

INFORMAZIONI GENERALI

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Akesios Group srl
Via Cremonese, 172
43126 Parma
info@akesios.it - www.akesios.it

CREDITI ECM

Akesios Group, Provider Standard n. 403, iscritto all'Albo Nazionale ha conferito 16 crediti ECM alle seguenti professioni Sanitarie: **Medico Chirurgo** (tutte le discipline), **Odontoiatra**, **Biologo**, **Dietista**, **Farmacista**.

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA inclusa)

UNDER 30 E STUDENTI SCUOLA AMIA 2018	200,00 €
ISCRITTI E DIPLOMATI SCUOLA AMIA	250,00 €
SOCI AMIA, AFFWA, SINEC	300,00 €
STANDARD	350,00 €

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

PARTECIPAZIONE AI LAVORI CONGRESSUALI
KIT CONGRESSUALE
COFFEE BREAK
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
ATTESTATO ECM*

* Gli attestati riportanti i crediti E.C.M., dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, saranno inviati entro 90 giorni dopo la chiusura dell'evento.

SAVE THE DATE

01 DICEMBRE 2018 - ROMA

CONGRESSO NAZIONALE AMIA E POSTER ALIMENTAZIONE
MULTIDISCIPLINARE (Patrocinato da OMCeO Roma)

“PREVENZIONE E ALIMENTAZIONE IN CHIAVE MULTIDISCIPLINARE”

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Segreteria Organizzativa AMIA - Associazione Medici Italiani Anti Aging
amia@akesios.it
T. 0521-647705 - F. 0521-1622061

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO

RACERONA
STRAIN

**angela's
pharma**

EDYNEA
ATTIVATORE NATURALE DI BENESSERE
natura naturans

**CELL
WELLBEING**
ITALIA

Farmacia Metalla
milano

gentica
innovation in clinical practice

HUMAN PERFORMANCE INSTITUTE

MATEK
MEDICAL ADVANCED TECHNOLOGIES

Metagenics™
Genetic Potential Through Nutrition

SYNLAB

A.M.I.A.
ASSOCIAZIONE MEDICI ITALIANI ANTI-AGING

gine
SOCIETÀ ITALIANA
NUTRIGENOMICA EPIGENETICA
ONCA

IN COLLABORAZIONE CON



**NUTRIGENOMICA & EPIGENETICA:
LA MEDICINA PERSONALIZZATA
INTERPRETARE E ILLUSTRARE UN TEST DEL DNA
INDIVIDUAZIONE E MODALITÀ DI PRESCRIZIONE
DI NUTRACEUTICI E PREPARAZIONI GALENICHE
ORALI E TOPICHE**

**BOLOGNA 06-07 OTTOBRE 2018
HUMAN PERFORMANCE INSTITUTE**

A.M.I.A. (A.M.I.A.-Associazione Medici Italiani Anti-Aging) col patrocinio di **S.I.N.E.C.** (Società Italiana di Nutrigenomica & Epigenetica Clinica) e di **E.S.A.A.M.** (European Society of Anti-Aging Medicine) propone giornate di Formazione Specifica nel contesto della nutrigenomica preventiva e personalizzata.

Con la predisposizione di questo percorso di approfondimento tecnico-scientifico, A.M.I.A. risponde alla pressante e diffusa domanda di aggiornamento proveniente da medici, farmacisti e biologi in tema di comprensione, interpretazione dei test genomici sul DNA, modalità di prescrizione e formulazione di preparazioni galeniche nel contesto del fitness & wellness, nonché nell'ambito della medicina preventiva e rigenerativa.

La domanda formativa è giustificata dalla revisione dell'articolo 76 del codice deontologico dell'ordine dei medici, che istituendo e fissando i contorni della medicina cosiddetta potenziativa, evidenzia la necessità da un lato d'investire nella prevenzione e nel miglioramento dello stato di salute anche in assenza di malattia conclamata e dall'altro di delineare le linee guida legate alla sempre più crescente domanda per uno sbocco professionale nel settore delle scienze farmacologiche e bio-mediche indirizzato alla conoscenza delle basi molecolari della medicina potenziativa, anti-aging e rigenerativa nonché della della nutrigenomica, nelle varie branche che la caratterizzano.

In tutte le sedi dell'attività sanitaria si è abituati, culturalmente e professionalmente, a fronteggiare la patologia una volta insorta. Non si è preparati a prendersi cura della persona sana nel suo percorso di senescenza precoce, nè tanto meno a controllare determinate patologie, o malattie degenerative, originate dall'interazione geni-invecchiamento-stile di vita. Spesso non si conoscono neanche i concetti nutrizionali e biochimici di base, grazie ai quali può essere attivamente condizionata la suscettibilità genica (nutrigenomica & epigenetica).

Il corso mira a stimolare la capacità di critica, nonché l'acquisizione del know-how e delle nuove nozioni, in relazione al continuo e costante progresso della letteratura scientifica del settore medicale, biologico e farmaceutico.

RELATORI E MODERATORI

DR. ROBERTO COLOMBO - MILANO
DR.SSA CINZIA DIMAGGIO- PARMA
PROF. DAMIANO GALIMBERTI - MILANO
DR. GIOVANNI BATTISTA GIDARO - MILANO
PROF. FEDERICO LICASTRO - BOLOGNA
DR. MARCO METALLA - MILANO
DR. MAURIZIO SALAMONE -TREVISO

SABATO 06 OTTOBRE

09:30 L'espressione genica: nutrigenomica ed epigenetica, basi concettuali
Damiano Galimberti

10:30 Prevenzione: le basi per un check up nutrigenomico di nuova generazione: dagli esami ematologici ai test del DNA nella pratica clinica: inflamming, stress ossidativo, metilazione, glicazione. Comprendere e illustrare un check up nutrigenomico di medicina potenziativa, anti-aging e del wellness. (*prima parte*)
Damiano Galimberti

11:45 Coffe Break

12:00 Prevenzione: le basi per un check up nutrigenomico di nuova generazione: dagli esami ematologici ai test del DNA nella pratica clinica: inflamming, stress ossidativo, metilazione, glicazione. Comprendere e illustrare un check up nutrigenomico di medicina potenziativa, anti-aging e del wellness. (*seconda parte*)
Damiano Galimberti

13:30 Lunch

14:00 Prevenzione e nutrizione: i test del DNA di intolleranza, sensibilità alimentare e detossificanti. Comprendere e illustrare un DNA test
Giovanni Battista Gidaro

16:00 Prevenzione e nutrizione: i test del DNA di nuova generazione finalizzati al weight management. Comprendere e illustrare un DNA test
Damiano Galimberti

17:00 Break

17:15 I test del DNA nel fitness: interpretazione e opzioni nutraceutiche e nutrizionali personalizzabili
Giovanni Battista Gidaro

18:15 La personalizzazione dei protocolli nelle tematiche correlate allo skin aging: dalla personalizzazione nella scelta dei devices a quella relativa ai prodotti topici e all'alimentazione e ai nutraceutici di supporto. Comprendere e illustrare un DNA test
Cinzia Dimaggio

DOMENICA 07 OTTOBRE

08:45 Nuovi protocolli ematochimici e microbiotici nei protocolli clinici sia di medicina preventiva che metabolica
Roberto Colombo

09:30 La carte del rischio nel decadimento cognitivo: update
Federico Licastro

10:45 Coffe Break

11:00 Il brain aging: un nuovo approccio per una diagnosi precoce dell'invecchiamento cerebrale e per una gestione personalizzata dello stress psico-fisico
Damiano Galimberti

12:30 Processi detox e aspetti di prevenzione e screening anche oncologici personalizzabili: la nutrizione, i nutraceutici e i functional food nell'era genomica
Damiano Galimberti; Giovanni Battista Gidaro

13:45 Lunch

14:20 Check up ambulatoriali e nella Medical SPA: una nuova proposta di modello
Damiano Galimberti

15:45 I test genetici oggi disponibili, possono aiutare a indirizzare e individualizzare le preparazioni galeniche e magistrali, nonché i nutraceutici? Nutraceutici come endomodulatori nutrigenomici ed esemplificazioni pratiche
Damiano Galimberti

16:30 Preparazioni galeniche nella pratica clinica anti aging: dalla prescrizione alla formulazione
Marco Metalla

17:00 Micronutrizione ad alto impatto con attività epigenetica
Maurizio Salamone

17:30 Compilazione Test ECM e chiusura dei lavori

Il programma è da considerarsi preliminare e soggetto a possibili variazioni