

DATA E SEDE DEL CORSO

8 giugno 2019

San Raffaele Spa

Via di Val Cannuta 247

00166 Roma

PROVIDER (ID ECM 1449)



IRCCS SAN RAFFAELE PISANA

Via della Pisana 235

00163 Roma

Tel 0652252030

www.sanraffaele.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM srl

Sede operativa di Roma

Via di Val Cannuta, 247 - 00166 Roma

Tel. 06/52253428 Fax 06/52255668

roma@micom.it

Sede operativa di Milano

e sede legale

Via B. Verro, 12 - 20141 Milano

Tel. 02/89518895 Fax 02/89518954

micom@micom.it

micomsrl@legalmail.it

Con il contributo
non condizionante di:

FoRiSIE

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "VLCKD IN ENDOCRINOLOGY AND BEYOND" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2019 del Provider accreditato IRCCS San Raffaele Pisana (N. Provider accreditato: 1449).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

Codice evento: 1449-261115 ed. 1

Categoria accreditata: biologo, dietista, infermiere, medico chirurgo

Discipline principali: cardiologia, endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, medicina dello sport, medicina interna, neurologia, psichiatria, scienze dell'alimentazione e dietetica

Numero massimo di partecipanti: 100

Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (Area formativa tecnico-professionale)

Ore formative: 6

Crediti assegnati: 6

Quota di iscrizione: Gratuito

Modalità di iscrizione: l'iscrizione è obbligatoria. Per formalizzare l'iscrizione:

- dal sito www.sanraffaele.it > formazione > corsi ECM effettuare prima la registrazione in piattaforma e successivamente richiedere l'iscrizione al Corso

- se invece si è già registrati, effettuare il login e iscriversi al Corso

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

THERASCIENCE
Lignaform

Con il patrocinio di:



VLCKD

IN ENDOCRINOLOGY and beyond

Sabato 8 giugno 2019

ROMA, SAN RAFFAELE SPA



RAZIONALE

Il preoccupante e continuo aumento d'incidenza di obesità e delle sue comorbidità costituisce una delle sfide più importanti del nostro tempo, dal momento che le risorse sanitarie attualmente disponibili non consentiranno a breve di far fronte in modo efficace alle comprovate complicanze cardiovascolari, oncologiche e metaboliche.

Un corretto approccio nutrizionale diventa quindi una strategia essenziale sia nella prevenzione che nella cura dell'obesità e delle sue diverse complicanze. Solide evidenze scientifiche hanno ormai dimostrato come la terapia metabolica chetogenica sia in grado di determinare un calo ponderale rapido, sicuro, efficace e duraturo, quando inserita in un contesto multidisciplinare che preveda una graduale reintroduzione dei carboidrati e l'inserimento di una corretta attività fisica. Peraltro, è stato ormai dimostrato che il significativo calo ponderale ottenuto con la terapia chetogenica si associ ad una significativa riduzione di fattori di rischio cardiovascolari, tra cui la dislipidemia, la resistenza insulinica, l'ipertensione arteriosa e l'infiammazione cronica di basso grado.

Nell'ambito di questo incontro, analizzeremo in dettaglio il ruolo della terapia chetogenica nell'ambito di diverse alterazioni endocrine associate all'obesità, oltre alla sua applicazione in nuovi ambiti clinici.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Massimiliano Caprio

Università Telematica San Raffaele Roma
Responsabile del laboratorio di Endocrinologia Cardiovascolare
IRCCS San Raffaele Pisana, Roma

FACULTY

Dr. ANDREA ARMANI - Roma
Prof. ANTONIO AVERSA - Catanzaro
Prof. PIERO BARBANTI - Roma
Dr. MARCO BRANCALEONI - Cesena
Dr. ADRIANO BRUCI - Arezzo
Prof. ALDO CALOGERO - Catania
Prof. MASSIMILIANO CAPRIO - Roma
Prof. GIOVANNI CECCARINI - Pisa
Prof. ANGELO CIGNARELLI - Bari
Prof. ANNAMARIA COLAO - Napoli

Prof. LORENZO MARIA DONINI - Roma
Prof. ANDREA FABBRI - Roma
Prof. ALESSANDRA GAMBINERI - Bologna
Prof. LUCIO GNESSI - Roma
Prof. ANDREA LENZI - Roma
Prof. SILVIA MIGLIACCIO - Roma
Prof. ANTONIO PAOLI - Padova
Prof. FLAVIA PRODAM - Novara
Prof. LINDA VIGNOZZI - Firenze

09.15-09.30 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Enrico Garaci - Massimo Fini

VLCKD in Endocrinology and beyond

I SESSIONE *Moderatori: Massimiliano Caprio - Linda Vignozzi*

09.30-09.50 Impatto sociale ed economico dell'obesità:
un problema complesso
Andrea Lenzi

09.50-10.10 Alterazioni endocrine nell'obesità: quale ruolo per le VLCKD
Annamaria Colao

10.10-10.30 Obesità e diabete mellito di tipo 2: quale ruolo per le VLCKD
Angelo Cignarelli

10.30-10.50 COFFEE BREAK

II SESSIONE *Moderatori: Lucio Gnessi - Antonio Paoli*

10.50-11.10 Obesità e complicanze cardiovascolari: quale ruolo per le VLCKD
Massimiliano Caprio

11.10-11.30 Applicazioni della VLCKD nella donna
(Sindrome metabolica in menopausa, PCOS, infertilità femminile)
Linda Vignozzi

11.30-12.00 VLCKD in neurologia: quali possibili applicazioni
Piero Barbanti

12.00-13.30 TAVOLA ROTONDA
*Antonio Aversa, Aldo Calogero, Giovanni Ceccarini,
Lorenzo Maria Donini, Andrea Fabbri, Alessandra Gambineri,
Lucio Gnessi, Silvia Migliaccio, Flavia Prodam*

13.30-14.30 PAUSA PRANZO

VLCKD beyond Endocrinology: the dark side of the moon

III SESSIONE *Moderatori: Angelo Cignarelli - Massimiliano Caprio*

14.30-15.00 Basi biochimiche e modelli sperimentali della terapia chetogenica
Andrea Armani

15.00-15.30 Dieta chetogenica: nuove applicazioni nello sport
Antonio Paoli

15.30-16.00 Sicurezza delle VLCKD nel paziente renale
Adriano Bruci

16.00-16.30 Presupposti biochimici di efficacia delle VLCKD in oncologia
Marco Brancaleoni

16.30-17.00 Conclusioni e verifica di apprendimento Ecm

17.10 Fine corso