

Università Politecnica delle Marche Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Il Direttore dell'Attività Didattiche Professionalizzanti

INCONTRO POSIZIONI ORGANIZZATIVE/COORDINATORI LABORATORI ESTERNI

Oggetto: A.M. 01/2024. Criticità rilevata sui laboratori del territorio per il percorso di tirocinio del 1°anno

Nel punto n.3 dell'O.d.g. del CCdS del 21 marzo u.s. in seguito alla presa in carico della relazione annuale della CPDS A.A. 2022/2023 veniva evidenziata la seguente criticità:

"Tutti i Laboratori didattici e di Tirocinio hanno superato la valutazione dell'80% anche se era stata segnalata qualche criticità per alcuni Laboratori sul territorio che sono entrati nel circuito di turnazione del tirocinio professionalizzante nell'ultimo A.A. e riguardano al momento solo gli studenti del 1°anno. La CPDS consiglia di monitorare attentamente la criticità emersa.

Allo scopo la DADP propone di contattare i Coordinatori dei laboratori interessati per chiarire la situazione ed implementare le possibili esperienze degli studenti (l'iniziativa proposta è relativa all'Azione di Miglioramento 01/2024)."

Il giorno 14 maggio 2024 il Direttore DADP procede quindi ad un colloquio telefonico con le Coordinatrici- Posizioni Organizzative dei laboratori interessati sul territorio allo scopo di chiarire gli Obiettivi professionalizzanti indicati sul Regolamento di tirocinio del CdS e sulle relative schede di valutazione personalizzate per ogni studente frequentante che vengono compilate dalle Guide di Laboratorio nelle quali in particolare sono riportati gli obiettivi tecnico-diagnostici formativi previsti per gli studenti del 1°anno di Corso. Tali obiettivi, oltre che prevedere la conoscenza dei rischi presenti nel Laboratorio frequentato e saper mettere in atto le procedure per la protezione del personale e le modalità della raccolta differenziata e corretto smaltimento dei rifiuti, prevedono che lo studente alla fine del percorso conosca in particolare le procedure di accettazione, l'organizzazione dei settori di Ematologia, Microbiologia e Biochimica. La Coordinatrice per la sede di Ascoli Piceno, contattata telefonicamente, conferma che per gli studenti è previsto un percorso di "rotazione" a partire dalla conoscenza del processo di Accettazione e smistamento dei campioni biologici per poi proseguire con la rotazione nei settori della Biochimica dove, nonostante l'elevata automazione del lavoro, all'occorrenza si procede alla preparazione di apposite diluizioni dei campioni biologici e si spiegano i principi ed i processi di applicazione del Controllo Qualità attuato sugli strumenti in uso.

La rotazione continua nel settore di Microbiologia dove gli studenti si approcciano alle tecniche di semina dei campioni biologici su piastra, esecuzione di antibiogramma ed emocolture ed infine nel il settore di Ematologia dove si approcciano all'esecuzione manuale degli strisci di sangue.

La DADP ringrazia per la disponibilità, concorda pienamente con il percorso stabilito e conferma di restare a disposizione per la modifica e/o implementazione delle schede di valutazione degli studenti in caso di introduzione di nuove metodiche laboratoristiche e applicazioni pratiche.

Università Politecnica delle Marche Facoltà di Medicina e Chirurgia **Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico** Il Direttore dell'Attività Didattiche Professionalizzanti



In data 15 maggio la Coordinatrice per l'ospedale di Macerata contattata telefonicamente in vista dell'avvio del tirocinio professionalizzante sulla nuova sede, conferma che sulla base degli obiettivi indicati sulle schede di valutazione personalizzate, gli studenti saranno avviati ad un percorso di formazione pratica con "rotazione" sui vari settori della Biochimica clinica, Ormoni e Proteine, Microbiologia e Virologia, Ematologia e Coagulazione, prevedendo anche eventuali turni pomeridiani con possibilità di fare esperienza nel settore delle Urgenze.

Come per la precedente collega, la DADP ringrazia per la disponibilità, concorda pienamente con il percorso stabilito e conferma di restare a disposizione per la modifica e/o implementazione delle schede di valutazione degli studenti in caso di introduzione di nuove metodiche di laboratorio e applicazioni pratiche.

Ancona, 15 maggio 2024

Il Direttore ADP

Balera