla segnalazione di un neolaureato e al suggerimento scaturito dal Questionario 2024 condiviso con le Parti interessate (Posizioni Organizzative/Coordinatori) sulla preparazione degli studenti a test di tipo POCT, anche in vista della futura partecipazione a concorsi della professione. L'azione è consistita nel fornire materiale di consultazione fruibile sulla piattaforma Moodle (inserito a maggio 2024) e rivolto agli studenti del 3°anno; è stata prevista l'introduzione, tra le attività didattiche elettive (ADE) proposte per l'a.a. 2025-26, di un nuovo Corso Monografico per il 3° anno di corso, a cura di docenti esperti. Il tempo di verifica dell'efficacia dell'AM è previsto per dicembre 2026 con verifica intermedia a dicembre 2025.
- AM 04/2024 Relativa a suggerimento dell'Ordine TSLB ed azione prevista da documento di Riesame D.CDS.1/n./RC-2024 da cui si rileva la necessità di fornire agli studenti informazioni di base relative alle procedure di acquisto di strumenti e reagenti di laboratorio. L'azione è consistita nella previsione di introdurre, tra le attività didattiche elettive (ADE) proposte per l'a.a 2025-26, un nuovo Corso Monografico per gli studenti del 2° anno di corso. Il tempo di verifica dell'efficacia dell'AM è previsto per dicembre 2026 con verifica intermedia a dicembre 2025.

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

Presidente Prof. ssa Marina Mingoia



#### Punto 3 Potenziale formativo del CdS e richiesta secondo Tutor CdS

In considerazione che:

- con il Decreto Ministeriale emanato in data 01 agosto 2024 (https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n-1119-del-01-08-2024) il potenziale formativo del CdS passa da 25/anno a 30/anno nuovi studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2024-2025,
- le attività di gestione del percorso professionalizzante degli studenti risultano di
  conseguenza aumentate ed aumentato risulta il lavoro legato alla gestione della rete
  formativa allargata nell'ultimo anno accademico alle nuove sedi di Fermo, Ascoli Piceno,
  Urbino e Macerata e in seguito al potenziamento del tirocinio che viene espletato dagli studenti
  presso la sede INRCA poli di Ancona e Osimo (3°anno),
- alla Dott.ssa Lucia Bisceglia già ricoprente il ruolo di tutor per il Cds per un triennio a decorrere dal 1° maggio 2023, con Prot. N. 0244130 del 15/10/2024 è stata attribuita la funzione ad interim di Direttore ADP del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, per l'a.a. 2024/2025 a partire dal 1° novembre 2024 fino al 31 ottobre 2025,

il CdS richiede alla Facoltà un ulteriore Tutor di Tirocinio a Tempo Pieno da attingere dalla graduatoria di merito formulata ed approvata dal CCdS in data 21 marzo 2023 in seguito all'espletamento della relativa selezione conseguente al procedimento istruttorio messo in atto dalla Facoltà (emissione del bando di concorso con scadenza 20 febbraio 2023).

#### Punto 4 Rinnovo rappresentanti degli studenti

Con mail del 3 luglio u.s. l'Ufficio Nucleo Didattico di Medicina ha comunicato la nomina dei Rappresentanti degli studenti e delle studentesse nei Consigli di Corso di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia per il B.A. 2024/2026 e con decorrenza dal 1.11.2024.

Per il Cds in Tecniche di Laboratorio Biomedico i nominativi indicati sono:

Lista GULLIVER - SINISTRA UNIVERSITARIA

- Elisa Verdenelli S1105330@studenti.univpm.it
- Annalisa Virgulti S1111382@studenti.univpm.it

#### Punto 5 Risultati rilevazione TECO-ANVUR 2023

I dati della rilevazione TECO-2023 sono stati inviati all'attenzione della Prof.ssa Mingoia in qualità di Responsabile Disciplinare per il CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico di Ateneo (mail 24.6.2024 e 12.9.2024). Il file relativo (**Allegato d**) riporta i risultati ottenuti dagli studenti per anno di corso con i dati di confronto degli Atenei partecipanti. Riguardo al test delle competenze disciplinari (TECO-D) da una prima elaborazione dei dati scaricati si osserva il progressivo aumento delle conoscenze disciplinari dal 1 (con valori medi poco al di sotto dei risultati nazionali) al 2-3 anno (al di sopra della media nazionale già dal 2° anno). Considerata la buona percentuale di adesione degli studenti del CdS nel 2023 e i risultati, si esprime parere favorevole alla partecipazione al progetto anche per il prossimo Anno Accademico.





# Punto 6 Revisione Quadri SUA in scadenza al 2 settembre 2024: richiesta di modifica di n.2 link da parte del Presidio Qualità

Le osservazioni del Presidio di Qualità di Ateneo in merito ai quadri della Scheda Sua in scadenza il 2 settembre 2024 sono state comunicate tramite mail del 09 settembre 2024 e rese disponibili attraverso il Repository CdS (https://univpm.sharepoint.com/sites/SistemaAQCdS), all'interno della cartella di ciascun CdS. Per quanto di competenza del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico, erano stati segnalati 2 link non appropriati che sono stati prontamente modificati.