

## Comunicato Stampa

### **NUOVE FRONTIERE IN MEDICINA: SI PARLERÀ DI APPROCCI “PAZIENTE-CENTRICI” IL 3 E 4 OTTOBRE, AL SYNLAB CAM MONZA**

**Due incontri rivolti a pubblici differenti, ma uniti da un obiettivo comune: approfondire una nuova tipologia di medicina, capace di indagare il passato e il presente del singolo paziente, al fine di orientare in maniera personalizzata prevenzione e cure**

Monza, 22 settembre 2017 – C'è grande fermento presso la sede di Viale Elvezia di SYNLAB CAM Monza, in vista del 3 e 4 ottobre, date in cui la struttura ospiterà due appuntamenti, uno rivolto ai medici e l'altro al pubblico, finalizzati a indagare **le più attuali frontiere della medicina e, più precisamente, di quella medicina cosiddetta “paziente-centrica”**.

**“Le nuove medicine – omiche per il Benessere”** è il titolo del convegno gratuito e aperto a tutti che si terrà mercoledì 4 ottobre alle ore 19:30 presso l'Auditorium della sede monzese di Viale Elvezia. Al centro dell'attenzione una **“nuova medicina”**, che consente di essere **più consapevoli del proprio stato di salute e di conoscere le proprie suscettibilità individuali** per modificare di conseguenza i quotidiani stili di vita. Il paziente diviene così protagonista del proprio percorso di miglioramento e responsabile del proprio benessere, grazie a un approccio totalmente personalizzato: discipline emergenti come la Genomica, la Metabolomica, la Microbiomica e la Proteomica permettono oggi di cogliere la complessità e specificità del singolo, per costruire un iter di salute unico e irripetibile.

Durante il convegno si rifletterà sugli attuali strumenti diagnostici e predittivi, sulle applicazioni pratiche ad aspetti di vita quotidiana, fino ad approfondire **“IO Medicina su Misura”**: un servizio innovativo di medicina personalizzata presentato da SYNLAB CAM Monza in anteprima a giugno **quale percorso unico sul territorio**, dedicato a chi desidera diventare protagonista della propria salute.

La serata sarà avviata dal dr. Maurizio G. Biraghi - *Specialista in Oncologia e Responsabile Medico del servizio “IO Medicina su Misura”, Synlab-CAM Monza* e dalla dr.ssa Cristina Varesi - *Medico Chirurgo Specialista in Idrologia Medica, Synlab-CAM Monza*. Si proseguirà con la “lettura magistrale” del **prof. Vassilios Fanos - Ordinario di Pediatria e Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Cagliari**, ritenuto oggi **uno dei maggiori esperti di Metabolomica Clinica e Microbiomica**. Prenderà parola poi la dr.ssa Cristina Lapucci – *Responsabile Genetica e Biologia Molecolare Synlab Italia-*, che approfondirà l'esperienza di Synlab nella genetica predittiva per il benessere. La serata si concluderà con un approfondimento del nuovo servizio “IO Medicina su Misura”.

**Per partecipare al convegno, gratuito e aperto a tutti**, è richiesta la conferma della propria presenza alla Segreteria Organizzativa, via email all'indirizzo [sara.casati@synlab.it](mailto:sara.casati@synlab.it) oppure telefonicamente al numero 039 2397450.

L'incontro del 4 ottobre sarà preceduto da un **convegno scientifico accreditato per la formazione continua in Medicina** che si svolgerà il giorno precedente e sarà rivolto ai Medici di Famiglia e ad altri specialisti. **“Dal genoma alla metabolomica attraverso il microbiota”**: questo il titolo del **corso ECM patrocinato dall'OMCeOMB – Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Monza e della Brianza** che si terrà **martedì 3 ottobre dalle 19:00**. Un momento di formazione mirato ad approfondire il nuovo paradigma scientifico che si sta profilando all'orizzonte

della pratica clinica e che chiama tutti gli addetti ai lavori a confrontarsi con una nuova tipologia di medicina: non più solo epidemiologica, ma

personalizzata; non solo descrittiva, ma predittiva, capace di essere prospettica e preventiva, piuttosto che solo reattiva e, soprattutto, “partecipata”.

Al corso ECM prenderanno parte in veste di relatori il **prof. Vassilios Fanos** - *Professore ordinario di Pediatria e Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Cagliari; Editor-in-Chief del Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*; il **prof. Lorenzo Drago** - *Professore Associato di Microbiologia Clinica, Università degli Studi di Milano e Responsabile del Laboratorio di Microbiologia Clinica nella medesima struttura*, il **dr. Maurizio Biraghi** - *Specialista in Oncologia e Responsabile Medico del servizio “IO Medicina su Misura” Synlab-CAM Monza*; il **dr. Stefano Fortinguerra** - *Specialista in Tossicologia e Responsabile del Servizio di Medicina Personalizzata Gruppo Data Medica-Synlab Padova* e il **prof. Vittorio Sironi** - *Professore di Storia della Medicina e della Sanità, Direttore del Centro studi sulla storia del pensiero biomedico, Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Milano Bicocca e Medico di Medicina Generale Distretto di Seregno (MB)*.

L'iscrizione al corso ecm avviene attraverso il portale [www.ecmlive.it](http://www.ecmlive.it)

**Ufficio stampa  
Tramite Srl**

**Gloria Pulici** | +39 0362 907354 | [g.pulici@tramite.it](mailto:g.pulici@tramite.it)

**Per informazioni  
SYNLAB CAM Monza**

**Federica Gironi** | +39 039 23971 | [www.cam-monza.com](http://www.cam-monza.com)