

Convegno ADI Lazio

LA TERAPIA DELLA MALNUTRIZIONE NEL XXI SECOLO

Roma 17 novembre 2023
Eurostars Roma Aeterna, Via Casilina 125



Responsabile Scientifico
Dr. Giuseppe Rando

Razionale

Tutti sanno che gli scenari della medicina e delle terapie mediche e chirurgiche cambieranno in modo incredibile nei prossimi anni. In realtà il cambiamento è già avvenuto ma ancora non lo vediamo nella sua interezza. Nelle automobili è stata l'integrazione con l'elettronica prima e con l'informatica dopo a modificare in modo impressionante le prestazioni, l'affidabilità, il comfort, la sicurezza. Già quasi tutte le nuove automobili moderne hanno a bordo un computer e quando a questi ultimi si aggiungeranno programmi con intelligenza artificiale, già esistenti e funzionanti, le macchine non avranno più bisogno dell'uomo alla guida, anche ciechi, sordi e muti potranno spostarsi liberamente ("i muti potranno parlare mentre i sordi già lo fanno ed anche i preti potranno sposarsi ma soltanto ad una certa età" Caro Amico ti scrivo – Lucio Dalla, 1980). Le automobili avranno una durata pressoché illimitata semplicemente effettuando i dovuti tagliandi programmati. Nella medicina si è introdotta da tempo l'elettronica ed abbiamo avuto i primi strumenti per la diagnostica e la chirurgia poi si è aggiunta l'informatica ed abbiamo strumenti che sono capaci di fotografare in modo quasi perfetto quello che non si vede sotto la nostra cute. Cosa accadrà quando si aggiungerà a tutto questo l'intelligenza artificiale? Ma non basta, la vera sorpresa non sarà solo questa; cosa accadrà quando tutti gli strumenti di diagnostica e terapia saranno in grado di comunicare tra di loro gestiti da programmi di intelligenza artificiale? Ed ancora, quali molecole avremo da mettere a disposizione di tutto ciò?

Un caro amico chirurgo, capace ed intelligente mi diceva che "la chirurgia rappresenta il fallimento della medicina". Sarà così anche in futuro o la medicina avrà a disposizione molecole capaci di curare quello che oggi ancora è in grado di fare?

In questo scenario futuro ma non credo molto lontano, che ruolo avrà la Terapia Nutrizionale Medica? Proporrà nutrienti da somministrare o Nutrienti funzionali capaci di intervenire nel processo terapeutico a tal punto da fare la differenza.

Nel futuro immagino: la patologia A, B, C e così via, contemporaneamente nello stesso paziente la malnutrizione per eccesso, per difetto e/o per carenza significativa di uno o più nutrienti.

Una vera diagnosi del tipo di malnutrizione correttamente trattata e supplementata con specifiche molecole rappresenteranno la vera differenza tra la terapia nutrizionale di oggi da quella del domani e faranno la differenza tra la "cura medica di oggi" e la "terapia del paziente" del futuro.

Programma

09,00 Presentazione del corso con introduzione del Presidente

09,05 Saluti delle Autorità

09,20 Presentazione della Lettura Magistrale
Giuseppe Rando

Lettura Magistrale: La cura della malnutrizione nel XXI secolo: impatto sulla salute e sui sistemi sanitari, costi o vantaggi economici?

De Lorenzo A.

I Sessione Nutrizione Artificiale o Terapia Nutrizionale Funzionale Artificiale TNFA

Moderatori: *Caretto A., Fusco M. A.*

- 09,40 La malnutrizione: aspetti medico legali
Marzano L.
- 09,55 Informatizzazione ed intelligenza artificiale e formule funzionali: ruolo del nutrizionista clinico nell'ospedale del 2030
Rando G.
- 10,10 Sarà ancora Nutrizione Artificiale (NA) o Terapia Nutrizionale Artificiale Funzionale con Formule per Sonda o Vena (TNAFSV)?
Vivenzio A.
- 10,25 Dal riduzionismo alla complessità in nutrizione artificiale?
Lucchin L.
- 10,40 Il Dietista del team nutrizionale dell'ospedale del 2030
Altomare M.
- 10,55 Discussione
- 11,05 Coffee break

II Sessione Malnutrizione nelle malattie chirurgiche, le nuove sfide terapeutiche

Moderatori: *Graziani MG., Malfi G.*

- 11,20 Intestino corto: terapia nutrizionale e medica
Muscaritoli M.
- 11,35 Terapia nutrizionale funzionale preoperatoria: immunonutrizione ed altro nella preparazione del trattamento chirurgico
Giorgetti G.M.
- 11,50 Terapia Nutrizionale Funzionale post-Operatoria: aminoacidi ed altro per ottimizzare performance ed outcome
Cava E.
- 12,05 Terapia Nutrizionale Funzionale per os per il trattamento delle malattie mediche e chirurgiche dell'apparato Gastro intestinale. Quali integrazioni future?
Paolini B.
- 12,20 La conoscenza del microbiota individuale per la personalizzazione degli interventi che contribuiranno a correggere la malnutrizione
Agrigento S.

12,35 La Malnutrizione del terzo millennio: mito o realtà clinica
D'Orazio N.A.

12,50 Discussione

13,00 Lunch

III Sessione: Obesità, Diabete, Lesioni Cutanee e Malnutrizione

Presidente: *Tubili C.*

Moderatori: *Fiore V., Tubili C.*

14,30 Fenotipi di Obesità e Sarcopenia: nuove frontiere per i trattamenti
Di Renzo L.

14,45 Terapia farmacologica dell'Obesity (Obesity - Diabetes); presente e futuro
Lauria Pantano A.

15,00 Terapie Insuliniche nella Nutrizione Artificiale del paziente Diabetico
Tubili C.

15,15 Nuove frontiere per la Terapia Nutrizionale Funzionale nelle lesioni trofiche della cute del
paziente diabetico e/o sarcopenico
Pollakova D.

15,30 Nutraceutica o integrazione funzionale alla dieta nella sindrome metabolica
Laria M. P.

15,45 Medicina rigenerativa e di Terapia Nutrizionale Funzionale
Danese M.

16:00 Pillole di medicina narrativa
Hassan O.M.S., Laria M. P.

16:15 Discussione

IV Sessione: Ristorazione Ospedaliera: Vitto o Terapia?

Moderatori: *Bonardo B., Galante V.*

16,30 Dietetico ospedaliero: menù o terapia nutrizionale per os?
Carbonelli M.G.

16,45 Cartella clinica informatizzata e dietetico ospedaliero
Libianchi L.

17,00 ONS e diete per disfagia dalla cucina o dalla farmacia?
Di Giovannandrea M.

17,15 Nuove tecnologie nella ristorazione ospedaliera
Perrone I.

17,30 Discussione

18,00 Conclusioni del Presidente

18,15 Verifica dell'apprendimento e termine dei lavori

