

VERBALE

Oggetto: Seduta telematica del Consiglio del Corso di Studio del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico del 09 marzo 2026

Il giorno lunedì 09 marzo 2026 alle ore 12:00 si è chiuso il CCdS di TLB svolto in **modalità telematica**.

Sono state inviate in data 02 marzo 2026 n. 42 convocazioni e tutto il materiale per conoscenza alla studentessa rappresentante degli studenti in qualità di uditrice senza diritto di voto, con il seguente ordine del giorno:

1. Presa in carico Relazione CPDS A.A.2024/2025
2. Presa in carico relazione AVA 2025 NdV
3. Approvazione delle Guide di Tirocinio per l'A.A. 2025/2026
4. Valutazione della Didattica 1° semestre A.A.2024-25
5. Conferma Piani di studio A.A. 2026-2027 e Propedeuticità
6. Approvazione Matrice di Tuning
7. Rinnovo Tutor in scadenza
8. Presa in carico delle osservazioni del PQA
9. Varie ed eventuali

A tal fine sono stati inviati in allegato i seguenti file:

1. Relazione CPDS 2024/2025
2. Relazione AVA 2025 NdV e 2/a allegato 1.2 alla Relazione AVA 2024
3. Elenco guide di tirocinio A.A.2025-2026
4. Tabella valutazioni Didattica 1° semestre A.A 2024-25
5. Piano di studi A.A.2026-27
6. Elenco delle Propedeuticità
7. Scheda di valutazione tutor in scadenza

Punto 1- Presa in carico della Relazione CPDS A.A. 2024-2025

La Presidente fa presente che per il triennio accademico 2024/2027 dalla Determina del Preside n.42 del 21/11/2024 la Commissione Paritetica per il CdS risultava così composta: il Prof. Fabrizio Fiori e la studentessa Annalisa Virgulti. A causa della decadenza dello status di studente in seguito al conseguimento del titolo di studio, la studentessa Francesca Cordone è subentrata al momento in qualità di uditrice. Il documento integrale è stato inviato in allegato alla convocazione (**allegato 1**).

La Presidente illustra la scheda di sintesi della CPDS dove non si rilevano criticità di livello significativo. Si segnala comunque l'esigenza di aggiornamento periodico delle schede di insegnamento e di maggiore uniformità nella descrizione delle modalità di valutazione. Sono state evidenziate alcune criticità su spazi e dotazioni di laboratorio, con necessità di garantire un numero adeguato di postazioni e attrezzature per le esercitazioni pratiche. Infine, viene sottolineata la necessità di coordinare meglio la programmazione dei tirocini tenendo conto delle

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

esigenze delle strutture ospitanti con il calendario didattico. Relativamente alla criticità sollevata sulle esercitazioni pratiche, la Presidente riferisce che verrà programmata una lezione di recupero per gli studenti del 1° anno e si porrà maggiore attenzione alla programmazione del Laboratorio del 1° anno e relative esercitazioni pratiche per i prossimi anni accademici, pur sottolineando che non è possibile aumentare le postazioni fisiche legate alla logistica del laboratorio a disposizione (rif. nuova AM 2026); per la seconda osservazione, si definiranno incontri con i Coordinatori/Posizioni Organizzative delle strutture ospitanti gli studenti per organizzare al meglio i tirocini (rif. AM prevista per il 2026).

La relazione CPDS indica come **punti di forza** Indicatori di percorso favorevoli (iC13); occupabilità elevata dei neolaureati, valutazioni dei laboratori didattici molto positive con miglioramenti al 2° anno; rete formativa ampia; iniziative di orientamento e tutorato; AQ digitalizzata. Sono riportate come **buone prassi** gli incontri periodici svolti con gli studenti per tirocinio/feedback, i seminari CPI per l'accompagnamento al lavoro, l'adesione al programma Erasmus + Traineeship, la formazione delle Guide e la restituzione pubblica degli esiti ed infine, la collaborazione con l'Ordine TSRM-PSTRP.

La CPDS indica le seguenti **raccomandazioni**: formalizzare feedback intra-semestre; coordinamento C.I. e aggiornamento Syllabus; potenziare laboratori 1° e 2° anno e formazione Guide; consolidare i corsi a scelta su POCT e procedure di acquisto; perfezionare la convenzione con IZSUM. La Presidente riferisce che le raccomandazioni sono già state prese in carico dagli organi del CDS a partire da giugno 2025, anche attraverso l'apertura di apposite Azioni di Miglioramento tramite apposita Tabella già presentata in seduta di CCdS del 10.11.2025.

Punto 2 - Presa in carico relazione AVA 2025 NdV

La Presidente invita i membri del Consiglio a prendere visione della Relazione AVA 2025 (**allegato 2**), approvata dal NdV in data 25 ottobre 2025.

L'allegato 1.2 alla Relazione AVA 2024 (**allegato 2/a**) riporta l'analisi della Qualità della formazione a livello dei CdS nel periodo di riferimento A.A. 2023/2024. Seguendo le indicazioni formulate dall'ANVUR nelle Linee Guida per la Relazione Annuale dei NdV 2025, il Nucleo ha evidenziato con sfondo rosso i valori degli indicatori inferiori di almeno il 20% rispetto al dato nazionale e in verde i dati superiori di almeno il 20% al dato nazionale. Laddove ritenuto opportuno, sono stati analizzati anche gli indicatori caratterizzati da risultati con soglia più piccola del 20%.

Esiti sulla qualità della formazione CdS - Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3).

Punti di forza:

- percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire (iC13) e percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso CdS avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno (iC16BIS) che risultano migliori dei valori medi nazionali e del centro Italia
- percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio (iC14) superiore alle medie di riferimento.

Punti di debolezza:

Non vi sono riferimenti specifici nel quadro generale riferiti al CdS TLB, tuttavia, la tabella riporta dei valori di attenzione (evidenza in rosso) per gli indicatori iC17 del 2023 e iC22 del 2022, che sono già stati presi in carico dal CdS e sono sotto monitoraggio.

Punto 3 - Approvazione delle Guide di Tirocinio per l'A.A. 2025/2026

Allo scopo di svolgere compiutamente il percorso di tirocinio tecnico-professionale che richiede un adeguato rapporto numerico tra Guide e studenti al fine di garantire il raggiungimento degli

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

obiettivi formativi previsti e come definito dal Regolamento di tirocinio del CdS, il CCdS ritiene opportuno approvare la nomina delle Guide di Tirocinio proposte, comprensive dei professionisti disponibili presso le strutture assistenziali del Servizio Sanitario Regionale (S.S.R.) e/o convenzionate con il S.S.R. presenti sul territorio regionale.

Si fa presente che in data 20 febbraio 2026, in seguito alla richiesta pervenuta da parte della Dott.ssa Cinzia Lambertucci, per l'incarico Funzione Organizzazione SOD Anatomia Patologica, con riferimento alla Designazione delle Guide di Tirocinio A.A. 2025/26 per il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Prot. 1872260|28/11/2025|AIO) è stata fatta una richiesta di rettifica del precedente elenco, con aggiunta del nominativo della Dott.ssa Veronica Scaramuzzo che era stato omissso per una svista.

I nominativi sono consultabili da elenco allegato (**allegato 3**).

Punto 4 - Valutazione della Didattica 1° semestre A.A.2024-25

La Presidente, presa visione dei dati inerenti alla Valutazione della Didattica per il 1° semestre 2024-2025 (disponibili a ciascun docente sul sito Sisvalidat (<https://sisvalidat.it> - accesso tramite proprie credenziali), specifica che non emergono particolari criticità e l'analisi dei dati di variazione rispetto all'aa precedente mostrano un miglioramento (vedi tabella **allegato 4**) per cui si rimanda al prossimo consiglio di aprile la valutazione dell'intero anno accademico.

Punto 5 - Conferma Piani di studio A.A. 2026-2027 e Propedeuticità

La Presidente informa i membri del Consiglio che, in seguito alla richiesta pervenuta via mail del 8.1.2026 da Didattica – Facoltà di Medicina e Chirurgia, ed entro la scadenza fissata al 20 gennaio 2026, è stato comunicato al Nucleo Didattico la conferma del Piano di Studi e delle Propedeuticità per l'aa 2026/27 (**allegati 5 e 6**).

Punto 6 - Approvazione Matrice di Tuning

Il PQA suggerisce di provvedere all'approvazione formale in seno al Consiglio del documento della Matrice di Tuning, anche se non sono intervenute modifiche/integrazioni.

La Presidente chiede pertanto ai membri del Consiglio l'approvazione della Matrice di Tuning per il CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico non essendovi variazioni rispetto al documento originariamente approvato dal CCdS durante la seduta del 23 febbraio 2023.

Punto 7 - Rinnovo incarico Tutor in scadenza

La Presidente ricorda che il 30 aprile 2026 giungerà a scadenza la nomina della dott.ssa Lucia Bisceglia quale Tutor di Tirocinio a tempo pieno del CdS. Sulla base delle informazioni acquisite dal Direttore ADP del CdS e riportate sulla scheda di valutazione, (**allegato 7**), la dott.ssa Bisceglia ha dimostrato costante impegno in tutte le funzioni assegnate. Considerando l'ottima valutazione, la Presidente chiede al CCdS di approvare il rinnovo per il triennio 01.05.2026 - 30.04.2029 dell'incarico di Tutor di Tirocinio del CdS a tempo pieno in accordo con le funzioni riconosciute secondo Protocollo d'intesa per l'attivazione ed il funzionamento dei corsi di studio professionalizzanti di area sanitaria stipulato tra l'Università Politecnica delle Marche e la Regione Marche il 22.05.2007 e s.m.i.

Punto 8 - Presa in carico delle osservazioni del PQA

Con mail del 10 febbraio 2026 il Presidio di Qualità segnalava che a partire dall'anno 2026, nel Calendario delle attività - Repository proprio del CdS, è disponibile una nuova voce dedicata alla

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

“Preso in carico delle osservazioni del PQA”, finalizzata a documentare in modo strutturato le azioni intraprese dalle strutture a seguito delle osservazioni formulate da relativo monitoraggio.

A tale scopo si prendono in carico i seguenti suggerimenti deducibili dalla cartella “monitoraggio PQA 2025” (mail Presidio Qualità del 02 dicembre 2025):

1. Suggerimento di inserire la data del Consiglio di Corso di Studio in cui veniva prodotto e discusso il Commento agli indicatori AVA-ISO (DM 987/2016, allegato E) - Scheda del Corso – 15/07/2025. La data è stata inserita nel commento della scheda SMA come richiesto (CCdS del 10.11.2025).
2. Suggerimento di inserire la frase "Sulla base della precedente analisi, si conclude che l'indicatore che appare meritevole di un attento monitoraggio ed eventualmente dell'avvio di un'azione di miglioramento è l'IC24". Anche in questo caso è stato inserito un commento sulla SMA relativo al suddetto indicatore.
3. Suggerimento relativo alla Tabella delle Azioni di Miglioramento: veniva rilevata da parte del PQA la confusione di colori riguardanti il monitoraggio delle AM configurate e già presentate in sede di CCdS del 10 novembre 2025. Il suggerimento è stato accolto e risolto. Per la discussione delle AM per A.A. 2026 si rimanda al prossimo CCdS.

Punto 9 - Varie ed eventuali

- La Presidente propone alcune variazioni sui nominativi dei componenti del Gruppo del Riesame, in particolare suggerisce l'aggiunta del Dott. Emanuele Moglie, Tutor del CdS a partire dal 01 marzo 2025 ed il nominativo della studentessa Francesca Cordone in qualità di rappresentante degli studenti in sostituzione di Verdenelli Elisa e Virgulti Annalisa, che perdono l'incarico in qualità di neolaureate.
- Inoltre, si rende noto che nell'ambito delle procedure amministrative successive al Semestre Filtro di Medicina, la Segreteria Studenti (mail del 11 febbraio u.s.) ha richiesto a tutti i CdS una tabella indicativa per il riconoscimento dei CFU totali conseguiti dagli studenti nelle prove del suddetto semestre filtro o nei corsi di recupero, anche nei corsi di laurea non ritenuti affini. Procedura da espletare tenendo conto di quanto raccomandato dalla governance di Ateneo e dalla Conferenza in merito al riconoscimento dei crediti acquisiti. La Presidente con mail del 16 febbraio 2026 ha provveduto ad inviare tale tabella.

Entro il termine fissato del 09 marzo 2026 ore 12.00 hanno espresso il loro parere n. 31 componenti.

Il quorum previsto è di n. 22 componenti. La seduta telematica è valida.

Hanno approvato tutti i punti all'ordine del giorno n. 31 componenti.

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

Ancona, 09 marzo 2026

La Presidente del CdS

Prof.ssa Marina Mingoia

