



Dolore Cronico e Lavoro

William Raffaelli
Presidente Fondazione ISAL





Contesto di riferimento

In Italia più di **13 milioni** di persone sono affette da malattie croniche dolorose

Dolore cronico

La situazione in Italia



il dolore come malattia

7% Fibromialgia



incidenza maggiore fra i 35-45 anni

in Italia, si stima ne siano colpite 3/4 milioni di donne



Dolore cronico

Lo status sociale dei pazienti italiani



Impatto delle Patologie Dolorose sul Lavoro

Il National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH - USA) pone tali patologie al secondo posto nella lista dei dieci problemi di salute più rilevanti nei luoghi di lavoro

Induce un indice superiore al 35 % di assenza dal lavoro

Un'analisi effettuata nei principali Paesi UE (Kantar Health. National Health and Wellness Survey, 2010.) ha evidenziato che il 21% dei pazienti affetti da dolore cronico ha gravi limitazioni sul lavoro o non può lavorare e il 61% di coloro che lavorano lamenta un effetto negativo del dolore sull'attività lavorativa.

Secondo i dati del rapporto *Reflection process on chronic diseases in the EU: the role of chronic pain*, in Europa il costo Sociale del dolore è valutato in circa 2.000 EUR/paziente/anno

Il Mal di Schiena ha un costo sociale medio per paziente per anno compreso tra 2315 Euro (dato tedesco) a quasi 10.000 Euro (dato spagnolo e riferito alle fibromialgie).

Dati provenienti dall'American Productivity Audit, documentano come lavoratori affetti da dolore cronico perdano a causa di esso, dalle 3,5 alle 5,5 ore settimanali, con danno economico pari a 61.2 miliardi di dollari (Stewart WF, Ricci JA, Chee E, et al. Lost productive time and cost due to common pain conditions in the US workforce. JAMA 2003; 290:2443-54. Stewart WF, Ricci JA, Chee E, et al. Lost productive work time costs from health conditions in the United States: results from the American Productivity Audit. J Occup Environ Med 2003; 45:1234-46.)

IL Dolore cronico rappresenta il 16% di tutte le richieste di risarcimento avanzate dai lavoratori, ma incide per il 33% sui

costi [Sources: Straus BN. Chronic pain of spinal origin: the costs of intervention. Spine. 2002; 27: 2614-19.]