



PRIMA SCUOLA
PERMANENTE in
EPIGENETICA
NUTRIGENOMICA
& NUTRACEUTICA

terza edizione

EVENTO



WEBINAR

ACCREDITATO ECM

DALL'EPIGENETICA AL TRATTAMENTO: FEGATO E SUE PATOLOGIE

VENERDÌ 11 GIUGNO 2021

Responsabile Scientifico

Prof.ssa Teresa Esposito

Comitato Scientifico

Prof. Jean Marc Lobaccaro

Dott.ssa Maria Grazia Esposito

Communication Manager

Dott. Egidio Milone

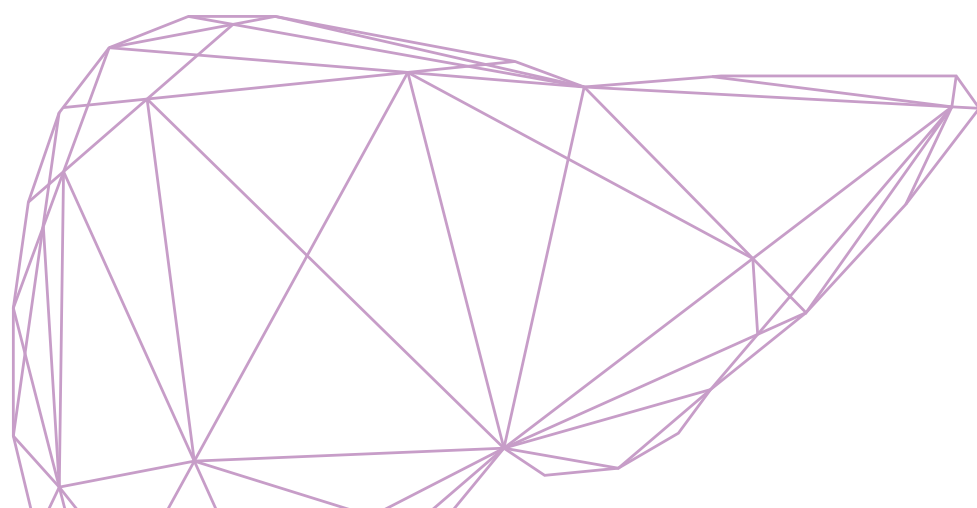


L'ambiente circostante, il cibo che assumiamo, l'aria che respiriamo, le emozioni, possono influenzare l'assetto genico di un soggetto rendendolo più o meno predisposto a sviluppare una patologia. L'epigenetica si occupa dello studio di tutte quelle modificazioni ereditabili che portano a variazioni dell'espressione genica senza però alterare la sequenza del DNA, quindi senza provocare modificazioni nella sequenza dei nucleotidi che lo compongono. Si tratta dello studio delle variazioni dell'espressione dei nostri geni positivamente o negativamente. L'evento è coordinato, in qualità di direttore scientifico dalla Dott.ssa Teresa Esposito, Medico Chirurgo, Specialista in Biochimica clinica e Genetica molecolare, Specialista in Scienze dell'Alimentazione – Dietologia Clinica, PhD in Scienze mediche cliniche e sperimentali ed Enseignant Chercheur presso l'Università Blaise Pascal di Clermont Ferrand (France), www.teresaespositodietologia.it, e dal Componente del Comitato Scientifico e Responsabile della comunicazione tra Regione, Enti Locali e Aziende Private, il Dott.re Egidio Milone. Dopo anni di studi sulla Filogenicità, la Biodiversità e la Genetica dei prodotti agroalimentari IGP e DOP, il territorio sposa le esigenze della scienza e questa mette a servizio il suo continuo ricercare per creare una sola unica grande rete che, parte dall'ambiente per arrivare al paziente. Questo è il futuro. La terza edizione della scuola permanente in nutrigenomica, nutraceutica ed epigenetica, fa il punto sulle conoscenze scientifiche agroalimentari e nutraceutiche. Inoltre, lo studio delle modificazioni ereditabili che variano l'espressione genica, epigenetica, consente la personalizzazione delle terapie sulla base del tipo di patologia, diversa tipologia di paziente ed opportunità di trattamenti all'avanguardia per la prevenzione, oggi capitoli della comunità scientifica internazionale. Sarà, così possibile discutere sulla personalizzazione della cura di pazienti affetti da patologie neoplastiche e non, del fegato, mediante discussioni multidisciplinari con tutti gli interlocutori sanitari che normalmente gestiscono tale argomento. Pertanto, l'approccio alle patologie del fegato saranno affrontate dal punto di vista medico-internistico, dietologico, farmacologico e nutraceutico come influenze e prevenzione. Il profilo genetico di ogni individuo definisce le sue caratteristiche peculiari ed è determinato dal DNA, ma questo è diverso in ogni individuo e la nutrigenomica definisce in che modo e sotto quali aspetti, i diversi alimenti possono modificare l'espressione genica.

RAZIONALE



- 08.50-09.00 **SALUTO DELLE AUTORITÀ**
Dott. Vincenzo Alaia
Presidente della V Commissione Sanità, Consiglio Regionale della Campania
- 09.00-09.10 Presentazione dell'evento
Prof.ssa Teresa Esposito
- 09.10-09.30 **LETTURA MAGISTRALE**
Prof. Jean Marc Lobaccaro
- GENETICS AND TRASCRPTIONAL CONTROL OF HEPATIC HOMEOSTASIS BY THE NUCLEAR RECEPTORS**
- I SESSIONE**
Moderatori: Prof.ssa Teresa Esposito - Prof. Jean Marc Lobaccaro
- 09.30-09.45 Prof.ssa Teresa Esposito
DALL'EPIGENETICA ALL'INTERFERENZA NUTRIGENOMICA: FEGATO E SUE PATOLOGIE
- 09.45-10.00 Prof. Ilario De Sio
ECOGRAFIA MULTIPARAMETRICA NELLA VALUTAZIONE DELL'EPATOPAZIENTE
- 10.00-10.15 Prof. Alberto Ritieni
DEFICIT VITAMINA D ED EPATOPATIE CRONICHE CORRELAZIONE?
- II SESSIONE**
Moderatori: Prof.ssa Teresa Esposito - Dott. Egidio Milone
- 10.15-10.30 Prof.ssa Simona Bonavita
ENCEFALOPATIA EPATICA
- 10.30-10.45 Prof. Paolo Del Rio
LA CHIRURGIA IN ONCOEPATOLOGIA
- 10.45-11.00 Prof. Antonio Sinisi
ASPETTI ENDOCRINI DELLE EPATOPATIE
- 11.00-11.15 Prof. Amelia Filippelli
IL GENERE COME DETERMINANTE DI SALUTE NELLA CURA DELLE PATOLOGIE DEL FEGATO
- 11.15-11.30 **LETTURA MAGISTRALE**
Presentano: Prof.ssa Teresa Esposito - Prof. Jean Marc Lobaccaro
- GENI IMPAIREMENT AND CANCER**
Prof. Antonio Giordano
- 11.30-11.45 Discussione interattiva
- 11.45-12.00 TEST FINALE ECM





CON IL PATROCINIO DI



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

ECM

Il progetto è stato accreditato per la figura di:

- **Medico chirurgo:** anatomia patologica; anestesia e rianimazione; biochimica clinica; chirurgia generale; endocrinologia; farmacologia e tossicologia clinica; malattie metaboliche e diabetologia; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; medicina nucleare; neurologia; oncologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiodiagnostica; radioterapia; scienza dell'alimentazione e dietetica.
- **Farmacista:** farmacia ospedaliera; farmacia territoriale.
- **Biologo**
- **Psicologo:** psicologia; psicoterapia.
- **Infermiere**
- **Dietista**

dal provider Andromeda E20 con il numero ID **6065-320462**

Crediti formativi: N. 4,5

I crediti verranno rilasciati solo se si partecipa al 100% dell'evento e si supera il test finale con un margine di errore del 25%.

Iscrizione gratuita.

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

