

Verbale Adunanza del Comitato d'Indirizzo del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico tenutosi in modalità telematica attraverso piattaforma Microsoft Teams il 28 settembre 2022

Con nota Prot. n. 138378 del 12/09/2022 (All.1), il prof. Naviglio, in qualità di Presidente del Comitato d'Indirizzo del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico ha indetto una riunione del suddetto Comitato d'Indirizzo per il giorno mercoledì 28 settembre 2022, ore 15, da tenersi in modalità telematica attraverso piattaforma Microsoft Teams, con i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Monitoraggio della rispondenza del percorso di studio alle esigenze professionali
- 3) Approvazione del verbale precedente
- 4) Varie ed eventuali

Risultano presenti all'Adunanza:

Arrichiello Ciro, Cefariello Anna Maria Pia, Naviglio Silvio, Santonastaso Clemente, Sapio Luigi, Spagnuolo Letizia, Trinchese Giovanni, Vietri Maria Teresa.

Risultano assenti giustificati Franco Renato, Gallo Maria Assunta, Giannatiempo Rosa.

La seduta è presieduta dal Presidente del Comitato d'Indirizzo, prof. Silvio Naviglio.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. Luigi Sapio.

Il prof Naviglio, alle ore 15:05 dichiara aperta la seduta per la discussione degli argomenti all'ordine del giorno.

Si riassume quanto segue a delibera del Consiglio dell'Adunanza:

Punto 1 Ordine del Giorno: Comunicazioni del Presidente.

Il Presidente saluta e ringrazia i partecipanti alla Riunione per la loro presenza. Il Presidente comunica che la composizione del Comitato di Indirizzo risulta aggiornata come segue:

I dottori, Tecnici di Laboratorio Biomedico, Cozzolino Anna e Caronte Francesco Pio non ne fanno più parte, perché sono stati assunti di recente nell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli"; anche la studentessa Montagna Maria Francesca non ne fa più parte, perché intanto ha conseguito la laurea.

I dottori, Tecnici di Laboratorio Biomedico, Iannone Roberto (Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Portici) e Morabito Paolo (Cardarelli), e la prof.ssa Vietri Maria Teresa, docente del CdS, subentrano.

Punto 2 Ordine del Giorno: Monitoraggio della rispondenza del percorso di studio alle esigenze professionali

Si ricorda che la consultazione del Comitato d'Indirizzo, in accordo alle indicazioni delle Linee Guida della Governance di Ateneo è previsto svolgersi costantemente, almeno due volte all'anno, affinché l'offerta formativa del CdL in TLB possa essere sempre adeguata alle indicazioni ed ai suggerimenti provenienti dal mondo esterno in modo da rispondere alle esigenze professionali e di inserimento nel mondo del lavoro dei laureandi.



L'offerta formativa del percorso di studio degli studenti del CdS in TLB risulta in linea con le esigenze professionali delineate nel paragrafo "Obiettivi formativi specifici e gli sbocchi professionali del Regolamento Didattico

[https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/images/Regolamento Didattico TLB -
_approvato CdL 26.05.22 e CdD 27.06.22.pdf](https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/images/Regolamento_Didattico_TLB_-_approvato_CdL_26.05.22_e_CdD_27.06.22.pdf)

La dettagliata articolazione dei Corsi del Piano di Studi del CdS in TLB è disponibile per la consultazione sul sito web dipartimentale al link: <https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-in-tecniche-di-laboratorio-biomedico>

Come si evince dagli ultimi indicatori ANVUR disponibili, che saranno poi analizzati nella prossima Scheda di Monitoraggio 2022, il CdS in TLB negli ultimi anni ha avuto un trend nel complesso positivo e in miglioramento in termini di qualità percepita, regolarità, produttività, occupabilità degli studenti e sostenibilità della docenza in base, presentando valori stabili ed in linea a quelli di riferimento di Ateneo e di area geografica.

Il Presidente illustra poi brevemente alcuni dati relativi alle opinioni degli studenti e laureati TLB, come dal seguente link. <https://www.medicinadiprecisione.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-in-tecniche-di-laboratorio-biomedico#opinioni-degli-studenti>

Sintetizzando, la soddisfazione complessiva degli studenti e laureandi risulta essere alta, circa 90%, superiore ai valori di confronto. Il 80% circa degli studenti si è laureato in corso e il 10 % circa entro 1 anno fuori corso. I giudizi espressi sull'esperienza universitaria circa il corso di laurea sono stati positivi ed in miglioramento rispetto agli ultimi anni (90 % circa); l'89% circa dei laureati sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale, ritenendo il carico di studi sostenibile. La percentuale di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studio è stata abbastanza stabile negli anni (intorno al 65%), in aumento nell'ultimo (circa 80 %), superiore o al più in linea ai dati di riferimento di Ateneo e di area geografica.

Circa l'occupabilità, i laureati TLB hanno manifestato un alto gradimento del CdL, anche per le opportunità lavorative offerte dal Corso di laurea, che appaiono (anche alla luce del nuovo quadro emerso in corso di pandemia Covid-19) in crescita. Dai dati forniti da Alma Laurea (laureati 2021) (<https://www2.almalaurea.it/cgiphp/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2021&corstipo=L&ateneo=70049&facolta=1507&gruppo=14&pa=70049&classe=10045&postcorso=0630606204800004&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&isrls=tutti&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG=occupazione>) si evince, infatti, che circa il 74% dei laureati ad un anno dalla laurea lavora con una sostanziale uguale percentuale di laureati dei due sessi. L'età alla laurea è risultata essere di 24,5 anni. Di rilievo, il 93 % circa dei laureati/occupati dichiara che la formazione professionale acquisita all'università è molto adeguata; in aggiunta, 86 % circa dei laureati/occupati dichiara di utilizzare le competenze acquisite con la laurea.

Alla luce di quanto indicato, il percorso di studio del CdS in TLB Vanvitelli appare, quindi, al momento ampiamente in accordo alle esigenze professionali.

I Componenti del Comitato approvano all'unanimità.

Punto 3 Ordine del Giorno: Approvazione del Verbale precedente

Il Presidente chiede di approvare il Verbale della precedente Riunione, che era stato preventivamente caricato in piattaforma Microsoft Teams e sottoposto all'attenzione dei Componenti.

I Componenti del Comitato approvano all'unanimità.

Punto 4 Ordine del Giorno: Varie ed eventuali

Nulla da segnalare.

I componenti ne prendono atto.



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Medicina di Precisione

Il Presidente, non essendoci null'altro da deliberare, dichiara conclusa la seduta.
La consultazione telematica viene chiusa alle ore 16,05 del 28 settembre 2022

Il Segretario verbalizzante
Prof. Luigi SAPIO



Il Presidente
Prof. Silvio NAVIGLIO



Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
80138 Napoli
T.: +39 081 5667561
Via Pansini 5, Edificio 3
80131 Napoli
T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
www.medicinadiprecisione.unicampania.it