

1999 - 2000.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI - L'AQUILA
FACOLTA' DI SCIENZE MOTORIE

ORDINAMENTO DIDATTICO



UNIVERSITA' DEGLI STUDI L'AQUILA

FACOLTA' DI SCIENZE MOTORIE

Presso l'Università degli Studi dell'Aquila è istituita a partire dall'anno accademico 1999/2000 la Facoltà di Scienze Motorie.

Nell'ambito della Facoltà sono istituiti i seguenti corsi:

- a) corso di Laurea in Scienze Motorie (attivato dall'a.a. 1999/2000);*
- b) corsi finalizzati al conseguimento della laurea in Scienze Motorie da parte di diplomati ISEF, ai sensi dell'Art. 6 Decreto MURST 15 Gennaio 1999 (attivati dall'a.a. 1999/2000);*
- c) corsi di perfezionamento e di master in Scienze Motorie*

ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Sulla base del principio di autonomia della programmazione didattica degli Atenei viene stabilito il presente ordinamento didattico per il conseguimento della laurea in Scienze Motorie presso la Facoltà di Scienze Motorie dell'Università dell'Aquila.

In conformità al D.Lvo 8 Maggio 1998 n. 178, la durata del corso di laurea è di 4 anni. Il numero di posti disponibili è programmato annualmente dalla Facoltà, con accesso mediante concorso di ammissione per titoli (voto di maturità) ed esame (quiz a risposta multipla), e dietro presentazione di certificato di idoneità fisica per le attività tecnico-sportive rilasciato da struttura sanitaria pubblica.



Attività didattico-formative

Le attività didattiche sono finalizzate al conseguimento degli obiettivi professionalizzanti previsti dal D.Lvo 8 Maggio 1998 N. 178 Art. 2, c. 2, e in particolare di adeguate conoscenze di metodi e contenuti culturali, scientifici e professionali: nell'area didattico-educativa, finalizzata all'insegnamento nelle scuole; nell'area della prevenzione e dell'educazione motoria finalizzata a soggetti di diversa età e a soggetti disabili; nell'area tecnico sportiva, finalizzata alla formazione nelle diverse discipline; nell'area manageriale, finalizzata all'organizzazione e alla gestione delle attività e delle strutture sportive.

In base a criteri di omogeneità di contenuti e/o di affinità metodologiche, le attività sono qualificate da corsi integrati, identificati per ciascuna disciplina concorrente dal settore scientifico-disciplinare caratterizzante.

Ad ogni corso integrato sono assegnati crediti didattici, che rappresentano unità di misura convenzionali relative al lavoro svolto dallo studente nell'ambito del corso stesso, con equivalenza 1 credito=25 ore. Il 50% dell'impegno orario complessivo individuato dai crediti didattici è riservato alla didattica teorica (T) e pratico-applicativa (P); il rimanente 50% è riservato allo studio personale compreso l'autoapprendimento o ad altre attività formative di tipo individuale.

I crediti consentono:

la quantificazione degli obiettivi didattici di ciascun corso integrato (parametrabile a numero di ore);

la stesura di piani di studio individuali e loro valutazione da parte degli organi competenti;

il riconoscimento delle equipollenze di differenti attività didattiche, anche da parte di altre università.

Il Corso di Laurea in Scienze Motorie si compone di un triennio comune (che prevede la frequenza di corsi integrati comuni per tutti gli iscritti) e di un quarto anno specialistico, articolato in 3 indirizzi:

- a) scienze e tecnica dello sport;
- b) scienze delle attività motorie preventive e adattative;
- c) organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie

L'opzione dell'indirizzo viene effettuata all'iscrizione al 4° anno.

Il completamento delle attività didattiche del triennio comporta il conseguimento di 180 crediti; il completamento delle attività didattiche del quarto anno comporta il conseguimento di 60 crediti. La laurea è conseguibile al termine del quarto anno con almeno 240 crediti complessivi, di cui almeno 9 relativi ad attività formative opzionali scelte dallo studente e 9 relativi ad attività per la stesura della tesi di laurea.

Il numero di corsi integrati attivati per il curriculum tipo è 20 per il triennio comune più 4 al quarto anno. Eventuali piani di studio individualizzati approvati dalla Facoltà non possono prevedere meno di 20 (triennio)+4(quarto anno) corsi integrati e relativi esami, fermo restando il numero di 240 crediti da conseguire.

La programmazione didattica è strutturata in semestri.

SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI CARATTERIZZANTI E DISCIPLINE FONDAMENTALI PER LA FORMAZIONE DEL LAUREATO (RAGGRUPPATE IN CORSI INTEGRATI)

Per ciascun corso integrato (C.I.) sono indicati:

- il numero di crediti attribuito al corso integrato: almeno il 50% di tali crediti è riservato allo studio personale compreso l'autoapprendimento o ad altre attività formative di tipo individuale;
- le discipline concorrenti al conseguimento degli obiettivi didattici, attivabili annualmente sulla base della programmazione didattica di Facoltà e identificate singolarmente dal settore scientifico-disciplinare caratterizzante.

Corsi integrati fondamentali per il triennio (crediti totali 180)

1.C.I. SCIENZE DI BASE I (CREDITI 10)

| | |
|--------|-----------------------------------|
| B01A/B | FISICA |
| E05A | CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA |
| K05A | INFORMATICA |

2.C.I. SCIENZE DI BASE II (CREDITI 10)

| | |
|------|-------------------------------|
| E06X | BIOLOGIA |
| F01X | STATISTICA MEDICA E BIOMETRIA |

3.C.I. ANATOMIA UMANA I (CREDITI 10)

| | |
|------|----------------------|
| E09A | ANATOMIA UMANA |
| E09A | ANATOMIA APPLICATA |
| E09A | ANATOMIA TOPOGRAFICA |

4.C.I. ANATOMIA UMANA II (CREDITI 10)

| | |
|------|----------------------|
| E09A | ANATOMIA UMANA |
| E09A | ANATOMIA APPLICATA |
| E09A | ANATOMIA TOPOGRAFICA |

5.C.I. FISILOGIA I (CREDITI 10)

| | |
|------|-----------------------|
| E04B | FISILOGIA UMANA |
| E04B | FISILOGIA DELLO SPORT |
| B01B | BIOFISICA |

6.C.I. FISILOGIA II (CREDITI 10)

| | |
|------|-----------------------|
| E04B | FISILOGIA UMANA |
| E04B | FISILOGIA DELLO SPORT |
| B01B | BIOFISICA |

7.C.I. LINGUA STRANIERA (CREDITI 9), una a scelta

| | |
|------|----------|
| L18C | INGLESE |
| L16B | FRANCESE |

8.C.I. TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO (CREDITI 10)

| | |
|---------|--|
| M-EDF01 | TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO |
| M-EDF01 | EDUCAZIONE MOTORIA |

9.C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE (CREDITI 10)

| | |
|---------|--|
| M-EDF01 | ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' EVOLUTIVA |
| M-EDF01 | ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' ADULTA |
| M-EDF01 | ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' ANZIANA |

10.C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE SPECIALI (CREDITI 10)

| | |
|---------|--|
| M-EDF01 | ATTIVITA' MOTORIE DI GRUPPO, RICREATIVE E DEL TEMPO LIBERO |
| M-EDF01 | ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA ADATTATA |
| M-EDF01 | ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA |

11.C.I. METODOLOGIA DELLA PREVENZIONE (CREDITI 10)

| | |
|------|--------------------------------|
| F01X | EPIDEMIOLOGIA |
| F22A | IGIENE ED EDUCAZIONE SANITARIA |
| F22B | MEDICINA SOCIALE |



12.C.I BIOMECCANICA (CREDITI 4)
 I26A BIOMECCANICA
 K06X BIOINGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE E PROTESI
 I06X MISURE MECCANICHE

13.C.I. TEORIA E METODOLOGIA GENERALE DELLO SPORT (CREDITI 10)
 M-EDF01 TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO
 M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEI GIOCHI SPORTIVI

14.C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI (CREDITI 12)
 M-EDF0 $\frac{1}{2}$ TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA
 M-EDF0 $\frac{2}{2}$ TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA SCHERMA
 M-EDF0 $\frac{3}{2}$ TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS
 M-EDF0 $\frac{4}{2}$ TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CICLISMO
 M-EDF0 $\frac{5}{2}$ TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLO SCI

15.C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA (CREDITI 10)
 M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA
 ATTREZZISTICA
 M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA RITMICA

16.C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT NATATORI
 (CREDITI 12)
 M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT NATATORI

17. C.I. METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA E ATTITUDINALE
 (CREDITI 3)
 M-EDF01 METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA E ATTITUDINALE

18.C.I. LEGISLAZIONE SPORTIVA (CREDITI 6)
 N01X LEGISLAZIONE DELL'EDUCAZIONE FISICA E DELLO SPORT
 M-EDF02 ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTISTICA
 SPORTIVA
 M-EDF02 SISTEMATICA E REGOLAMENTAZIONE DELLE ATTIVITA'
 AGONISTICHE

19 C.I. PSICOLOGIA E ANTROPOLOGIA (CREDITI 6)
 M10A PSICOLOGIA
 M11A PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE
 F11A IGIENE MENTALE
 E03B ANTROPOLOGIA

20. C.I. PEDAGOGIA E DIDATTICA GENERALE (CREDITI 8)
 M09A PEDAGOGIA GENERALE
 M09B STORIA DELLA PEDAGOGIA E DELLO SPORT
 M09C DIDATTICA GENERALE
 M08E STORIA DELLA SCIENZA

Corsi integrati e attività del quarto anno, specifici per indirizzo
 (crediti totali 60)

Indirizzo di Scienze delle attività motorie preventive e adattative

21. C.I. MEDICINA DELLO SPORT I (CREDITI 12)
 F07A MEDICINA DELLO SPORT
 F07A MEDICINA D'URGENZA
 F18X DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

22. C.I. MEDICINA DELLO SPORT II (CREDITI 10)
 E06B SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE
 E07X FARMACOLOGIA

23. C.I. MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA I (CREDITI 10)
 F16A TRAUMATOLOGIA SPORTIVA
 F16B RIEDUCAZIONE FUNZIONALE DELL'APPARATO
 LOCOMOTORE

24. C.I. MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA II (CREDITI 10)
 M-EDF/01 EDUCAZIONE MOTORIA
 M-EDF01 ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA ADATTATA
 M-EDF01 ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA
 F16B RIABILITAZIONE E TERAPIA FISICA
 F19B NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
 F11B NEUROLOGIA

ATTIVITÀ FORMATIVE OPZIONALI SCELTE DALLO STUDENTE (CREDITI 9)

ATTIVITÀ PER LA STESURA DELLA TESI DI LAUREA (CREDITI 9)



Indirizzo Scienze e tecnica dello sport

21 C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT DI SQUADRA I (CREDITI 14)
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL RUGBY

22 C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT DI SQUADRA II (CREDITI 14)

M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO

M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAMANO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL BASEBALL

23 C.I. METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA E ATTITUDINALE II (CREDITI 8)
M-EDF01 METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA E ATTITUDINALE

24 C.I. ORGANIZZAZIONE DEGLI ORGANISMI SPORTIVI (CREDITI 6)
M-EDF02 ORGANIZZAZIONE DEGLI ORGANISMI SPORTIVI

ATTIVITÀ FORMATIVE OPZIONALI SCELTE DALLO STUDENTE (CREDITI 9)

ATTIVITÀ PER LA STESURA DELLA TESI DI LAUREA (CREDITI 9)

Indirizzo di Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie

21 C.I. DIRITTO ED ECONOMIA (CREDITI 8)
N01X ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO
N10X ISTITUZIONI DI DIRITTO AMMINISTRATIVO
P02B ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

22 C.I. MARKETING E METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SPORTIVA (CREDITI 10)

M-EDF02 MARKETING E METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SPORTIVA

M-EDF02 GIORNALISMO SPORTIVO
Q05B SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI

23 C.I. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DELL'ORGANIZZAZIONE SPORTIVA (CREDITI 12)

M-EDF02 PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DELL'ORGANIZZAZIONE SPORTIVA

24 C.I. ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEGLI ORGANISMI SPORTIVI (CREDITI 12)
M-EDF02 ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEGLI ORGANISMI SPORTIVI

ATTIVITÀ FORMATIVE OPZIONALI SCELTE DALLO STUDENTE (CREDITI 9)

ATTIVITÀ PER LA STESURA DELLA TESI DI LAUREA (CREDITI 9)



PIANO DI STUDI TIPO

1° ANNO - 1° SEMESTRE (CREDITI 30)

C.I. SCIENZE DI BASE I (CREDITI 10)

B01A/B FISICA
E05A CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
K05A INFORMATICA

C.I. SCIENZE DI BASE II (CREDITI 10)

E06X BIOLOGIA
F01X STATISTICA MEDICA E BIOMETRIA

C.I. TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO (CREDITI 10)
M-EDF01 TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO
M-EDF01 EDUCAZIONE MOTORIA

1° ANNO - 2° SEMESTRE (CREDITI 30)

C.I. ANATOMIA UMANA I (CREDITI 10)
E09A ANATOMIA UMANA
E09A ANATOMIA APPLICATA
E09A ANATOMIA TOPOGRAFICA

C.I. TEORIA E METODOLOGIA GENERALE DELLO SPORT (CREDITI 10)
M-EDF01 TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEI GIOCHI SPORTIVI

C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE (CREDITI 10)
M-EDF01 ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' EVOLUTIVA
M-EDF01 ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' ADULTA
M-EDF01 ATTIVITA' MOTORIE PER L'ETA' ANZIANA

2° ANNO - 1° SEMESTRE (CREDITI 30)

C.I. ANATOMIA UMANA II (CREDITI 10)
E09A ANATOMIA UMANA
E09A ANATOMIA APPLICATA
E09A ANATOMIA TOPOGRAFICA

C.I. FISILOGIA I (CREDITI 10)
E04B FISILOGIA UMANA
E04B FISILOGIA DELLO SPORT
B01B BIOFISICA

C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA (CREDITI 10)
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA
ATTREZZISTICA
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA RITMICA

2° ANNO - 2° SEMESTRE (CREDITI 32)

C.I. FISILOGIA II (CREDITI 10)
E04B FISILOGIA UMANA
E04B FISILOGIA DELLO SPORT
B01B BIOFISICA

C.I. METODOLOGIA DELLA PREVENZIONE (CREDITI 10)
F01X EPIDEMIOLOGIA
F22A IGIENE ED EDUCAZIONE SANITARIA
F22B MEDICINA SOCIALE

C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI (CREDITI 12)
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA SCHERMA
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CICLISMO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLO SCI



Indirizzo Scienze e tecnica dello sport

4° ANNO - 1° SEMESTRE (CREDITI 31)

C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT DI SQUADRA I (CREDITI 14)

M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL CALCIO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL RUGBY

C.I. METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA E ATTITUDINALE II (CREDITI 8)

M-EDF01 METODI DI VALUTAZIONE MOTORIA E ATTITUDINALE

ATTIVITÀ FORMATIVE OPZIONALI SCELTE DALLO STUDENTE (CREDITI 9)

4° ANNO - 2° SEMESTRE (CREDITI 29)

C.I. TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT DI SQUADRA II (CREDITI 14)

M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAVOLO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLACANESTRO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA PALLAMANO
M-EDF01 TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL BASEBALL

C.I. ORGANIZZAZIONE DEGLI ORGANISMI SPORTIVI (CREDITI 6)
M-EDF02 ORGANIZZAZIONE DEGLI ORGANISMI SPORTIVI

ATTIVITÀ PER LA STESURA DELLA TESI DI LAUREA (CREDITI 9)

Indirizzo Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie

4° ANNO - 1° SEMESTRE (CREDITI 31)

C.I. MARKETING E METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SPORTIVA (CREDITI 10)

M-EDF02 MARKETING E METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE SPORTIVA
M-EDF02 GIORNALISMO SPORTIVO
Q05B SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI

C.I. PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DELL'ORGANIZZAZIONE SPORTIVA (CREDITI 12)

M-EDF02 PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DELL'ORGANIZZAZIONE SPORTIVA

ATTIVITÀ FORMATIVE OPZIONALI SCELTE DALLO STUDENTE (CREDITI 9)

4° ANNO - 2° SEMESTRE (CREDITI 29)

C.I. DIRITTO ED ECONOMIA (CREDITI 8)

N01X ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO
N10X ISTITUZIONI DI DIRITTO AMMINISTRATIVO
P02B ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

24 C.I. ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEGLI ORGANISMI SPORTIVI (CREDITI 12)

M-EDF02 ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEGLI ORGANISMI SPORTIVI

ATTIVITÀ PER LA STESURA DELLA TESI DI LAUREA (CREDITI 9)

...Omissis...

Non essendoci null'altro da deliberare la riunione è sciolta alle ore 14,40

L'Aquila 12 giugno 2000

Il Presidente
Prof. Renato Scrimaglio

Il segretario
Dr. Antonio Di Giulio



PER COPIA CONFORME
IL PRESIDENTE DEL COMITATO TECNICO
(Prof. Renato Scrimaglio)