

Accordo con Associazione Nazionale Mutilati e Invalidi Civili



Firmato l'accordo quadro con l'ANMIC, Associazione Nazionale Mutilati e Invalidi Civili. E' un accordo strategico, il primo di questo genere sottoscritto da ANMIC, che ci consentirà nel tempo di facilitare il riconoscimento dei diritti dei pazienti FC, sia per quanto riguarda l'invalidità

civile e l'handicap che per il lavoro. Associazione Nazionale Mutilati e Invalidi Civili è presente in tutta Italia, sia a livello regionale, provinciale e comunale, svolge attività di patronato e quindi può gestire le pratiche che ci riguardano. ANMIC è riconosciuta a livello politico e istituzionale al punto che la legge prevede l'obbligatorietà della presenza di un medico nelle commissioni di primo grado pena la nullità delle decisioni. L'accordo sottoscritto prevede che ogni Associazione FC regionale concordi un punto di riferimento ANMIC attraverso il quale inoltrare domande ed eventuali ricorsi in caso di risposte non soddisfacenti. Un medico ANMIC controllerà preventivamente la documentazione allegata alla domanda, eventualmente consigliando integrazioni, e stilerà a sua volta un certificato che faccia riferimento esplicito ai codici di tabella ministeriali

in modo da rendere evidente alla commissione il trattamento previsto per legge. Questo certificato recherà il logo congiunto della Lega FC e di ANMIC, rendendolo immediatamente riconoscibile al medico ANMIC in commissione.

Inoltre ANMIC ospiterà articoli sulla Fibrosi Cistica e sulle nostre problematiche sul suo giornale che raggiunge circa 170.000 famiglie, oltre a tutti i parlamentari e tutti i Comuni d'Italia.

Sono in programma congressi regionali riservati ai medici ANMIC che affrontino anche i temi della Fibrosi Cistica e delle previsioni di legge riguardo invalidità, handicap, avviamento al lavoro.

Anche i ricorsi avverso le decisioni negative saranno estremamente semplici per i nostri pazienti, alleviando così un aspetto che spesso provoca frustrazione nelle famiglie.



Franco Berti