

Piano degli studi per il corso di laurea in "**Scienze Motorie**" - A.A. 2023-24

Primo Anno

Insegnamenti	CFU
Anatomia umana	6
Biochimica generale e dello sport	6
Biologia applicata	7
Statistica ed elaborazione informatica	8
Fisica applicata alle scienze motorie	6
Lingua inglese	6
Psicologia delle attività sportive: aspetti educativi e sociali	10
Teoria e metodologia del movimento umano	10
Totale	59

Secondo Anno

Insegnamenti	CFU
Endocrinologia e Nutrizione Umana	6
Farmacologia	6
Fisiologia umana dello sport	9

Si invita a controllare l'aggiornamento dei piani di studio sul sito www.uniroma5.it

Secondo Anno

Igiene ed educazione sanitaria	6
Medicina dello Sport	10
Teoria e metodologia dell'allenamento	6
Teoria Tecnica e Didattica degli sport individuali e di squadra	10
Totale	53

Terzo Anno

Insegnamenti	CFU
Teoria tecnica e didattica delle attività motorie per l'età evolutiva ed adulta	8
Discipline giuridiche ed economiche in ambito sportivo	10
Traumatologia e Riabilitazione	13
Teoria tecnica e didattica dell'attività motoria adattata	6
Pedagogia	5
Totale	42

Esami a scelta dello studente

Insegnamenti	CFU
Economia aziendale dello sport	4
CALCIO: regole, tecnica, storia e management	12



Esami a scelta dello studente

Organizzazione e comunicazione eventi sportivi	4
Teoria tecnica e didattica degli sport natatori	4
Teoria tecnica e didattica del fitness	4
Tecniche di progettazione europea	4
Ruolo dell'attività fisica nei disordini neurovascolari e cardiometabolici	4
Esercizio fisico adattato per la prevenzione primaria e secondaria delle malattie oncologiche	4
Pedagogia dei fenomeni sociali e interculturali	4
Benefici dell'esercizio fisico sull'apparato cardiocircolatorio	4
Educazione Fisica e Sportiva scolastica oggi	4
Diritto dell'impiantistica sportiva: profili civilistici	4
Totale	12

Tirocinio

Insegnamenti	CFU
Tirocinio	
Totale	8
Prova finale	6

Totale percorso di studi 120

L'Università Telematica San Raffaele Roma e l'Associazione Italiana Calciatori presentano il primo corso di laurea sul Calcio in Italia con il patrocinio di





Piano degli studi per il corso di laurea in
"Scienze Motorie - Curriculum Calcio" A.A. 2023-24

Primo Anno

Insegnamenti	CFU
Elementi di fisica e biomeccanica applicata al calcio	6
Statistica: scouting, match analysis ed elaborazione dati	8
Funzionamento dei sistemi biologici	7
Fondamenti di biochimica applicata al calcio	6
Inglese tecnico	6
Teoria e metodologia dell'allenamento applicata al calcio	10
Psicologia applicata al calcio	10
Anatomia umana	6
Totale	59

Secondo Anno

Insegnamenti	CFU
Teoria, Tecnica e Didattica del Calcio	10
Nutrizione umana e controllo ormonale	6
Fisiologia dell'esercizio fisico	9

Secondo Anno

Impianti sportivi: norme di prevenzione e gestione	6
Valutazione funzionale e studio della performance del calciatore	6
Doping: prevenzione e controllo	6
Principi di medicina dello sport	10
Totale	53

Terzo Anno

Insegnamenti	CFU
Modelli di gestione del Settore Giovanile nel calcio	8
Traumatologia e riabilitazione nel calcio	13
Management del sistema sportivo calcistico	10
Sistemi educativi per l'insegnamento del calcio	5
Modelli di gestione del calcio femminile	6
Totale	42

Esami a scelta dello studente

Insegnamenti	CFU
Calcio: sistema sportivo	4
Diritto sportivo e normativa interna	4



Esami a scelta dello studente

Nuovi asset di marketing: Pubblico e Merchandising	4
CALCIO: regole, tecnica, storia e management	12
Benefici dell'esercizio fisico sull'apparato cardiocircolatorio	4
Educazione Fisica e Sportiva scolastica oggi	4
Diritto dell'impiantistica sportiva: profili civilistici	4
Economia aziendale dello sport	4
Totale	12
Tirocinio	8
Prova finale	6
Totale percorso di studi 120	