



Nuovo ordinamento del Corso di Laurea Specialistica “Scienze e tecniche dell’attività motoria preventiva e adattata” (classe 76/S)

Alla conclusione del primo ciclo dei corsi di laurea specialistica, attivati per la prima volta nell’anno accademico 2002-03, la Facoltà di Scienze motorie ha ritenuto che i tempi fossero maturi per una prima revisione critica dei percorsi formativi. Da questa riflessione è nato il progetto di un profondo rinnovamento del Corso di laurea specialistica in “Scienze e tecniche dell’attività motoria preventiva e adattata” (Classe 76/S).

I criteri fondamentali nella formulazione del nuovo percorso formativo sono stati:

- l’identificazione di competenze richieste dalla società, con particolare attenzione alle professioni emergenti;
- la formazione di professionalità ben definite e qualificate, che possano immettersi nel mercato del lavoro a un livello di alta competitività;
- la discussione in corso nella società civile e politica sulla definizione giuridica delle professioni dei laureati in Scienze motorie.

Importanti spunti di riflessione sono venuti anche da alcuni studenti che attualmente frequentano il Corso di laurea specialistica.

Il concetto di attività motoria preventiva e adattata copre un ampio spettro di problematiche, mentre la necessità di formare figure professionali altamente qualificate impone una definizione non generica dell’ambito di competenza. Partendo da queste considerazioni, dall’anno accademico 2004-05, sarà attivato un nuovo ordinamento del Corso di Laurea specialistica in “Scienze e tecniche dell’attività motoria preventiva e adattata”, all’interno del quale sarà possibile scegliere fra tre curricula.

Il primo anno è comune ai tre curricula e pone solidi fondamenti culturali per il futuro operatore nell’ambito dell’attività motoria preventiva e adattata. Il secondo anno è fortemente caratterizzato e professionalizzante. I profili offerti sono: “**Attività motoria per la disabilità**”, “**Attività motoria preventiva e adattata**” e “**Rieducazione funzionale**”.

“**Attività motoria per la disabilità**”: forma professionisti competenti nella programmazione e nella realizzazione di attività rivolte a soggetti con ritardo psicomotorio e disabilità.

“**Attività motoria preventiva e adattata**”: forma professionisti competenti nella valutazione dei fattori di rischio e nella programmazione e nella realizzazione di protocolli di attività motoria adattata a condizioni fisiologiche o patologiche, con particolare riferimento all’età anziana, alle malattie metaboliche (obesità, diabete, ecc.) e alle malattie cardiovascolari e respiratorie.

“**Rieducazione funzionale**”: forma professionisti competenti nella motricità finalizzata al recupero motorio, anche in ambito sportivo, il cui apporto è di fondamentale importanza all’interno dei più avanzati protocolli di riattivazione muscolo/articolare.



Piano degli Studi (Nuovo Ordinamento*)

I° ANNO (comune)	CFU	TIPO
Disciplina della professione delle attività motorie e sportive	4	SEM.
Igiene e metodologie della prevenzione	4	SEM.
Farmacologia	4	SEM.
Biologia molecolare	4	SEM.
Fisiologia del controllo motorio	4	SEM.
Meccanismi molecolari degli stati patologici	6	SEM.
Informatica generale e applicata	8	ANN.
Psicologia delle attività motorie e sportive	8	ANN.
Sociologia della salute	4	SEM.
Tirocini e altre attività	14	

Curriculum ATTIVITA' MOTORIA PER LA DISABILITA' II° ANNO	CFU	TIPO
Psicologia dello sviluppo	4	SEM.
Didattica speciale	6	SEM.
Metodologie d'intervento programmato adattato	10	ANN.
Il minore e il disabile nell'ordinamento giuridico	4	SEM.
Psicologia dell'handicap	4	SEM.
Neuropsichiatria infantile	4	SEM.
Fisiologia applicata	6	SEM.
Le patologie disabilitanti nella storia della medicina	4	SEM.
Opzionali	12	
Prova finale	6	

* Il nuovo Piano degli Studi riguarderà gli iscritti al primo anno del Corso di laurea Specialistica nell' Anno Accademico 2004-2005.



Piano degli Studi (Nuovo Ordinamento*)

Curriculum RIEDUCAZIONE FUNZIONALE II° ANNO

CFU TIPO

Traumatologia / Reumatologia	10	ANN.
Medicina fisica e riabilitativa	4	SEM.
Metodi e tecniche della rieducazione motoria	12	ANN.
Psicologia della riabilitazione	2	SEM.
Fisiologia applicata	6	SEM.
Anatomia clinica	4	SEM.
Le patologie disabilitanti nella storia della medicina	4	SEM.
Opzionali	12	
Prova finale	6	

Curriculum ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA II° ANNO

CFU TIPO

Igiene ed educazione alla salute	4	SEM.
Attività motoria e sportiva nell'età adulta ed anziana	6	SEM.
Psicologia dello sviluppo e gerontologica	4	SEM.
Malattie metaboliche	4	SEM.
Fisiologia applicata	6	SEM.
Metodologie d'intervento programmato adattato	6	SEM.
Le patologie disabilitanti nella storia della medicina	4	SEM.
Malattie dell'apparato respiratorio / cardiovascolare	8	ANN.
Opzionali	12	
Prova finale	6	

* Il nuovo Piano degli Studi riguarderà gli iscritti al primo anno del Corso di laurea Specialistica nell' Anno Accademico 2004-2005.