

Verbale della riunione del Comitato di indirizzo del CdS Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67)

I data 18 Febbraio 2025 alle ore 8.00, si è tenuta la riunione del Comitato di indirizzo del CdS Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67) composto da rappresentanti dell'Università e di altre realtà territoriali (formative, economiche. etc.) che promuovono e/o collaborano con il CdS, con il compito di misurare e adeguare i curricula offerti agli studenti sulla base dell'incontro da domanda e offerta formativa del Corso.

Alla riunione, svolta per via telematica su piattaforma Teams, partecipano i seguenti rappresentanti del mondo delle professioni e degli Enti connessi con le attività motorie e sportive:

<i>Dott. Alessandro Arcigli</i>	<i>(Delegato provinciale CONI Messina)</i>
<i>Dott.ssa Vincenza Collorà</i>	<i>(Referente territoriale di Ed. fisica e sportiva, Ufficio scolastico prov. VII, ambito territoriale Messina)</i>
<i>Dott.ssa Cristina Correnti</i>	<i>(Vicepresidente CONI Sicilia - Presidente Comitato regionale FIP Sicilia)</i>
<i>Prof.ssa Debora Di Mauro</i>	<i>(Docente del Cds LM-67 e Coordinatore del CdS L-22)</i>
<i>Dott. Francesco De Francesco</i>	<i>(Presidente CdA SSD Unime)</i>
<i>Prof. Davide Ferioli</i>	<i>(Coordinatore del CdS LM-67)</i>
<i>Dott. Francesco Giorgio</i>	<i>(Delegato provinciale CIP Messina)</i>
<i>Prof.ssa Carmen Mannucci</i>	<i>(Docente del Cds LM-67 e Vicecoordinatore del CdS L-22)</i>
<i>Dott. Antonino Micali</i>	<i>(Funzionario Amministrativo presso il Dipartimento Affari Generali dell'Università degli studi di Messina)</i>
<i>Dott.ssa Maria Nuccio</i>	<i>(M.D. Segreteria didattica del CdS LM-67)</i>
<i>Dott Ermanno Rampinini</i>	<i>(Direttore Operativo e Responsabile Human Performance Lab Centro Ricerche Mapei Sport)</i>
<i>Dott. Simone Rigano</i>	<i>(Rappresentante degli studenti CdS LM-67)</i>
<i>Prof. Fabio Trimarchi</i>	<i>(Docente del Cds LM-67 e Decano del settore)</i>
<i>Prof. Carmelo Trommino</i>	<i>(Componente CdA SSD UniME)</i>

La riunione è presieduta dal Prof. Davide Ferioli, assume le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Maria Nuccio.

Il Coordinatore del CdS apre la riunione ricordando che il Comitato di indirizzo è l'organo costituito da rappresentanti del corso di studi, dai rappresentanti del mondo del lavoro, del CONI e Federazioni Sportive e dagli studenti.

Lo scopo della riunione era valutare e adeguare il curriculum offerto agli studenti sulla base dell'incontro tra domanda e offerta formativa, con il chiaro intento di fornire un quadro informativo sui fabbisogni di professionalità nel mercato del lavoro, attraverso un opportuno confronto con i soggetti che, pur esterni all'Università, sono portatori di interessi nei confronti dei prodotti formativi universitari.

Il Prof Davide Ferioli porge i saluti e ricorda l'ordine del giorno della convocazione:

- 1. Nomina del nuovo Comitato di Indirizzo dei CdS LM-67;**
- 2. Piano degli studi dei CdS LM-67;**
- 3. Obiettivi formativi specifici del corso, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali dei CdS LM-67;**
- 4. proposte provenienti da studenti e docenti a rappresentanti del mondo del lavoro.**

1. Nomina del Comitato di Indirizzo dei CdS LM-67

Il Prof. Davide Ferioli, ringraziando tutti i componenti per aver accettato di partecipare come nuovi membri del Comitato dei CdS LM-67, ne elenca formalmente la composizione. Il Comitato è composto da una rappresentanza dei docenti dei CdS e da esponenti del mondo del lavoro, della cultura e della ricerca in rappresentanza delle parti interessate dei CdS LM-67.

I componenti esponenti del mondo del lavoro, della cultura e della ricerca risultano essere:

<i>Dott. Alessandro Arcigli</i>	<i>(Delegato provinciale CONI Messina)</i>
<i>Dott.ssa Vincenza Collorà</i>	<i>(Referente territoriale di Ed. fisica e sportiva, Ufficio scolastico prov. VII, ambito territoriale Messina)</i>
<i>Dott.ssa Cristina Correnti</i>	<i>(Vicepresidente CONI Sicilia - Presidente Comitato regionale FIP Sicilia)</i>
<i>Dott. Francesco De Francesco</i>	<i>(Presidente CdA SSD Unime)</i>
<i>Dott. Francesco Giorgio</i>	<i>(Delegato provinciale CIP Messina)</i>
<i>Dott Ermanno Rampinini</i>	<i>(Direttore Operativo e Responsabile Human Performance Lab Centro Ricerche Mapei Sport)</i>
<i>Prof. Carmelo Trommino</i>	<i>(Componente CdA SSD UniME)</i>

I componenti in rappresentanza del CdS sono:

<i>Prof.ssa Debora Di Mauro</i>	<i>(Docente del Cds LM-67 e Coordinatore del CdS L-22)</i>
<i>Prof. Davide Ferioli</i>	<i>(Coordinatore del CdS LM-67)</i>
<i>Prof.ssa Carmen Mannucci</i>	<i>(Docente del Cds LM-67 e Vicecoordinatore del CdS L-22)</i>
<i>Dott. Antonino Micali</i>	<i>(Funzionario Amministrativo presso il Dipartimento Affari Generali dell'Università degli studi di Messina)</i>

Dott.ssa Maria Nuccio

(M.D. Segreteria didattica del CdS LM-67)

Dott. Simone Rigano

(Rappresentante degli studenti CdS LM-67)

Prof. Fabio Trimarchi

(Docente del Cds LM-67 e Decano del settore)

2. Piano degli studi

Il Prof. Davide Ferioli ricorda che la riunione è stata organizzata per discutere con le Parti Interessate delle nuove disposizioni di legge riguardanti il Decreto Ministeriale del 19 dicembre 2023 (n. 1649) e relative osservazioni del CUN dell'adunanza del 19.12.2024. Il coordinatore, in particolare fa presente che tale riforma stabilisce ed introduce modifiche sostanziali per la classe di laurea LM-67, prevedendo non meno di 20 crediti formativi dedicati alle attività tecnico-pratiche (ATP) nell'ambito delle discipline Motorie e Sportive da espletare presso strutture universitarie o in strutture adeguate per dimensioni e caratteristiche tecniche e al numero degli studenti sotto la diretta responsabilità degli Atenei.

Si passa quindi alla presentazione del piano di studi del CdS, con l'illustrazione degli insegnamenti previsti negli ambiti motorio-sportivo, biomedico, psicopedagogico e sociologiche, evidenziando come il percorso degli studi sia stato progettato seguendo una logica di integrazione tra il CdS L-22 ed il CdSM LM-67 attivato presso l'Ateneo di Messina. Si sottolinea l'importante peso in CFU assegnato alle attività del settore MEDF così come richiesto dalla normativa. Infatti, la modifica del RaD ed il relativo piano di studi ha implementato significativamente sia il numero di CFU da 34, di cui 5 CFU di ATP, a 48 CFU, di cui 21 CFU di ATP, che di insegnamenti delle Discipline Motorie e Sportive (MEDF-01/A e MEDF-01/B). Tali modifiche hanno di conseguenza comportato un riordino degli insegnamenti del CdSM tra cui: 1) una riduzione dei CFU delle Discipline Biomediche (da 25 CFU a 22 CFU); 2) una riduzione dei CFU delle Discipline Psicologiche e Pedagogiche (da 8 CFU a 7 CFU); 3) una riduzione dei CFU attribuiti alle attività di tirocinio (da 20 CFU a 4 CFU); 4) un incremento dei CFU attribuiti alla Prova finale (da 6 CFU a 12 CFU). Tali modifiche sono state formulate in sinergia con gli organi responsabili del CdS L-22 al fine di garantire un'offerta formativa completa e funzionale agli sbocchi professionali degli studenti. Si ritiene che queste modifiche sostanziali del RaD, siano inoltre funzionali al potenziamento della capacità di applicare conoscenze e comprensione ("il saper fare") acquisite durante il CdS da parte degli studenti. Il coordinatore comunica inoltre che, in accordo con il Collegio Nazionale dei Coordinatori dei CdS L-22, LM-67 e LM-68, la riduzione del numero di CFU attribuito alle attività di Tirocinio e l'aumento del numero di CFU delle ATP delle Discipline Motorie e Sportive, sono stati realizzati per garantire uno sviluppo più professionalizzante della figura del "Chinesiologo delle Attività Motorie Preventive e Adattate".

In aggiunta, il Coordinatore comunica che, a seguito delle valutazioni relative al numero di studenti iscritti nell'ultimo triennio, è stata deliberata una modifica del numero dell'accesso al CdS programmato localmente che passa da un massimo di 295 ad un massimo 200 studenti.

Il Coordinatore, in ultimo, fa presente che, pur essendo attualmente attivi nella sede di Messina solo i CdS L-22 e CdSM LM-67, è possibile ipotizzare la progettazione e l'avvio degli altri CdS magistrali LM-68 e LM-47 per la formazione dei Chinesiologi Sportivi, e dei Manager dello Sport.

3. Obiettivi formativi specifici del corso, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali

Il Coordinatore chiarisce che il laureato in “Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate” (LM-67), nel contesto lavorativo, è chiamato a svolgere funzioni in ambito motorio sportivo con particolare riferimento alla progettazione e al coordinamento tecnico di programmi motori e sportivi di tipo educativo, rieducativo e ricreativo presso Enti pubblici, Strutture pubbliche e private per anziani, Strutture pubbliche e private per disabili, Strutture di rieducazione, Associazioni di volontariato e Associazioni "no profit", ovvero assumere il ruolo di responsabili e operatori di strutture e/o servizi finalizzati alla promozione ed al mantenimento del benessere psicomotorio. Inoltre, le conoscenze e competenze acquisite permettono ai laureati magistrali di inserirsi attivamente in attività di progettazione e valutazione di proposte innovative di protocolli di attività motoria e sportiva adattata alle diverse situazioni di età, genere, abilità e alla presenza di patologie croniche stabilizzate.

Con l'acquisizione delle competenze previste con la Laurea LM-67, i laureati saranno in grado di esprimere una migliore qualificazione professionale rivolta ai seguenti ambiti lavorativi:

- progettazione e attuazione di programmi di attività motoria finalizzati al raggiungimento e al mantenimento delle migliori condizioni di benessere psicofisico per soggetti in varie fasce d'età e in diverse condizioni fisiche;
- organizzazione e pianificazione di particolari attività e di stili di vita finalizzati alla prevenzione delle malattie e al miglioramento della qualità della vita mediante l'esercizio fisico;
- prevenzione dei vizi posturali e sviluppo del recupero funzionale post-riabilitazione finalizzato all'ottimizzazione dell'efficienza fisica
- programmazione, coordinamento e valutazione di attività motorie adattate in persone diversamente abili o in individui in condizioni di salute clinicamente controllate e stabilizzate.

Viene inoltre evidenziato il fatto che il laureato in “Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate” (LM-67), con crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori, potrà partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario.

4. Proposte provenienti da studenti e docenti e rappresentanti del mondo del lavoro

- Prende la parola la Prof.ssa Carmen Mannucci che propone di favorire opportunità di partecipazione ad eventi di carattere regionale e nazionale, come ad esempio la partecipazione ad iniziative promosse da specifiche associazioni di terza missione, consentendo agli studenti di acquisire delle specifiche esperienze pratiche. Propone inoltre la creazione di pagine docenti personali del singolo professore sul sito dei CdS in modo che lo studente possa conoscere esattamente le aree tematiche e di ricerca del docente al fine di scegliere il percorso di tesi più vicino alle sue esigenze.
- La parola passa alla Prof. Davide Ferioli, che sottolineando il fatto che l'insegnamento dell'Educazione Fisica nelle Scuole rimane un fondamentale sbocco occupazionale per i laureati magistrali in Scienze Motorie, invita a intervenire la dott.ssa Vincenza Collorà in rappresentanza dell'ambito scolastico provinciale. La Dott.ssa Vincenza Collorà, nel ribadire

l'importanza dell'attività fisica in ambito scolastico come una delle principali forme di promozione per il benessere in età adulta e per la formazione globale della persona e del futuro cittadino, ne rafforza il suo valore all'interno della scuola come parte integrante dei programmi formali, sotto la guida di insegnanti adeguatamente formati. Suggerisce la necessità di piani d'azione che sostengano uno stile di vita attivo e sano da promuovere a scuola, incoraggiando l'integrazione tra i diversi attori del contesto scolastico e territoriale. A tal proposito è già in essere un protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia-Ufficio VIII-ambito territoriale di Messina, per attività di collaborazione finalizzata a favorire e supportare il programma di "pause attive" durante le ore curriculari nelle scuole di Messina e provincia. Tali pause prevedono il diretto coinvolgimento dei docenti del CdS e degli stessi studenti del corso nell'ideazione e progettazione delle suddette attività. Pone anche l'attenzione sull'importanza della divulgazione dello sport per disabili nel sistema scolastico e a tal fine propone di attuare delle politiche sportive rivolte ai disabili partendo proprio dalla scuola, utilizzando lo sport come strumento di integrazione.

- In rappresentanza del CONI-CIP intervengono il Dott. Alessandro Arcigli, la Dott.ssa Cristina Correnti ed il Dott. Francesco Giorgio, che soffermandosi sul coinvolgimento delle Federazioni, degli Enti di promozione Sportiva e le Discipline Sportive Associate, segnalano la disponibilità da subito a stilare dei protocolli per il coinvolgimento degli studenti dei CdS attraverso i tirocini professionalizzanti direttamente con le Federazioni, le Discipline Sportive Associate e gli Enti di Promozione Sportiva, ed in genere con tutte le realtà territoriali comprese le singole Associazioni Sportive. Il Dott. Francesco Giorgio Comunica che il CIP Sicilia ha avviato percorsi di formazione per tecnici specializzati nell'ambito della disabilità per i quali auspica la partecipazione dei laureati del CdS, e fa presente che il CIP Messina intende promuovere una serie di eventi coinvolgendo le singole Federazioni Sportive del CIP cercando di avvicinare le istituzioni al problema delle disabilità che spesso viene vista solo sotto il punto di vista terapeutico e non sportivo. Diventano centrali nella promozione di questi eventi le figure professionali che si formano a livello universitario. La sinergia tra CIP e Università è sancita da una convenzione per attuare una serie di programmi specifici con al centro la formazione e la specializzazione in ambito delle disabilità al fine di coinvolgere sempre di più gli studenti che domani saranno gli operatori di un settore come quello delle disabilità spesso trascurato. Dichiarò, inoltre, la piena disponibilità per lo svolgimento di attività di tirocinio e all'acquisizione di specifici brevetti professionali. La Dott.ssa Cristina Correnti conclude l'intervento ribadendo l'interesse nel finalizzare "Protocolli di Intesa" anche con le singole Federazioni. Espone quindi la "Dichiarazione di Intenti", da stilare tra il Comitato Regionale FIP Sicilia e l'Ateneo, che prevede anche l'organizzazione di corsi annuali gratuiti ad accesso limitato per gli studenti dei CdS L-22 e LM-67 in merito a diverse figure tecnico sportive di primo livello.
- In rappresentanza del CdA SSD UniME prendono la parola il Dott. Francesco De Francesco ed il Prof. Carmelo Trommino, ribadendo l'impegno e la collaborazione dell'SSD con il CdS al fine di promuovere la formazione degli studenti del CdS i quali, a tal proposito, possono effettuare i tirocini presso le strutture della società sportiva UniME. La stessa mette a disposizione impianti e personale per un adeguato sviluppo degli obiettivi formativi e degli

sbocchi occupazionali. Ribadisce inoltre l'importanza della formazione dei futuri dirigenti dello sport, sottolineando come ormai sia imprescindibile l'utilizzo di persone specializzate nella gestione dello sport e degli impianti sportivi.

- Interviene quindi il Direttore Operativo e Responsabile Human Performance Lab del Centro Ricerche Mapei Sport, il Dott. Ermanno Rampinini, che illustra le attività e le aree tematiche di ricerca che si svolgono presso il Centro Ricerche Mapei Sport. Tale ambito diventa ad oggi di fondamentale importanza visto il ruolo chiave che ha la ricerca scientifica e lo sviluppo tecnologico in ambito motorio e sportivo. Il supporto scientifico nello sport ed i dispositivi tecnologici per la valutazione funzionale, che permettono la misura dei parametri di interesse durante gli allenamenti e le gare, divengono quindi imprescindibili, giocando un ruolo importante nell'aiutare l'atleta, il tecnico, l'allenatore e il ricercatore a migliorare la prestazione sportiva, specialmente nell'alto livello. A tal fine presenta la "Convenzione di tirocinio curriculare di formazione ed orientamento" siglata in data 24.01.2025 che mira ad una proficua collaborazione permettendo agli studenti dei CdS L-22 e LM-67 di effettuare tirocini formativi presso il Centro Ricerche Mapei Sport.
- Interviene in ultimo il rappresentante degli studenti, Dott. Simone Rigano dichiarando il compiacimento per le iniziative avanzate e la nuova proposta formativa che include un maggior numero di CFU dedicati alle Discipline Motorie e Sportive. In merito alle ATP, viene evidenziata la criticità della numerosità dei gruppi di studenti rispetto al numero di esercitatori selezionati, auspicando un intervento di riorganizzazione del rapporto studenti-esercitatori. Chiede inoltre la possibilità di partecipazione degli studenti, nella forma di tirocini curricolari o extracurricolari, ad eventi dal lustro internazionale. Infine, riferisce che il sito del CdS LM-67 presenta le seguenti criticità: programmi dei singoli corsi non aggiornati e/o obsoleti; impossibilità di reperire le Schede Insegnamento (Syllabus); mancanza degli orari di ricevimento dei Professori.

La riunione si conclude con l'impegno tra le parti a predisporre ogni atto conseguenziale per dare seguito alle proposte emerse. Sulla base di quanto proposto dal Comitato di Indirizzo, il Consiglio del CdS LM-67, intraprenderà tutte le azioni necessarie al fine di migliorare la qualità dei CdS nel rispetto della normativa vigente.

Il presente verbale viene approvato in modalità telematica dai presenti e firmato dal Coordinatore del Corso di Studi e dal segretario verbalizzante

Letto, approvato e sottoscritto

Il Coordinatrice del CdS LM-67

Prof. Davide Ferioli


Il segretario verbalizzante

Dott.ssa Maria Nuccio
