



Nutraceutici, Alimenti Funzionali e Integratori: risorsa e strumento del Medico per accrescere nel paziente la consapevolezza dei fattori di salute.

05-06 dicembre 2015

Hotel Flora – Frascati (RM)

Destinatari dell'iniziativa

25 figure professionali:

- Medico chirurgo (medicina generale, continuità assistenziale, scienza dell'alimentazione e dietetica)
- Inferimere
- Farmacista
- Biologo

Razionale

I Nutraceutici sono sostanze alimentari anche definite come " Alimento-Farmaco" e comunemente chiamate " Alimenti Funzionali".

Il termine Nutraceutica, unione di Nutrizione e Farmaceutica, è stato coniato dal dott. Stephen De Felice nel 1989 e definisce lo studio delle sostanze alimentari che hanno una funzione benefica dimostrata sulla salute dell'uomo.

E' opportuno distinguere tra Nutraceutica ed Alimenti Funzionali: mentre la prima tratta di sostanze alimentari di comprovato effetto benefico e protettivo, i secondi sono cibi veri e propri che mostrano direttamente gli effetti benefici una volta introdotti nella dieta quotidiana.

I Nutraceutici possono essere normalmente contenuti negli Alimenti Funzionali o essere sostanze aggiunte alla normale dieta.



SIMPeSV
Società Italiana di Medicina
di Prevenzione e degli Stili di Vita



Alcuni cibi contengono abbondanti quantità di Nutraceutici tanto da essere definiti essi stessi Nutraceutici, ma sono comunque considerati Alimenti Funzionali o Farmalimenti poiché associano le proprietà farmaceutiche dei principi attivi naturali contenute in essi ai fattori nutrizionali propri dell'Alimento.

Gli integratori Alimentari sono sostanze utilizzate nell'implementare l'assunzione di principi nutrizionali, non presenti o presenti in maniera inadeguata negli alimenti di uso quotidiano.

Nella Medicina contemporanea l'utilizzo dei Nutraceutici, Alimenti Funzionali e Integratori è divenuta una pratica di uso comune, che ha attualmente una letteratura scientifica controversa, con articoli e lavori che dimostrano, da una parte gli effetti benefici nell'uso quotidiano delle sostanze suindicate, dall'altra gli scarsi risultati ottenuti.

L'incontro cercherà di porre l'accento sul tipo di sostanze alimentari utilizzate, la concentrazione dei Nutrienti sia singolarmente che contenuti negli alimenti, l'effetto stimato dai lavori scientifici o da esperienze cliniche, si valuterà la possibilità dei benefici nell'utilizzo quotidiano su alcune condizioni sia fisiologiche che patologiche.

Si cercherà, inoltre, di prendere in esame le normative Italiane ed Europee, le modalità, le commissioni preposte ed i protocolli usati per l'immissione in commercio delle sostanze prese in considerazione nel nostro incontro.

Programma

SABATO

08.30 – 09.00 Test di ingresso

09.00 – 09.30 La Nutraceutica, gli Alimenti Funzionali e gli integratori: storia e significato.

Antonio Verginelli

09.30 – 10.00 La Nutraceutica, gli Alimenti Funzionali e gli integratori: realtà e prospettive. Antonio Verginelli



SIMPeSV
Società Italiana di Medicina
di Prevenzione e degli Stili di Vita



10.00 – 10.45 Principi attivi nutraceutici e loro caratteristiche. Parte I Lorenzo Maria Donini

10.45 – 11.00 coffee break

11.00 – 11.45 Principi attivi nutraceutici e loro caratteristiche. Parte II Lorenzo Maria Donini

11.45 – 12.30 La legislazione sui nutraceutici, gli alimenti funzionali e gli integratori. Pietro Scalera

12.30 – 13.00 Claims: normativa ed ambiti di applicazione. Pietro Scalera

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 14.45 Alimenti funzionali e nutrigenomica. Roberta Masella

14.45 -16.15 Valutazioni dell'efficacia salutistica e del potenziale utilizzo farmacologico delle principali classi di principi attivi nutraceutici. Lorenzo Maria Donini

- probiotici e prebiotici - Lorenzo Mari Donini

- Vitamine (vit. B e vit. D) – Pierluigi Nicola De Paolis

- Acidi grassi polinsaturi – Pierluigi Nicola De Paolis

- Composti fitochimici antiossidanti – Pierluigi Nicola De Paolis

16.15 – 16.30 coffee break

16.30 – 17.15 Esercitazione “Valutazioni dell'efficacia salutistica delle principali dei principi attivi nutraceutici”

17.15 – 18.15 Significato dell'acqua come alimento funzionale. Daniela Livadiotti –

DOMENICA

09.00 – 10.00 Psicoalimentazione. Daniela Livadiotti –



SIMPeSV
Società Italiana di Medicina
di Prevenzione e degli Stili di Vita



Nutraceutici nelle varie fasi della vita

10.00 – 10.40 Esercitazione

10.40 – 10.50 coffee break

10.50 – 11.20 Dal giovane all'anziano aspetti metabolici e cardiovascolari. Pietro Scalerà

11.20 – 11.50 Nella donna in gravidanza e menopausa. Pietro Scalerà

11.50 – 13.00 Nelle patologie neoplastiche, il carcinoma della prostata. Lorenzetti

13.00 Test finale di valutazione



www.alimentazione.fimmg.org



SIMPe**SV**
Società Italiana di Medicina
di Prevenzione e degli Stili di Vita

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI DOCENTI

| DOTT | LAUREA | SPECIALIZZAZIONE | AFFILIAZIONE |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| LORENZO MARIA DONINI | MEDICINA E CHIRURGIA | SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE | PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA (DIP. FISIOPATOLOGIA MEDICA)-Roma |
| DANIELA LIVADIOTTI | MEDICINA E CHIRURGIA | | MEDICO DI MEDICINA GENERALE-ROMA |
| ROBERTA MASELLA | SCIENZE BIOLOGICHE | PATOLOGIA GENERALE | ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA- ROMA |
| ANTONIO VERGINELLI | MEDICINA E CHIRURGIA | MEDICINA DELLO SPORT | MEDICO DI MEDICINA GENERALE- ROMA |
| PIETRO SCALERA | MEDICINA E CHIRURGIA | CHIRURGIA | MEDICO DI MEDICINA GENERALE- BARI |
| PIERLUIGI NICOLA DE PAOLIS | MEDICINA E CHIRURGIA | TITOLO FORMAZIONE MEDICINA GENERALE | MEDICO DI MEDICINA GENERALE- BARI |
| STEFANO LORENZETTI | SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA SCIENZE BIOLOGICHE | | RICERCATORE ISS ROMA |