

Un ringraziamento particolare per l'organizzazione dell'evento:



**BIONATURAL S.r.l.**  
[www.bionatural.it](http://www.bionatural.it)  
info@bionatural.it

**BI NEX S.r.l.**  
[www.bionex.it](http://www.bionex.it)  
info@bionex.sm

**Cytodiagnostic**  
[www.cytodiagnostic.com](http://www.cytodiagnostic.com)  
cytodiagnostic@omniway.sm

**LABORATORI DE SANCTIS**  
[www.laboratoriodesanctis.it](http://www.laboratoriodesanctis.it)  
info@laboratoriodesanctis.it

**STUDIO Dott.ssa Margherita BORSA**  
margheritaborsa@tiscali.it  
[www.margheritaborsa.it](http://www.margheritaborsa.it)

\*\*\*\*

### **QUOTA DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione al Corso è di €50 + IVA;  
la quota comprende:  
crediti ECM, materiale didattico, coffee break

**PER INFORMAZIONI:** segreteria A.I.NU.C.  
Dr. E. Lauletta, Dr.ssa M. Grant  
Sig.ra I.Carignola  
Tel. 06 44202694 / Fax 06 44265772  
Cell. 335 6673137

**A.I.NU.C. S.r.l.**  
Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica

In collaborazione con lo studio della Dott.ssa Margherita Borsa

## **DALLE INTOLLERANZE ALIMENTARI ALLA NUTRIGENETICA**

**20 Marzo 2010**

**TORINO**

**Holiday Inn Turin  
Piazza Massaua, 21**

Evento ECM diretto a:  
Medici e Biologi (Evento n. 9025450 - n. 4 crediti ECM),  
Farmacisti (Evento n. 9025451 - n. 5 crediti ECM)  
Dietisti (Evento n. 9025452 - n. 5 crediti ECM)

### **Patrocini richiesti:**

Regione Piemonte, Provincia di Torino,  
Comune di Torino, ASL di Torino,  
Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Torino,  
Ordine Nazionale dei Biologi,  
Ordine dei Farmacisti di Torino

## PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO

Negli ultimi anni si è riscontrato un interesse crescente nei confronti del fattore "alimentazione" nella ricerca del benessere individuale. Il tema è ampiamente dibattuto tra gli esperti del settore che concordano sul fatto che l'interazione tra individuo e i "fattori nutrizionali e ambientali" sia la base di partenza per comprendere la causa di numerose problematiche e patologie. Il Congresso "Dalle intolleranze Alimentari alla Nutrigenetica" propone un confronto serio e scientifico sull'argomento aprendo nuovi orizzonti di discussione e approfondimento alle nuove possibilità che la genetica applicata alla nutrizione mette a disposizione di noi tutti. Risulta essere possibile, infatti, individuare quelle peculiarità genetiche che sono sensibili alle variabili ambientali, in primo luogo la dieta ed il nostro stile di vita, e che incidono sulla qualità della nostra vita stessa.

L'idea di base è quella che ogni individuo sia "geneticamente unico". Le differenze da individuo a individuo si manifestano sia esteriormente nel nostro aspetto fisico, sia internamente ad esempio nella diversa capacità di metabolizzare i nutrienti o eliminare le tossine ecc... Infatti, sebbene condividiamo gran parte del materiale genetico, in ciascun gene ci sono punti di variazione e tali variazioni influenzano ciò che siamo e definiscono la nostra individualità.

Ma i geni non sono tutto, essi non ci determinano in modo assoluto poiché interagiscono con l'ambiente circostante modificando, di conseguenza, la nostra interazione con lo stesso.

Il fattore ambientale sul quale si può espletare il maggior controllo è proprio il fattore alimentare legato alle sostanze che immettiamo nel nostro organismo con l'alimentazione. Conoscendo meglio l'effetto che i nutrienti hanno sulla nostra particolare costituzione genetica, possiamo esercitare un controllo più attivo sulla qualità e le nostre aspettative di vita.

Temi quali Intolleranze Alimentari, Intolleranze al glutine e al lattosio, allergia al nickel e altre patologie correlate si prestano ad una nuova lettura in chiave genetica grazie al confronto tra illustri Medici e Ricercatori che porteranno la loro esperienza di lavoro al Congresso.

## RELATORI

### **Dott. Giovanni Belli**

(MMG, Nutrizionista - Roma);

### **Dott.ssa Margherita Borsa**

(Biologa Nutrizionista, Spec. in Igiene e Patologia Clinica; Perfezionata in Biologia Molecolare, Master in Bioinformatica - Torino);

### **Prof. Massimo Gola**

(Spec. in Dermatologia, Allergologia e Immunologia - Docente della Scuola di Specializzazione in Dermatologia dell'Università degli Studi di Firenze - Azienda Sanitaria di Firenze)

### **Dott. Keith Grimaldi**

(Biochimico, Director of Research and Development Lab. De Sanctis, Genetic Consultant Biomedical Engineering Laboratory (BEL), National Technical University of Athens (NTUA), Scientific Consultant Eurogene Project - GB);

### **Dr. Ercole Lauletta**

(Resp. Scuole A.I.Nu.C. - Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica - Roma);

### **Dott. Vincenzo Mazzuca Mari**

(Perfezionato in Patologie Gastroenteriche e Metodiche Endoscopiche, Docente Scuola di Medicina Biologica e Discipline Integrate, AIOT, Direttore Didattico Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica - Ist. "N. Rosano", Casadi Cura Tricarico - Belvedere M.mo CS);

### **Dott. Gianni Miroglio**

(Specialista in Chirurgia dell'apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva - Milano);

### **Prof. Antonio Picarelli**

(Spec. in Gastroenterologia, Policlinico Umberto I - Roma);

### **Prof. Carmelo Rizzo**

(Docente di Nutrizione Master Chirurgia del piede, Università Campus Biomedico - Roma)

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Sabato 20 Marzo

**Sessione mattutina: ore 9.15 / 13.00**

**Presidente: Carmelo Rizzo  
Moderatore: Margherita Borsa**

- Ore 9,15** *Presentazione del Congresso*  
Margherita Borsa
- Ore 9,30** *Le Intolleranze Alimentari: lo stato dell'arte*  
Carmelo Rizzo
- Ore 10,00** *Le allergie alimentari*  
Massimo Gola
- Ore 10,30** *Diagnostica delle Intolleranze Alimentari: Il Cytotest*  
Ercole Lauletta / Margherita Borsa
- Ore 11,00** Coffee break
- Ore 11,30** *Intolleranze Alimentari e obesità*  
Giovanni Belli
- Ore 12,00** *Intolleranze Alimentari e Sistema Intestinale*  
Vincenzo Mazzuca Mari
- Ore 12,30** *Idrocolonterapia e disintossicazione*  
Gianni Miroglio
- Ore 13,00** Discussione e chiusura sessione mattutina

**Sessione pomeridiana: ore 14.30 / 17.30**

**Presidente: Carmelo Rizzo  
Moderatore: Margherita Borsa**

- Ore 14,30** *Il Nutrigen: la Genetica al servizio dell'Alimentazione*  
Keith Grimaldi
- Ore 15,15** *Aspetti epidemiologici delle analisi nutrizionali ottenute con metodica citotossica e genetica*  
Margherita Borsa
- Ore 15,45** *Diagnosi e terapia dell'Intolleranza al lattosio - nuovi test genetici*  
Vincenzo Mazzuca Mari
- Ore 16,30** *Diagnosi e terapia del Morbo Celiaco e Intolleranza al Glutine - Test genetici per la celiachia*  
Antonio Picarelli
- Ore 17,15** Discussione
- Ore 17,30** Compilazione questionari ECM e chiusura lavori