



## **A rischio la salute dei Cittadini!!! A rischio la Fisioterapia e la Riabilitazione!!!**

La legge n. 27 del 3 febbraio 2006, approvata dal Parlamento prevede la possibilità di equiparare il Laureato in Scienze Motorie (attuale titolo di studio degli Insegnanti di Educazione Fisica) con il Laureato in Fisioterapia (attuale titolo di studio dei Fisioterapisti) attraverso un indefinito “corso su paziente”.

**ARTICOLO 1- septies Legge n°6293 “Conversione in legge del DL 5/12/2005 n. 250”**

*“Il diploma di laurea in Scienze Motorie è equipollente al diploma di laurea in Fisioterapia se il diplomato abbia conseguito attestato di frequenza ad idoneo corso su paziente, da istituire con decreto ministeriale, presso le Università”.*

Con una norma di tre righe, nascosta tra le pieghe di un decreto di fine legislatura, è passata una legge che **mette a rischio la salute dei cittadini**, tentando di affidare la Riabilitazione a **professionisti senza alcuna competenza sanitaria e privi di qualsiasi abilitazione ad operare in tale ambito** (DL 178 del 8 maggio 1998).

Ciò significa che un operatore che da sempre lavora con le persone sane e che **nulla conosce delle persone ammalate e delle loro patologie**, potrebbe addirittura arrivare ad occuparsi della Riabilitazione dell'ictus, della sclerosi multipla, delle fratture, del parkinson, dei bambini con spasticità....

La Riabilitazione, in quanto scienza, esige prestazioni di alto livello, **senza sconti né improvvisazioni sulla formazione dei Professionisti**; questa legge comporterebbe drammatiche ricadute sulla qualità delle cure erogate ai cittadini.

**I laureati in Scienze Motorie NON sono Fisioterapisti,  
per diventarlo dovrebbero frequentare i medesimi studi!  
NESSUNO di loro a tutt'oggi ha alcuna abilitazione  
ad operare “su un paziente”.**

**I Fisioterapisti Italiani chiedono al Parlamento  
che l'art. 1-septies venga immediatamente soppresso, votando  
definitivamente l'emendamento abrogativo presentato dal  
Governo e ancora in discussione alle Camere.**