

**MONZA** Un incontro gratuito e aperto a tutti per approfondire un nuovo approccio medico, capace di indagare il passato e il presente di ogni singolo individuo  
**4 ottobre: al Synlab CAM di Monza un convegno per parlare di una «nuova medicina»**

**MONZA (ces)** Se vi dicessimo che alcuni cani, opportunamente addestrati, sono in grado di riconoscere nei pazienti umani i **tumori maligni della prostata** con una precisione del 97%? E cosa pensare delle evidenze scientifiche che dimostrano le correlazioni tra l'alimentazione della mamma durante la gravidanza e il successivo **sviluppo cognitivo** del bambino? Immaginate le potenzialità aperte dalla scoperta degli stretti legami tra microbiota intestinale e **disturbi dell'umore**?

Si parlerà di questo e tanto altro il 4 ottobre, durante il convegno intitolato **«Le nuove medicine - omiche per il Benessere»**, che si terrà dalle **ore 19:30 presso l'Auditorium della sede SYNLAB CAM Monza di Viale Elvezia** e nel quale interverrà, tra gli altri, il **prof. Vassilios Fanos** - Professore ordinario di Pediatria e Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Cagliari ed Editor-in-Chief del Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine, ritenuto oggi uno dei maggiori esperti di Metabolomica Clinica e Microbiomica. Al centro dell'attenzione vi saranno i benefici di una "nuova medicina", cosiddetta paziente-centrica, 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. 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 dedicato al pubblico **sarà preceduto, il giorno precedente, da un convegno scientifico accreditato per la formazione continua in Medicina rivolto ai Medici di Famiglia e ad altri specialisti**, che potranno approfondire, grazie a un parterre di relatori di altissimo livello scientifico, il nuovo paradigma che si sta profilando all'orizzonte della pratica clinica: quello di una 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".

**Angelo Gironi Memorial Lectures**

Con questi convegni saranno inaugurate le **«Angelo Gironi Memorial Lectures»**: letture magistrali tenute di volta in volta da prestigiosi rappresentanti del mondo scientifico-accademico, istituite con cadenza annuale in Memoria di Angelo Gironi, imprenditore illuminato e attento all'evoluzione non solo della Medicina di Laboratorio, ma in generale della Medicina Preventiva per il benessere e la salute della persona. La prima «Angelo Gironi Memorial Lecture», intitolata **«Metabolomica e Microbiomica»** sarà affidata al prof. Vassilios Fanos e tratterà una tematica fra le più attuali e innovative della moderna Scienza Medica.