

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente Prof.ssa Milena Nasi
Vicepresidente Prof.ssa Paola Sena

VERBALE CONSULTAZIONE PARTI INTERESSATE

In data 19 febbraio 2024 alle ore 15:00 in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams si è svolto l'incontro con le Parti Interessate, cioè con i rappresentanti del mondo dei Servizi e delle Professioni che siano portatori di interesse verso il CdS ed interessati ad assumere TLB presso le proprie strutture.

Risultano presenti:

Dott.ssa Fulvia Pasi

Rappresentante Commissione d'Albo Nazionale Ordine TSRM e PSTRP

Dott. Riccardo Fuoco

Presidente Commissione d'Albo Ordine TSRM e PSTRP di Modena e Reggio Emilia

Dott.ssa Elena Tenedini

Ricercatore Universitario (Università degli Studi di Modena e RE) con attività clinico-assistenziale presso il Laboratorio di Genomica Clinica (AOU di Modena-Policlinico)

Dott.ssa Valentina Seidenari

Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico- Referente di tirocinio presso il Laboratorio di Microbiologia (AUSL- IRCCS di Reggio Emilia)

Dott. Giovanni Pupillo

Dirigente Veterinario presso IZSLER, sede di Reggio Emilia

Dott.ssa Maria Rosaria Cucinelli

Coordinatore Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico presso il Laboratorio Unico di Baggiovara (AUSL di Modena-Baggiovara)

Dott.ssa Annarita Mattioli

Coordinatrice del Laboratori di Microbiologia e Virologia (AOU di Modena-Policlinico)

Dott. Nicola Bellini

Referente Dipartimentale Direzione Assistenziale- AUSL di Modena

Dott.ssa Giovanna Cuomo

Direzione Professioni Sanitarie (AOU di Modena-Policlinico)

Dott.ssa Loredana Moretti

Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico- Referente di tirocinio presso SSD di Ematologia diagnostica e Genomica Clinica (AOU di Modena-Policlinico)

Dott.Federico Capitani

Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico- Referente di tirocinio presso il Laboratorio di Microbiologia (AUSL di Modena- Baggiovara)

Dott.ssa Silvia Malaguti

Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico- Referente di tirocinio presso il Laboratorio di Anatomia Patologica (AOU di Modena-Policlinico)

Dott.ssa Elisa Muzzioli

Direttore Servizio Formazione, Ricerca e Innovazione, Responsabile di SS Formazione, sviluppo del capitale umano e benessere organizzativo

Dott.ssa Manuela Varani

Dirigente Medico, Responsabile SS Corelab (BLU- OCSAE Baggiovara)

Dott.Mario Mele

Referente Tecnologia innovative- PoCT Direzione Assistenziale territoriale- AUSL di Modena

Rappresentanti studenti: assenti

Il Presidente del CdS, Prof.ssa Milena Nasi, ringrazia i presenti per la loro partecipazione all'evento, e descrive brevemente i principali mutamenti, dell'offerta formativa, avvenuti negli ultimi anni accademici.

Le Parti Interessate presenti e i membri del CdS, analizzano e commentano le osservazioni emerse dai questionari inviati precedentemente a tutte le P.I.

Principali osservazioni emerse dall'analisi dei questionari:

1. tirocinio presso Laboratorio Unità Farmaci Antiblastici (preparazione farmaci antiblastici, Ospedale Ramazzini di Carpi);
2. tirocinio presso Laboratorio di Citopatologia (Ospedale Santa Maria Bianca di Mirandola);
3. migliorare l'offerta formativa a livello nazionale;
4. ampliare in ambito veterinario la conoscenza di argomenti di Sanità Pubblica e controllo degli alimenti;

5. potenziamento delle conoscenze per biologia cellulare, e molecolare;
6. acquisire maggiori competenze trasversali di base per le attività dei laboratori che si occupano di Biologia Molecolare;
7. inserire argomenti sulla Gestione del Rischio e sull' Accreditamento delle Aziende Sanitarie;
8. ampliare l'offerta formativa sul lavoro in Team multiprofessionale;
9. sviluppare maggiormente le Soft-skills e competenze STEM;
10. offerta formativa ricca di spunti dato il contatto con la complessa attività lavorativa;
11. prevedere sviluppi da definire in funzione dell' evoluzione delle realtà lavorative.

Principali suggerimenti dei partecipanti all'incontro sulle osservazioni delle PI:

Dott.Nicola Bellini: comprende le difficoltà di introduzione del laboratorio UFA di Carpi per tirocinio curriculare, ed è contento che come attività a scelta dello studente sia già diventata una scelta apprezzata; propone, inoltre, l'introduzione del laboratorio di citopatologia urinaria di Mirandola, che però al momento gli studenti svolgono già a Reggio Emilia;

Dott. Giovanni Pupillo: molto importante per gli studenti acquisire conoscenze sul sistema qualità in sanità pubblica e controllo degli alimenti, in quanto spesso argomenti di concorso negli Istituti Zooprofilattici; eventualmente con introduzione di seminari che sottolineino maggiormente questi aspetti già presenti nel CdS; si potrebbe valutare anche un'integrazione con il punto sette delle osservazioni sopra riportate;

Dott.ssa Fulvia Pasi: sottolinea l'importanza di rafforzare la capacità di lavoro in team multiprofessionali (importante la conoscenza delle altre figure professionali) e le fa piacere che il CdS abbia già messo in atto un modulo di insegnamento in cui si affronterà la tematica della psicologia relazionale; inoltre viene rimarcata l'importanza di nuove tematiche, quali la robotica, l'intelligenza artificiale e telemedicina; propone, inoltre, di aumentare gli approfondimenti sulla Biologia Molecolare;

Dott.ssa Elena Tenedini: sarebbe importante per gli studenti acquisire competenze Bioinformatiche per arrivare ad una conoscenza e coscienza dell'uso dei dati ottenuti ad esempio nel laboratorio di Genomica Clinica, dalla produzione alla

archiviazione e conservazione di questi dati, per i quali si hanno costanti interazioni con Ingegneri Bioinformatici;

Dott.ssa Manuela Varani: si dice molto contenta della partecipazione degli studenti al seminario sull'importanza della pre analitica nei laboratori, e si rende disponibile a continuare questa collaborazione; ribadisce che malgrado l'elevata automazione di alcuni laboratori, l'uomo deve conoscere approfonditamente i processi per la risoluzione di eventuali problemi;

Dott. Riccardo Fuoco: bisognerebbe esportare l'esperienza organizzativa e formativa del CdS anche ad altri Atenei;

Dott. Mario Mele: per la sua esperienza lavorativa come responsabile dei PoCT, è molto importante l'introduzione della psicologia relazionale, visto i numerosi contatti con professionisti esterni al laboratorio.

Modena, 19/02/2024

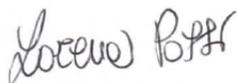
Presidente

Prof.ssa Milena Nasi



Coordinatore AFP

Dott.ssa Lorena Pozzi



Tutor della didattica Professionale

Dott.ssa Barbara Restani

