



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE  
SCUOLA DI MEDICINA

Dipartimento di Scienze della Salute

## Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente: Prof. Renzo BOLDORINI

Verbale incontro delle parti sociali

In data 20 febbraio 2025 alle ore 13.00 si è tenuto l'incontro con le "parti sociali" per la presentazione dell'offerta formativa del Corso di Laurea in **Tecniche di Laboratorio Biomedico**.

L'incontro, regolarmente convocato, si è svolto in modalità a distanza sulla piattaforma Google Meet e risultano presenti

Corso di laurea

Prof. Renzo Boldorini Presidente del CdS in Tecniche di laboratorio Biomedico

Dr.ssa TLB Gabriella Nicosia Coordinatore delle attività didattiche CdS in Tecniche di laboratorio Biomedico

Parti Sociali

Tesoriere dell'ordine TSRMPSTRP Novara- VCO – Vercelli- Biella

Rappresentante Società Scientifica AMCLI

Docente del CdS Medical Biotechnologies UPO

Tecnico coordinatore Laboratorio Analisi AOU Novara

Tecnico coordinatore Laboratorio di Microbiologia e Virologia AOU Novara

Tecnico coordinatore Laboratorio Analisi Ospedale di Vercelli

Tecnico coordinatore SIMT Ospedale di Vercelli

Tecnico coordinatore SIMT Ospedale di Borgomanero

Tecnico coordinatore Laboratorio Analisi Ospedale di C.le Monferrato

Tecnico coordinatore Laboratorio Analisi AOU Alessandria

Tecnico coordinatore SIMT AOU Alessandria

Tecnico coordinatore laboratorio Analisi Ospedale di Legnano

Responsabile Laboratorio Oncologia Molecolare Fondazione Tempia – Biella

Responsabile Laboratorio Ditta Probiotical - Novara

Presiede l'incontro il presidente del CdS Prof. Renzo Boldorini che dà il benvenuto e ringrazia i presenti per la partecipazione. Il Presidente sottolinea l'importanza dell'incontro, voluto dalla Scuola di Medicina, per ogni corso di laurea, al fine di presentare l'offerta didattica del corso di studi e avere un confronto con gli attori delle principali realtà territoriali

Ricorda inoltre che la consultazione rappresenta un adempimento di legge (ai sensi dell'art. 11 c. 4 del D.M. 270/2004, che prevede per le università la *"consultazione con le organizzazioni rappresentative nel mondo della produzione, dei servizi e delle professioni con particolare riferimento alla valutazione dei fabbisogni formativi e degli sbocchi professionali"*)

La coordinatrice delle attività didattiche e professionali, presenta l'organizzazione del CdS sia per le attività di didattica frontale sia per le attività di tirocinio.

La coorte di studenti iscritti al primo anno è costituita per circa il 50% da studenti che al test d'ingresso hanno espresso la prima scelta per questo CdS. Nella coorte è rappresentata l'area torinese poco presente negli anni precedenti, mentre si confermano le presenze di provenienza Alessandrina, Piemonte nord-est e Lombarda

Il Presidente presenta i dati relativi al CdS pubblicati da Alma Laurea nell'aprile 2024, relativi agli studenti laureati nell'anno 2023, dai quali è emerso che il gradimento verso il corso di laurea e l'ateneo è molto buono, l'84% degli studenti laureati si riscriverebbe allo stesso corso di laurea. Dai dati relativi all'anno 2022 il livello occupazionale e l'utilizzo delle competenze acquisite con la laurea dagli studenti è superiore a quello di altri atenei.

Gli studenti si dimostrano complessivamente soddisfatti e interessati al Corso di Studi.

E' stata inoltre presentata la relazione della commissione paritetica di CdS, dalla quale sono emerse alcune osservazioni da parte degli studenti relative al carico didattico complessivo e alla richiesta di approfondimenti inerenti l'insegnamento di Anatomia Umana. La componente studentesca pur sottolineando la complessità del CdS dovuta alla densità di impegni didattici e di tirocinio e alla complessità di alcuni esami caratterizzanti, riconosce tuttavia la validità e l'importanza formativa per la professione.

La criticità presente è l'internazionalizzazione del corso di studi, anche se per l'a.a 2024-2025 si attuerà un progetto Free Mover con il laboratorio di Genetica Forense dell'Università inglese del Lancashire.

Dai dati nazionali emerge una flessione delle richieste di iscrizione alle lauree delle professioni sanitarie pari a -3.8% mentre l'Università del Piemonte Orientale per l'a.a 2024-2025 ha confermato un andamento in controtendenza registrando un aumento del +3.3% per le iscrizioni alle P.S.

Si conferma la carenza tra posti disponibili nei CdS e fabbisogno di Tecnici di Laboratorio a livello nazionale, che per l'a.a 2024-2025 è pari al -2,7%, benchè ci sia stato un aumento della disponibilità di posti presso le università rispetto al precedente anno accademico.

Tale carenza continua ad essere confermata anche dalla richiesta di professionisti sia in territorio piemontese sia in quello lombardo che difficilmente viene completamente soddisfatta.

Infine viene presentata la rielaborazione dei dati aggregati relativi alle Rilevazioni del Test TeCo nel triennio 2021-2023, dai quali emerge una preparazione degli studenti del corso pari e spesso superiore alla media nazionale sia per il test sulle competenze trasversali sia per quello sulle competenze disciplinari

Terminata la presentazione il presidente chiede il contributo dei partecipanti e dalla discussione emerge la valenza formativa del tirocinio tecnico pratico, rilevata da alcuni coordinatori in sede concorsuale che ha portato un valore aggiunto per quei candidati che hanno avuto modo di svolgere il tirocinio formativo presso i centri immunotrasfusionali e la farmacia ospedaliera. Questo percorso formativo è attuato anche presso il nostro CdS.

Il Presidente precisa che a seguito dell'aumento del numero di iscritti al Corso di Laurea, sono state ulteriormente ampliate le sedi di tirocinio formativo e sono stati coinvolti anche centri di eccellenza privati. Il presidente porta l'attenzione anche sulla peculiarità del CdS di richiedere agli studenti laureandi una tesi di tipo sperimentale.

Come nuove iniziative che il CdS vorrebbe attuare già nell'anno 2024-2025 sono state presentate il corso teorico – pratico in simulazione sulla Venipuntura e la compilazione, per gruppi selezionanti di studenti, della scheda di valutazione del loro percepito degli ambienti di tirocinio.

Il rappresentante dell'Ordine Professionale conferma il buon livello dei CdS TLB e TSRM e la proficua collaborazione, instaurata negli anni, che si concretizza in incontri di orientamento con gli studenti del terzo anno a fine percorso. L'ordine professionale è impegnato oltre che nella collaborazione con l'Università anche nella promozione delle professioni sanitarie tecniche presso gli studenti delle scuole secondarie superiori.

Sia il presidente del CdS sia il rappresentante dell'ordine Professionale concordano sull'utilità di istituire il percorso di laurea magistrale per le professioni tecniche diagnostiche presso UPO.

Non essendoci altri contributi, il Presidente ringrazia i partecipanti e alle 14.20 conclude l'incontro

Novara 21/02/2025

Il Presidente CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Prof. Renzo Boldorini

