





DOTTORATO DI RICERCHE

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE - DOTTORATO DI RICERCHE IN SCIENZE DELLA VITA -

SEMINARIO DELLA DOTT.SSA FEDERICA TURRINI (CV_S_099) INTEGRATORI ALIMENTARI E FUNCTIONAL FOOD: NUOVI ALLEATI DELLA SALUTE



RICERCATRICE DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI
DIPARTIMENTO DI FARMACIA
UNIVERSITÀ DI GENOVA
turrini@difar.unige.it

Vitamine, elementi minerali, amminoacidi, estratti vegetali: sono solo alcune delle sostanze di origine naturale alla base della nutraceutica. Veicolate sotto forma di integratori alimentari e di alimenti con proprietà salutistiche, ovvero i *functional food*, nascono con l'intento di coadiuvare specifici percorsi terapeutici e di ridurre i fattori di rischio per le malattie cronico-degenerative.

Ma conosciamo davvero questi prodotti alimentari? Quali sono le linee di demarcazione tra gli uni e gli altri? Qual è il reale impatto di queste sostanze sulla salute umana, in termini di efficacia e sicurezza? In che modo vengono realizzati?

Per rispondere a tutte queste domande esploriamo il mondo della nutraceutica al fine di conoscere il valore salutistico dei prodotti proposti e di comprendere come farne un uso consapevole ed appropriato.

TAVOLA ROTONDA POTENZIALITÀ E LIMITI DEGLI ANTIOSSIDANTI NEI NUTRACEUTICI

INTERVENGONO:

Prof. Stefano Alcaro – Dott.ssa Luigia Angela Iuliano – Dott. Carmine Lupia



GREEN PASS OBBLIGATORIO

Posti limitati. Info e prenotazioni <u>scuoladottorati@unicz.it</u> Diretta streaming su prenotazione

CENTRO CRISEA - LOCALITÀ CONDOLEO, BELCASTRO (CZ) MERCOLEDI' 24 NOVEMBRE 2021 ORE 15

HOST: GIOSUÈ COSTA gcosta@unicz.it

Segreteria Organizzativa: Roberta Sgrò – Isabella Romeo – Francesco Ortuso – Anna Artese