

**VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA
PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI**

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE A CURVATURA
BIOMEDICA (LM67)**

8 novembre 2023

Il giorno 08/11/2023 alle ore 10:00 si è tenuto un incontro telematico con all'ordine del giorno la proposta di istituzione del nuovo Corso di Studio LM-67 in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie a Curvatura Biomedica (LM67).

All'incontro erano presenti:

Per il Corso di Studio:

- Professoressa Cristina Limatola, Presidente dall'Assemblea (Sapienza Università di Roma)
- Professoressa Maria Chiara Gallotta, Segretario verbalizzante dell'Assemblea (Sapienza Università di Roma)

Per le organizzazioni rappresentative della produzione e delle professioni di riferimento:

- Dirigente medico, sostituto responsabile della UOSD di Medicina dello Sport, ASL Roma 1

La discussione ha preso in esame:

1. La denominazione del Corso di Studio
2. I profili professionali individuati per il CdS
3. Gli obiettivi formativi del CdS (con riferimento ai Descrittori di Dublino)
4. I risultati di apprendimento attesi e il quadro delle attività formative
5. Gli sbocchi occupazionali

In dettaglio, è stata illustrata la struttura del corso di nuova istituzione e sono stati presentati gli aspetti di didattica innovativa di cui il corso intende dotarsi. In particolare è stato descritto che il corso comprenderà didattica convenzionale intesa come didattica frontale in presenza e didattica innovativa, con sessioni di e-learning online, e l'utilizzo di approcci di problem-solving, brain storming and role playing, in cui gli studenti saranno chiamati a partecipare in modo attivo nella formazione, interagendo tra di loro e con il coordinamento del docente per forme di apprendimento collaborativo, pratico e di situazione. È stato descritto come la formazione utilizzerà anche didattica seminariale sia di tipo mono- che multidisciplinare, con la presenza simultanea di esperti di diverse discipline che affrontano un argomento comune, e tutoriale, attraverso esercitazioni e attività di laboratorio e ambulatoriali, attività sul campo, a gruppi di dimensioni variabili. Sono state illustrate le discipline a cui si vuole dare spazio per incrementare l'aspetto biomedico del corso di formazione, con la presenza di docenti di discipline di base, specifiche delle scienze motorie e una consistente presenza di discipline cliniche.

Durante l'incontro è emerso quanto segue:

Il rappresentante della ASL RM1 ha sottolineato la fondamentale importanza del laureato in scienze motorie in attività di promozione della salute e di prevenzione primaria grazie alla realizzazione di progetti di attività fisica adattata. Ha però anche evidenziato le attuali difficoltà nel contrattualizzare il laureato in scienze motorie all'interno delle ASL, pur riconoscendo la necessità di costruire una rete sul territorio che lavori in equipe per il benessere e la salute della popolazione. Ha infine sollevato l'importanza della cura dell'aspetto motivazionale per il coinvolgimento dei partecipanti alle attività prescritte. Attenzione all'aspetto motivazionale è prevista nella proposta del corso di studio. Ha quindi espresso parere positivo sulla congruità del percorso formativo proposto per rispondere alle esigenze professionali delle diverse realtà.

I Prof.ri Cristina Limatola e Maria Chiara Gallotta ringraziano e salutano.

L'incontro si conclude alle ore 11:15.

Il Presidente
Prof.ssa Cristina Limatola



Il Segretario
Prof.ssa Maria Chiara Gallotta

