



LA FISIOTERAPIA NON È UNO SPORT A rischio la salute dei cittadini NO ALL'EQUIPOLLENZA

Chi oggi si occupa di fitness e di benessere nelle palestre domani potrebbe occuparsi di gravi patologie, dal parkinson alla sclerosi multipla.

Lo prevede la **legge n. 27 del 3 febbraio 2006** che ha stabilito l'equipollenza del laureato in scienze motorie (ex diplomato Isef) al laureato in fisioterapia dopo la frequenza di un non meglio specificato "corso su paziente".

L'ARTICOLO 1-septies recita:

"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 nascosta tra le pieghe di un decreto di fine legislatura, è passato un provvedimento che mette a rischio la salute dei cittadini, perché vuole affidare la riabilitazione a personale non qualificato.

I laureati in scienze motorie seguono un corso di studi (DL 178 del 8 maggio 1998) che:

- **non prevede l'acquisizione di alcuna competenza sanitaria**
- **non abilita all'esercizio di professione sanitaria**

I laureati in scienze motorie quindi:

- **non sono fisioterapisti**
- **non possono svolgere attività sanitaria**
- **se esercitano la professione di fisioterapista sono abusivi**
- **sono perseguibili per legge per esercizio abusivo di professione sanitaria**

La domanda di riabilitazione è crescente in Italia, è una domanda che esige prestazioni di alto livello, non fa sconti e non ammette improvvisazioni nella formazione dei professionisti, altrimenti a pagare sono i malati. Questa legge comporterebbe invece drammatiche ricadute sulla qualità delle cure erogate ai cittadini.

I fisioterapisti italiani e tutte le organizzazioni che hanno aderito al manifesto "**NO ALL'EQUIPOLLENZA**" chiedono al Parlamento presente e futuro che questa legge venga immediatamente **ABROGATA** per la tutela della salute dei cittadini.

ASSOCIAZIONE ITALIANA FISIOTERAPISTI

www.aifi.net