

4 dicembre 2019

MALATTIA RENALE CRONICA:

vero laboratorio per le malattie
degenerative del terzo millennio

Relatori e Moderatori

Cristina Antinucci	Mirano (VE)
Angela Pia Decata	Dolo (VE)
Franco Giada	Noale (VE)
Stefania Ferraresso	Padova
Pierenrico Lecis	Belluno
Gina Meneghel	Mestre (VE)
Pierpaolo Pavan	Vicenza
Paolo Spinella	Padova
Luigi Tarantini	Belluno
Guido Senesi	Rovigo

Sede congressuale

Aula Magna Ospedale di Noale
Piazza della Bastia, 3 - Noale (VE)

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita previa pre-registrazione
online dal sito della segreteria www.effeemmesas.it o
tramite invio della scheda d'iscrizione al fax 0444 740009

Accreditamento ECM

Provider N. 67 - Evento N. 67-227041

Crediti assegnati **N. 3** per **Medici chirurghi** specialisti in
Cardiologia, Chirurgia generale, Endocrinologia,
Gastroenterologia, Geriatria, Igiene, epidemiologia e
sanità pubblica, Malattie metaboliche e diabetologia,
Medicina dello sport, Medicina generale (medici di
famiglia), Medicina interna, Nefrologia, Scienza
dell'alimentazione, **Biologo, Dietista, Infermiere,
Psicologo**

Con il contributo non vincolante di


Innovating special nutrition.


Natura Scienza Salute

Provider e Segreteria Organizzativa

EFFE EMME sas di Anna Marsiaj & C
Tel 0444 300159 Fax 0444 740009
E.mail: iscrizioni.effeemmesas@gmail.com
www.effeemmesas.it

NOALE (VE)
Ospedale di Noale

L'Infiolata di Noale

Razionale

Il continuo aumento delle malattie cronico-degenerative costituisce oggi una vera e propria pandemia che, secondo il rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, ha provocato nel 2012 circa 38 milioni di decessi su un totale di 56 milioni, cioè il 68% del totale.

Tali patologie, solo apparentemente indipendenti tra loro, sono legate da una serie di denominatori comuni, basti pensare all'insufficienza renale cronica. Nell'insufficienza renale cronica, a prescindere dalle cause che l'hanno determinata, sono presenti già nella fase iniziale della patologia: insulino-resistenza, dislipidemia, infiammazione, ipertensione, netto aumento del rischio cardio-vascolare, acidosi metabolica e prevalenza di processi ossidativi.

Se si considera la medicina molecolare nella patogenesi dell'IRC, ma anche nella maggior parte di queste patologie, sono state riscontrate alterazioni dell'equilibrio ossido-riduttivo ed acido-base, dell'assetto lipidico della membrana cellulare e l'insorgenza di infiammazione cronica di basso grado, alterazioni che generano una forte compromissione dei flussi di informazione e/o energia, fino alla malattia conclamata.

La medicina molecolare ci offre oggi una nuova prospettiva di valutazione clinica e diagnostica delle patologie umane, nonché uno strumento efficace per la promozione della salute, attraverso la valutazione dello stato molecolare dell'individuo. Attualmente il trattamento delle malattie degenerative croniche prevede terapie farmacologiche la cui efficacia è limitata e produce un modesto beneficio; per tale motivo vi è un crescente interesse nel progettare e sperimentare nuove modalità di trattamento non farmacologico per migliorare lo stile di vita e il benessere generale dei pazienti.

Segreteria Scientifica

Gina Meneghel - UO di Nefrologia AULSS3

Programma Scientifico

13.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee

14.00 Presentazione del corso:
“Il rene malato come laboratorio per le malattie degenerative del terzo millennio”
G. Meneghel

14.15 **Letture Magistrali:**
“Dieta: un dilemma irrisolto”
P. Spinella

1^a Sessione

Moderatori: *F. Giada, G. Senesi*

14.45 **Terapia nutrizionale nel paziente con insufficienza renale cronica, malattia cardiovascolare e diabete: è poi tanto diversa la dieta?** - *L. Tarantini*

15.15 **Quando e perchè utilizzare i prodotti proteici** – *S. Ferraresso*

15.40 **La parola al Diabetologo** - *A.P Decata*

16.00 Discussione

2^a Sessione

Moderatori: *C. Antinucci, P. Spinella*

16.30 **L'utilizzo degli integratori nell'obesità e dislipidemie** - *P. Pavan*

17.00 **Microbiota intestinale e le malattie degenerative del terzo millennio** - *P. Lecis*

17.30 **Ma allora... la “dieta” è uguale per tutti?**
G. Senesi

17.50 Discussione

18.15 Compilazione questionari ECM

ore 18.15
Assemblea Soci ADI e
Rinnovo Direttivo ADI