



Incontro con gli studenti del 1° anno A.A. 2021/2022

In data 09/06/2022 alle ore 14:30 si è svolto un incontro in via telematica con tutti gli studenti (Teams) del 1° anno.

L'incontro è suddiviso in due parti: **la prima parte** è rivolta al gruppo che a breve inizierà il tirocinio presso il Laboratorio Analisi Ospedali Riuniti di Ancona per fornire le dovute informazioni e precisazioni sulla frequenza e modalità di esecuzione del tirocinio stesso e **la seconda parte** rivolta invece al gruppo di ragazzi che hanno già iniziato e svolto parte del percorso presso le sedi "esterne" allo scopo di sentire i loro pareri su come si trovano e se ci sono state difficoltà.

Sono presenti il Direttore delle Attività Professionalizzanti, il Tutor del CdL e tutti gli studenti del 1° A.A. ad eccezione di Conte Aurora, Casaccia Nicolò e Giovenali Mario.

Parte prima.

Il Dap illustra i seguenti punti:

- 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 e riguardano aspetti lavorativi e tecniche di laboratorio pratiche con esecuzione di un quiz di valutazione da superare con voto >75%.

Viene specificato inoltre che "il gruppo di Ancona" frequenterà una settimana in meno i laboratori per difficoltà organizzative e quindi il percorso verrà compensato con l'assegnazione di un lavoro on-line in più il cui peso sarà equivalente ad una settimana di frequenza.

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

- La presenza al tirocinio verrà confermata dalla compilazione di un'apposita scheda di frequenza (che gli studenti riceveranno per mail) e che il Tutor mostra da schermo, 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.
- 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.

- Durata del tirocinio di 7 settimane composte di 5 giorni lavorativi pari a 30 ore settimanali 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.
- Modalità di svolgimento del 1° giorno di tirocinio che prevede l'incontro con il Coordinatore del Laboratorio Analisi di Ancona previsto per il 13 giugno (1° gruppo) e poi per gli altri a seguire come previsto da calendario già inviato ai ragazzi. Saranno il Dap o il Tutor ad accompagnare direttamente gli studenti in sede. Gli studenti dovranno presentarsi muniti di divisa, cartellino di riconoscimento ed eventuali calzature da procurarsi in maniera autonoma.
- Raccomandazioni sul comportamento da tenere sul luogo di lavoro in merito alla salute e sicurezza e all'uso dei dispositivi di sicurezza compreso l'uso delle mascherine FFP2.
- Possibilità di acquisire con il percorso di tirocinio le necessarie competenze per impostare il proprio modo di lavorare e capire se per i ragazzi c'è un effettivo interesse a svolgere questo lavoro.

Il Tutor specifica che:

- 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.

Parte seconda.

Il Dap introduce quindi la seconda parte della riunione chiedendo i pareri dei ragazzi che hanno già svolto una parte del tirocinio assegnato.

Intervengono:

- Claudia Bartolacci - frequenza Lab. Anal. Ospedale Fermo: - lei si trova molto bene, ha fatto esperienza di due settimane sugli strumenti "in catena". Poi proseguirà il percorso in Ematologia.
- Luca Girotti - frequenza Lab. Anal. Ospedale Jesi: - ha già fatto esperienza di tre settimane in Microbiologia, va molto bene e ora lavora in parte in autonomia.



- Lorenzo Costantini - frequenza Lab. Anal. Ospedale Jesi di una settimana poi passato Lab. Anal. Ospedale Fabriano: - ha fatto esperienza in vari settori, ora lavora in autonomia sulla semina di urine e campioni per batteriologia in genere.
- Filippo Brienza - frequenza Lab. Anal. Ospedali Riuniti Pesaro: è stato assegnato al Corelab e lavora sotto la supervisione delle Guide, tutti molto gentili e disponibili. Specifica che per la Sicurezza ha fatto un corso di 12 ore richiesto specificatamente da Ospedali Riuniti di Pesaro e invia al Cds relativo attestato di frequenza.
- Giada Monteburini - frequenza Lab. Anal. Inrca sede di Osimo: ha iniziato da pochi giorni ma sta facendo le prime esperienze e l'accoglienza è stata molto buona.

Rilevati i riscontri favorevoli il Dap conclude l'incontro e specifica che i ragazzi verranno di nuovo convocati in futuro per un breve incontro di aggiornamento in via telematica per un raffronto e resoconto sul proseguimento del percorso stesso.

Invita gli studenti ad organizzarsi al meglio per non rimanere indietro con tutte le attività previste compresi esami ed attività in e-learning quindi ringrazia per la partecipazione.

L'incontro si conclude alle ore 15:30.

Il Direttore ADP

Dott. Massimo Gambella

Il Tutor

Dott.ssa Marinella Balercia