

<b>STUDIO</b>	<b>CAMPIONE n</b>	<b>FOLLOW UP</b>	<b>OUTCOME</b>	<b>RISULTATI</b>
Atti et al. 2008	646	9 anni	Demenza DSM III Valutazione clinica	- Soggetti in sovrappeso hanno un minor rischio di demenza HR 0,66 (95% CI 0,50-0,88)
Hughes et al. 2009	1478	7-9 anni	Demenza NINCDS-ADRDA DSM IV	- Minor diminuzione del BMI è associata ad una diminuzione del rischio di AD HR 0,21 (95% CI 0,06-0,80) - Maggior BMI alla baseline è associato ad una diminuzione del rischio di AD HR 0,56 (95% CI 0,33-0,97)
Fitzpatrick et al. 2009	2798	5,4 anni	Demenza NINCDS-ADRDA	- Un alto BMI nella mezza età è associato ad un più alto rischio di demenza HR 1,39 (95% CI 1,03-1,87) - Soggetti sottopeso in tarda età hanno un maggior rischio di demenza HR 1,62 (95% CI 1,02-2,64) - Soggetti obesi in tarda età hanno un minor rischio di demenza HR 0,63 (95% CI 0,44-0,91)
Power et al. 2012	4181	8 anni	Demenza WA Data Linkage System	- La diminuzione del BMI è associata ad un aumento del rischio di demenza HR=1,89 (95% CI=1,32-2,70)
Tolppanen et al. 2013	1304	26 anni	Demenza NINCDS-ADRDA DSM IV	- Un alto BMI nella mezza età è associato ad un più alto rischio di demenza (HR 1,07, 95% CI 1,00-1,14) - La diminuzione del BMI tra la mezza e la tarda età è associato ad un minor rischio di demenza (HR, 95% CI 1,03-1,25)
Besser et al. 2013	2268 MCI 1506 AD	1 anno	Demenza NINCDS-ADRDA DSM IV	- Un alto BMI è associato ad una progressione più lenta. - La perdita di peso è associata ad una più veloce evoluzione.

Tabella 3.1