Il giorno 13 gennaio 2025, è stata convocata d'urgenza la Commissione preposta alla valutazione e certificazione del materiale didattico e dei servizi offerti relativamente al nuovo Corso di Laurea triennale in Health Sciences and Active Ageing, classe L-22 (costituita ai sensi del punto ii del comma 1, art. 4 del DM 1835 del 6 dicembre 2024), così composta:

- Prof. Andrea Santarelli
- Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima
- Dott.ssa Giorgia Fattorini

La commissione, recepita la documentazione e la relazione esposta dal docente proponente, Prof. Giovagnoni, rileva che il Corso di Laurea L-22 in Scienze delle Attività Motorie e Sportive sarà erogato in modalità prevalentemente a distanza e garantirà un'offerta didattica di qualità, supportata da strumenti tecnologici avanzati e servizi progettati per favorire un apprendimento efficace ed inclusivo.

Tali requisiti saranno garantiti anche dalla partecipazione della Facoltà di medicina al Progetto Edunext che, tramite il consorzio tra gli Atenei partecipanti, garantirà il supporto informatico per l'utilizzo della piattaforma e della strumentazione LMS, nonché la qualità del materiale pubblicato on line, la sua fruibilità, le modalità di conservazione e tutti gli altri requisiti specifici richiesti dalla normativa vigente.

La commissione, in particolare, ha valutato e certificato i differenti aspetti sottoelencati:

# 1. Accessibilità e Fruizione del Materiale Didattico

Tutto il materiale didattico (slide, dispense, registrazioni video delle lezioni e altro) è reso disponibile su una piattaforma di e-learning dedicata, accessibile agli studenti 24 ore su 24. I contenuti sono strutturati per essere facilmente fruibili anche da dispositivi mobili, garantendo flessibilità nella gestione del tempo di studio.

## 2. Servizi di Supporto per la Didattica

Lezioni Sincrone e Asincrone: Le lezioni possono essere erogate in modalità sincrona (registrate per una consultazione asincrona) e asincrona, con possibilità di interazione diretta con i docenti.

Tutor: Ogni studente ha accesso a un servizio di tutoraggio con figure dedicate al supporto didattico e tecnico.

Forum e Community Virtuali: La piattaforma include possibili strumenti di interazione, come forum tematici e community virtuali, per facilitare la collaborazione e lo scambio tra studenti e docenti.

### 3. Strumenti Tecnologici Avanzati

La piattaforma e-learning integra strumenti innovativi tra cui simulatori, quiz interattivi e video dimostrativi per le attività pratiche e motorie.

Sono utilizzate tecnologie per il monitoraggio del progresso dello studente, con report personalizzati di autovalutazione e feedback continui sui risultati ottenuti.

#### 4. Supporto per Studenti con Esigenze Specifiche

Il materiale didattico è progettato per essere accessibile, secondo le linee guida internazionali in materia di accessibilità, garantendo la fruibilità a studenti con disabilità o DSA.

Gli studenti con particolari necessità possono accedere a un servizio di consulenza personalizzata e richiedere formati alternativi dei materiali.

# 5. Qualità e Certificazione dei Servizi

Il corso adotta un sistema di assicurazione della qualità in linea con le indicazioni dell'ANVUR e dell'Ateneo, con particolare attenzione alla didattica a distanza, per la quale è stata costituita un'apposita commissione e-learning.

Periodicamente viene svolto un monitoraggio sulla qualità dei materiali e dei servizi offerti anche attraverso la rilevazione delle opinioni degli studenti.

## 6. Trasparenza e Informazione

Tutte le informazioni relative al progetto formativo, ai servizi offerti e alle modalità di erogazione del corso sono disponibili sul sito ufficiale del corso di studi.

# 7. Preparazione Pratica

Le attività pratiche sono integrate attraverso l'ausilio di tutorial video e sessioni interattive e supportate da materiale didattico mirato per l'esecuzione autonoma di esercizi, con feedback continui sui risultati ottenuti.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

13.01.2025

Prof. Andrea Santarelli

Prof.ssa Monica Mattioli Belmonte Cima lucule cleosite. Release Fe Cerro

Dott.ssa Giorgia Fattorini