

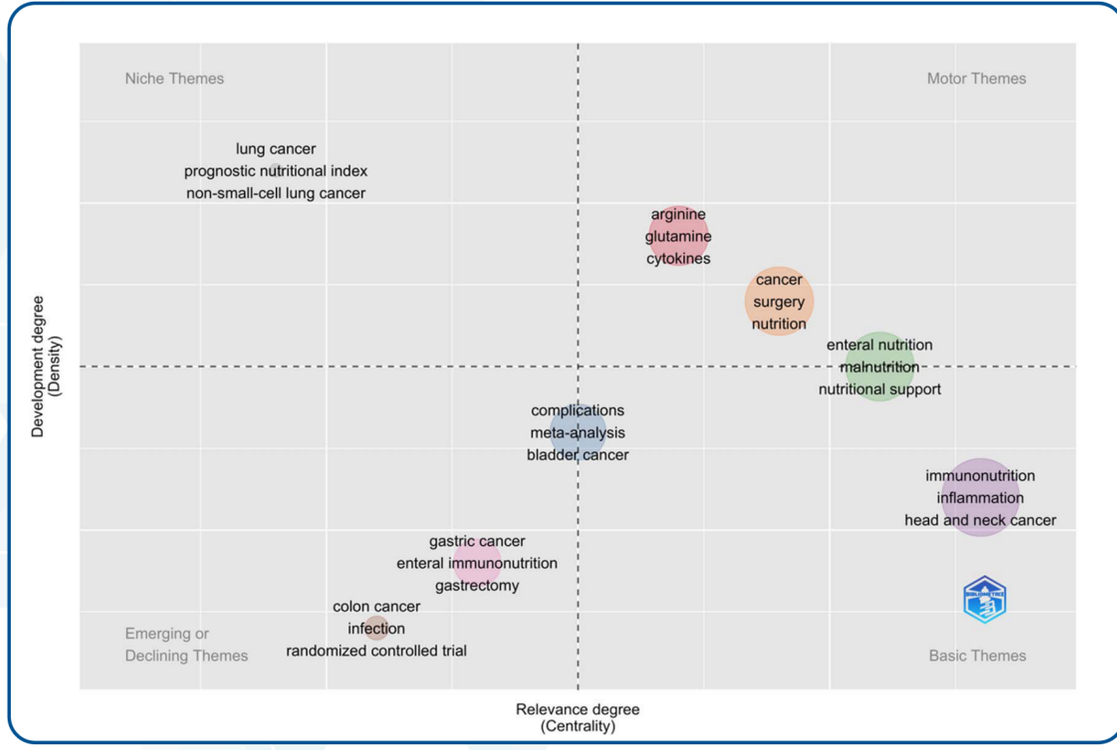
MAPPING THE LANDSCAPE OF IMMUNONUTRITION AND CANCER RESEARCH: A COMPREHENSIVE BIBLIOMETRIC ANALYSIS ON BEHALF OF NUTRIONC RESEARCH GROUP

De Felice et al. International Journal of Surgery (2024) International Journal of Surgery 396

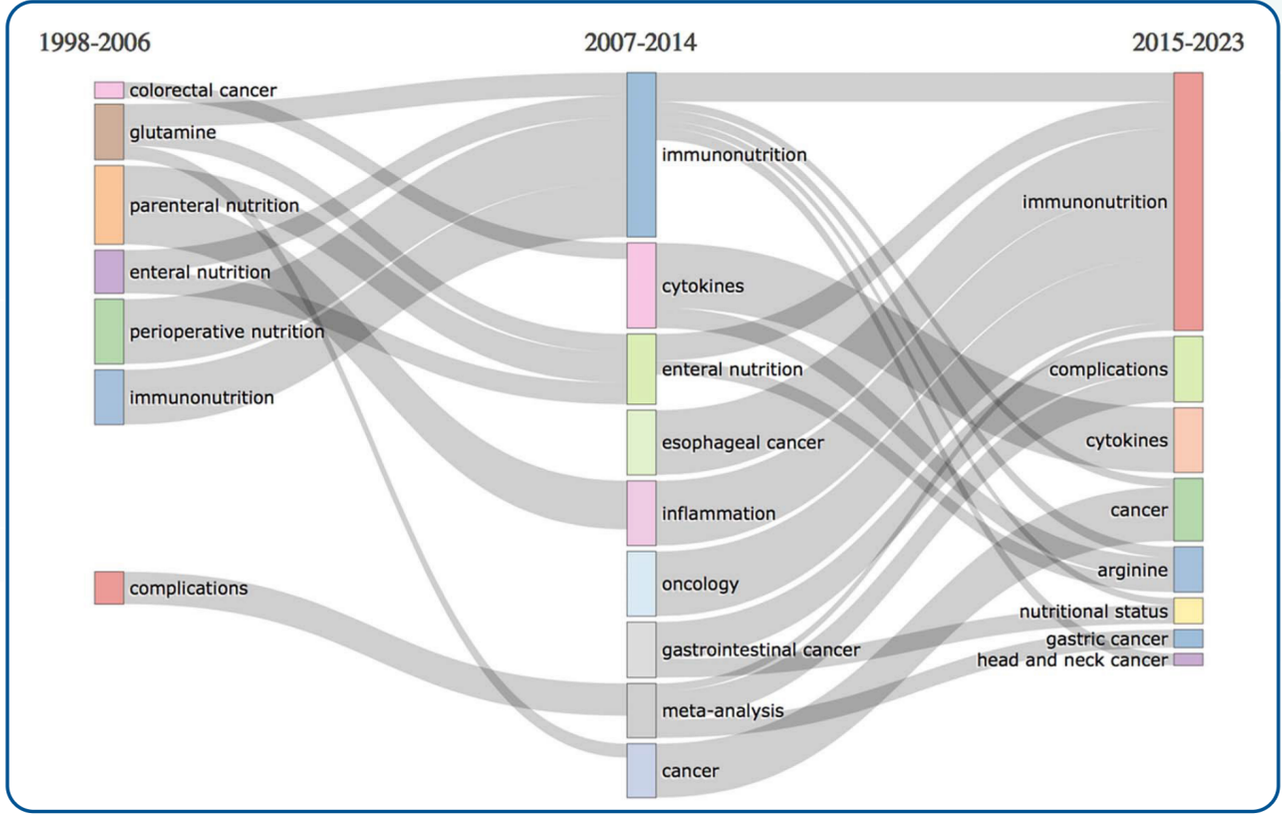
Materiali e metodi:

Analisi bibliometrica per scoprire le tendenze nella **ricerca sull'immunonutrizione** e il cancro negli **ultimi 25 anni**. I dati bibliometrici sono stati analizzati utilizzando il pacchetto R Bibliometrix.

> **489 documenti** analizzati.



Thematic map. Each bubble represents a cluster, and its position is set according to the cluster Callon centrality (x-axis) and density (y-axis).



Thematic evolution. Thematic evolution analysis based on author's keywords. Each node width is generated by the keyword co-occurrence of the topics between two time slices. Colors are arbitrary.

Highlights:

- > L'impatto dell'**immunonutrizione** sugli esiti del cancro offre un **potenziale innovativo**.
- > In 25 anni, la **ricerca sull'immunonutrizione** e il cancro ha registrato un **incremento significativo**, sottolineando la **multidisciplinarietà**.
- > L'analisi tematica rivela V approcci chirurgici e specifici tipi di cancro come cluster per il futuro.
- > **Affrontare le lacune** può **ottimizzare l'efficacia dell'immunonutrizione** per migliorare gli esiti del cancro

L'utilizzo dell'immunonutrizione fornita durante il ricovero di un paziente ha dimostrato il potenziale per:

- ridurre i tassi di mortalità
- migliorare la qualità della vita [3,6].

Al contrario, uno stato nutrizionale sfavorevole tra i pazienti affetti da cancro è comunemente associato a un esito prognostico sfavorevole [10].