

La formazione universitaria del Chinesiologo

FRANCESCA D'ELIA
Università degli Studi di Salerno

Decreto
Legislativo
n. 36/2021

Il chinesiology di base (L-22)

Il chinesiology sportivo (LM-68)

**Il chinesiology dell'attività motoria
preventiva e adattata (LM-67)**

In Italy compatibility between qualifying training objectives of degree courses in sport sciences and exercise and the kinesiologist profile

TIZIANA D'ISANTO¹, FRANCESCA D'ELIA¹, GAETANO ALTAVILLA¹, SARA ALIBERTI²,
GIOVANNI ESPOSITO³, FELICE DI DOMENICO³, GAETANO RAIOLA³

Sport Sciences for Health (2023) 19:1295–1302

<https://doi.org/10.1007/s11332-023-01085-5>

RESEARCH



Distribution analysis of ECTS credits allocated to physical training
sciences and methodology (M-EDF/01) and sport sciences
and methodology (M-EDF/02) in Italian master's degree programs
in exercise and sport sciences

Francesca D'Elia¹ · Tiziana D'Isanto¹ · Sara Aliberti¹ · Gaetano Altavilla² · Gaetano Raiola³

Received: 23 January 2023 / Accepted: 11 June 2023 / Published online: 23 June 2023

© The Author(s) 2023

EXERCISE AND SPORT SCIENCES ITALIAN MASTER'S DEGREES: A STUDY ON THEIR PROFESSIONAL OUTCOMES

Francesca D'Elia¹

Article · December 2023

1. University of Salerno, Italy

Criticità: Disomogeneità interna
dei corsi di studio afferenti alla
stessa classe / Stesso titolo di
studio ma competenze diverse

Table 2. Central tendency and dispersion indices of ECTS in LM67 courses subdivided by training domains/areas

LM67 – no. 31 Universities	Domain		
	Sport and physical activity	Biomedical	Psychopedagogical
Tot ECTS	884	1069	315
Mean	28	34	10
Mode	20	18	7
Median	28	35	8
Standard deviation	7.2	9.1	4.3

Table 1. Central tendency and dispersion indices of ECTS in L22 courses subdivided by training domains/areas

L22 – no. 41 Universities	Domain		
	Sport and physical activity	Biomedical	Psychopedagogical
Tot ECTS	2132	2552	855
Mean	25	19	10
Mode	24	9	10
Median	24	17	10
Standard deviation	10.2	12.6	5.6

Table 3. Central tendency and dispersion indices of ECTS in LM68 courses subdivided by training domains/areas

LM68 – no. 20 Universities	Domain		
	Sport and physical activity	Biomedical	Psychopedagogical
Tot ECTS	718	539	172
Mean	35	26	8
Mode	28	15	6
Median	36	26	7
Standard deviation	6.3	9.1	4.7

**Decreto
Ministeriale n.
1648 del 19-12-
2023** Riforma Classi
di laurea triennale

I corsi di studio della classe (**L22 – Scienze motorie e sportive**) devono prevedere, in relazione agli obiettivi specifici professionalizzanti del corso, **non meno di 25 CFU di attività tecnico pratiche** svolte nell'ambito delle “**discipline motorie e sportive**”

**Decreto Ministeriale
n. 1649 del 19-12-
2023** Riforma Classi di
laurea Magistrale e
Magistrale a Ciclo
Unico

LM 67- Scienze delle attività motorie preventive adattate → Previsione di **minimo 20 CFU** di ATTIVITÀ TECNICO-PRATICHE E LABORATORIALI con un focus specifico sulle **discipline motorie adattate**. L'obiettivo è garantire competenze professionali per la gestione e la valutazione di programmi di attività fisica adattata e sport adattato in differenti contesti.

LM 68- Scienze e tecnica dello sport → Obbligo di almeno **20 CFU** di ATTIVITÀ TECNICO-PRATICHE E LABORATORIALI nelle **discipline motorie e sportive**, finalizzate allo sviluppo delle capacità di **organizzazione, supervisione e valutazione** di programmi sportivi.

Sfide attuali

Necessità di un profilo
professionale chiaro a fronte della
frammentazione dei percorsi

Formazione che generi impatto
reale: attraverso laboratori, tirocini
ed esperienze sul campo

Intervento sistemico: **Rendere simili i core curricula a livello nazionale**

Favorire la disseminazione della coerenza tra progetto formativo e profili in uscita

Garantire equità formativa per tutti gli studenti, indipendentemente dalla sede

Grazie per l'attenzione

fdelia@unisa.it