

1. Prevenzione oncologica
2. Fibra alimentare
3. È consigliabile dare fibra alimentare nel bambino sotto l'anno di vita?
4. Omogeneizzati industriali: pro e contro
5. Caratteristiche nutrizionali latte e latticini
6. Correlazione latte e latticini e neoplasie
7. DCA
8. Metabolismo basale
9. Come si calcola il metabolismo basale
10. Termogenesi indotta dalla digestione
11. Metodo dell'ostinazione
12. Bevande per gli sportivi
13. Idratazione nello sportivo
14. Concia per la produzione degli insaccati
15. Criteri epidemiologici per definire un fattore di rischio
16. Omega 3-outcome di salute
17. Dieta mediterranea
18. Valutazione aderenza dieta mediterranea
19. Fattori che modificano il microbiota intestinale
20. Probiotici per il microbiota
21. Benefici allattamento al seno
22. Diete vegetariane: pro e contro
23. Tappe digestione dei lipidi
24. Indice glicemico e carico glicemico
25. Uova
26. Acidi grassi trans
27. Tappe digestione dei carboidrati
28. Carboidrati non digeribili
29. Classificazione acque
30. Gruppo alimentare con maggiore quantità di acqua
31. Evidenced based nutrition
32. Metodi pre-scientifici
33. Valutazione composizione corporea
34. Indicazioni nutrizionali e comportamentali per il paziente iperteso
35. Evidenze scientifiche all'apice della piramide della gerarchia delle evidenze
36. Marasma
37. Strumenti screening di malnutrizione
38. Parametri antropometrici
39. Circonferenze
40. Limiti plicometria
41. BIA
42. Impostazione schema alimentare
43. KCal che apportano i macronutrienti
44. Prevalenza-incidenza
45. Concetto di sostenibilità alimentare
46. Classificazione NOVA alimenti

- 47. Indicazioni nutrizionali donna in gravidanza
- 48. Dieta low-carb
- 49. Dieta iperproteica
- 50. Cereali: cariosside struttura
- 51. Glutine
- 52. Grani antichi
- 53. Fattori di predisposizione per i DCA