

Differenze di genere e sesso: le pubblicazioni su Web of Science 2000-2016

Il grafico con il numero delle pubblicazioni internazionali, relativo alle differenze di genere o sesso dal 2000 ad oggi, evidenzia il progressivo aumento di lavori pubblicati nel tempo su «gender differences» o «sex differences», indice di un crescente interesse della comunità scientifica verso questi argomenti. (Figura 1)

Tramite *Web of Science* è stata condotta anche l'analisi delle pubblicazio-

ni internazionali relative alle differenze di genere e di sesso nelle varie patologie. A tal fine, è stato necessario prendere in considerazione la somma dei lavori pubblicati su sesso e genere perché spesso i due termini sono usati, erroneamente, senza alcuna distinzione. Il grafico (Figura 2) mette in evidenza come la ricerca stia progressivamente focalizzando l'attenzione sul ruolo svolto dalle differenze di genere e di sesso nell'insorgenza e nel decorso di varie patologie. Nello specifico, la somma degli studi pubblicati su differenze di genere e di sesso nelle malattie

cardiovascolari e tumorali è aumentata rispettivamente di circa 30 e 15 volte negli ultimi sedici anni. Da notare che, per quanto concerne le neoplasie, non sono stati inclusi gli studi su tumori prettamente femminili o maschili. Infine, seppur con un tasso incrementale minore, anche la ricerca di differenze di genere e di sesso nell'ambito delle malattie psichiatriche, autoimmuni e neurodegenerative sta suscitando sempre più interesse.

Rosa Vona

Centro di Riferimento Medicina di Genere, Istituto Superiore di Sanità, Roma (Italia)

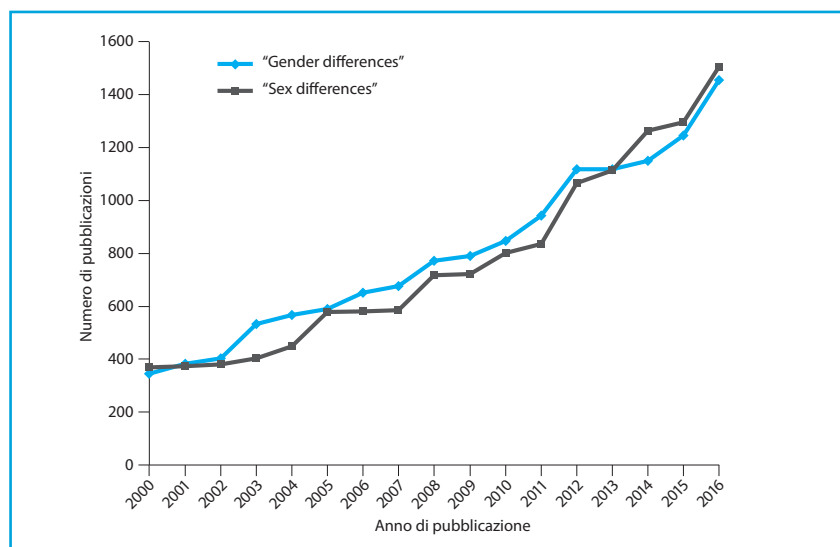


Figura 1. Numero delle pubblicazioni internazionali, indicizzate da *Web of Science*, relative a differenze di genere o sesso dal 2000 al 2016.

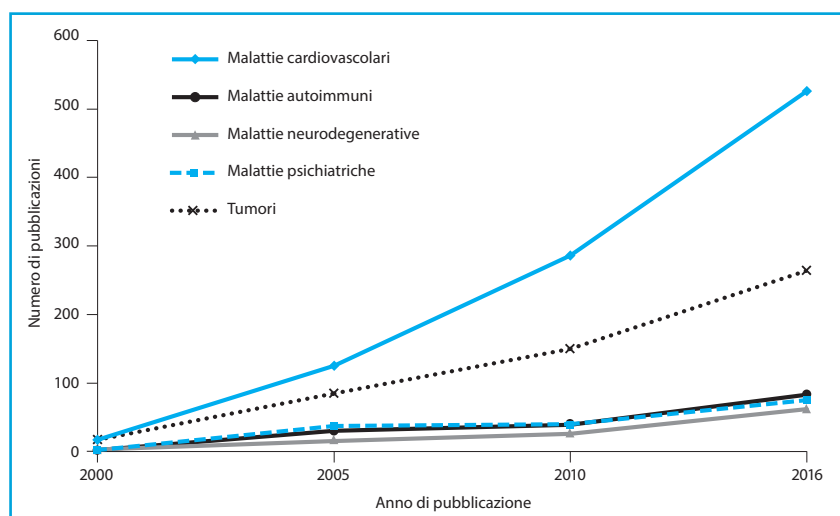


Figura 2. Numero di pubblicazioni internazionali relative alla somma delle differenze di genere e di sesso in varie patologie, nel corso degli anni (*Web of Science* 2000-2016).