



Incontro con gli studenti del 1°anno A.A. 2022/2023

In data 02/02/2023 alle ore 14:00 si è svolto un incontro in via telematica con gli studenti (Teams) del 1° anno che a breve inizieranno il tirocinio. In particolare il primo gruppo composto da due studentesse inizierà il prossimo 08 febbraio presso il Laboratorio Analisi di Microbiologia Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche per fornire le dovute informazioni e precisazioni sulla modalità di svolgimento del tirocinio.

Sono presenti il Direttore delle Attività Professionalizzanti e tutti gli studenti del 1°anno.

Il DADP illustra i seguenti punti:

- Raccomandazioni sul comportamento da tenere sul luogo di lavoro in merito alla salute e sicurezza.
- Possibilità di acquisire con il prossimo tirocinio di competenze per impostare il proprio modo di lavorare e capire se per i ragazzi c'è un effettivo interesse a svolgere questo lavoro.
- Modalità di svolgimento del 1° giorno di tirocinio compreso l'incontro con il Coordinatore di ogni laboratorio da frequentare muniti di divisa, cartellino di riconoscimento ed eventuali calzature da procurarsi in maniera autonoma.
- Per gli studenti che svolgeranno il tirocinio presso l'azienda delle Marche di Ancona sono previsti i passaggi nei seguenti Laboratori separati: La. Analisi, Lab di Microbiologia e Anatomia Patologica. Per gli studenti che svolgeranno il tirocinio presso le sedi esterne andranno nei rispettivi laboratori di Patologia Clinica "ruotando" attraverso i vari settori del Laboratorio stesso; l'inizio orientativamente è previsto per maggio 2023 per tutti salvo i 4 studenti che frequenteranno la patologia Clinica di Jesi dove sarà previsto un doppio turno ciascuno composto da due studenti, il primo da maggio a metà giugno e il secondo da metà giugno ai primi di settembre.
- Durata del tirocinio di 8 settimane composte di 5 giorni lavorativi con possibilità comunque di variazioni in termini di ore e di giorni legati fondamentalmente alle esigenze del laboratorio ospitante e della guide stesse di tirocinio deputate a seguire gli studenti.
- La presenza al tirocinio verrà confermata dalla compilazione di un'apposita scheda di frequenza (che gli studenti riceveranno per mail) suddivisa per mesi e giorni da far firmare alla fine del percorso e restituire in originale al CdS alla fine del tirocinio o comunque prima dell'esame finale di Tirocinio.



- Il percorso di tirocinio prevede il raggiungimento di 15 CFU per il 1° anno. Un CFU si compone di 25 ore di lavoro così suddivise : 15 ore tirocinio pratico

5 ore attività integrativa obbligatoria

5 ore per autoapprendimento

Le 5 ore di attività integrativa consistono in attività disponibili sulla piattaforma Moodle – aspetti lavorativi e tecniche di laboratorio pratiche che andranno approfondite con esecuzione di un quiz di valutazione da superare con voto >75%

Le 5 ore di autoapprendimento consistono invece nella realizzazione di una relazione finale di tirocinio da svolgere anche in gruppo sulle tecniche e metodologie apprese ed illustrate dalle guide durante il tirocinio stesso.

- Si sottolinea l'importanza, dal momento che la frequenza è obbligatoria, in caso di impedimenti di avvisare prontamente sia il CdS (Dap o Tutor) e il laboratorio stesso, così come ogni variazione dell'orario o dei giorni previsti se concordati con le Guide debbono essere prontamente comunicati al CdS. Allo scopo è importante sin dal primo giorno procurarsi n. di telefono o mail per comunicare con le Guide di Tirocinio o il Coordinatore.
- Il Cds provvederà poi alla compilazione e relativo invio alle Guide di Tirocinio di una Scheda su cui sono indicati i punti principali del percorso e gli Obiettivi da raggiungere dallo studente durante il suo percorso di tirocinio.
- Il voto dell'esame finale di tirocinio terrà conto della suddetta scheda di valutazione compilata dalle Guide di Tirocinio dell'attività svolta on-line, della relazione compilata dallo studente ed infine dalla sua capacità di apprendimento e illustrazione delle tecniche acquisite.
- La relazione che può essere presentata anche da gruppi di lavoro deve rappresentare l'attività del laboratorio che viene illustrata dalle Guide con partecipazione dello studente con particolare puntualizzazione sugli aspetti tecnici, metodiche e strumentazione del laboratorio stesso.
- Infine si avvisano gli studenti che, una volta avviato il tirocinio, verranno di nuovo convocati per un breve incontro di nuovo in via telematica per un raffronto e resoconto sull'andamento del percorso stesso.

•

Si ringraziano i ragazzi per la partecipazione.

L'incontro si conclude alle ore 15:00.

Ancona 02/02/2023

Il Direttore ADP

Dott.ssa M. Balercia