

**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)**

6 novembre 2023

Il giorno 06/11/2023 alle ore 11:10 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 del Servizio di Medicina dello Sport, ASL RM3

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:

diversi spunti interessanti di approfondimento da parte dei rappresentanti della ASLRM3. È stata infatti sollevata l'importanza di poter contare su figure professionali che facciano da tramite tra il Medico dello Sport che prescrive l'esercizio fisico a scopo preventivo, riabilitativo e curativo, e adattato alle diverse condizioni fisio-patologiche dei pazienti e degli atleti, e questi ultimi. Le figure che il corso intende formare costituirebbero il punto di incontro tra competenze mediche e attività fisica, la figura di transizione ideale per applicare in modo competente le attività motorie, personalizzandole anche in relazione alla patologia, all'età del soggetto, al sesso, allo sport praticato ecc.

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

L'incontro si conclude alle ore 12:15.

Il Presidente

Prof.ssa Cristina Limatola



Il Segretario

Prof.ssa Maria Chiara Gallotta

