

## **Pubblicazione del libro “Diet and Nutrition in Dementia and Cognitive Decline”**

A seguito della collaborazione scientifica del geriatra Dott. Giuseppe Orsitto con il Prof. Colin R. Martin ed il Prof. Victor R. Preedy, appartenenti rispettivamente alle prestigiose istituzioni universitarie del Regno Unito *Buckinghamshire New University* del Middlesex e *King's College* di Londra, è stato recentemente pubblicato il libro di interesse accademico intitolato “**Diet and Nutrition in Dementia and Cognitive Decline**”, edizioni Elsevier.

In un campo interdisciplinare qual è quello dello studio e del trattamento della demenza, il libro rappresenta una fonte autorevole ed esclusiva in cui vengono riportate le conoscenze più aggiornate sulle complesse interrelazioni esistenti tra il declino cognitivo, la demenza ed il modo in cui la dieta e lo stato nutrizionale possono influenzare l'evoluzione.

Nel volume, scritto in lingua inglese e composto da 112 capitoli suddivisi in 6 sezioni, i vari Autori provenienti da tutto il mondo evidenziano il ruolo giocato dai diversi componenti nutrizionali presenti sia nella dieta che come integratori, nell'impedire lo sviluppo o nel rallentare la progressione della demenza.

In particolare nel capitolo 110 il Dott. Orsitto, dirigente medico in servizio presso la UOC di Medicina Interna del P.O. Bari-Sud “Di Venere”, descrive nel dettaglio le applicazioni cliniche del Mini-Nutritional Assessment, un test di screening di rapida esecuzione ed universalmente utilizzato sia in ambito clinico che di ricerca per valutare lo stato nutrizionale dei pazienti anziani con declino cognitivo.

Questo libro, già presente nelle biblioteche delle principali università europee, è indirizzato a tutti i medici che esercitano nel campo della nutrizione, della dietetica, della geriatria, dell'assistenza infermieristica, della neurologia e della psicologia ed ai ricercatori interessati all'argomento della demenza nell'ambito delle neuroscienze e della biochimica molecolare e cellulare.