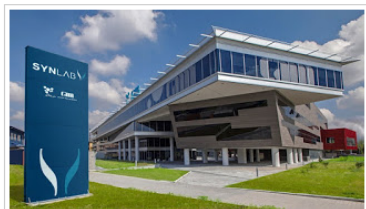


## Rassegna Stampa

Patologie del fegato, sclerosi multipla, malattie della prostata, chirurgia di ginocchio e spalla, patologie gastriche e patologie intestinali saranno le tematiche protagoniste dell'open day. Parlane con l'esperto è l'open day gratuito, organizzato da Synlab CAM Monza, attivo per tutto il mese di marzo



"PARLANE CON L'ESPERTO" È L'OPEN DAY GRATUITO, ORGANIZZATO DA SYNLAB CAM MONZA, ATTIVO PER TUTTO IL MESE DI MARZO

Patologie del fegato, sclerosi multipla, malattie della prostata, chirurgia di ginocchio e spalla, patologie gastriche e patologie intestinali saranno le tematiche protagoniste dell'open day

Monza, 1 marzo 2019 – Si avvicina il traguardo dei 50 anni per Synlab CAM Monza e, per l'occasione, il centro Polidiagnostico ha deciso di intraprendere un articolato **percorso che porterà a festeggiare nel 2020 l'importante ricorrenza**. Se è vero, infatti, che le candeline verranno spente ufficialmente il prossimo anno, è stato deciso di rendere omaggio al grande lavoro svolto nel corso di questi primi 50 anni con un programma ricco di **iniziative gratuite dedicate a cittadini e medici**.

Con l'hashtag **#50annidisalute**, Synlab CAM Monza ha annunciato in questi giorni la prima iniziativa da segnare in agenda: **"Parlane con l'esperto"**, un open day attivo nel mese di marzo, che apre ai cittadini già affetti da una patologia specifica, la possibilità di **confrontarsi gratuitamente con un "luminare"** per un consulto sulla propria storia clinica. **Patologie del fegato, sclerosi multipla, malattie della prostata, chirurgia di ginocchio e spalla, patologie gastriche e patologie intestinali** sono le aree sulle quali sei medici specialisti di alto profilo scientifico potranno colmare incertezze, convalidare terapie già in corso o rispondere a dubbi nati nel tempo. La possibilità di prenotare il proprio appuntamento per ricevere una *second opinion* da parte dell'esperto di riferimento è gratuita e riservata a pazienti affetti da patologie croniche o complesse, attualmente non in cura dagli specialisti coinvolti. Per maggiori informazioni o per prenotare il proprio colloquio con il "luminare", è necessario **telefonare al numero 039 2397.232 dal martedì al venerdì dalle ore 12.30 alle ore 14.30, a partire dal 5 marzo 2019** (fino a esaurimento posti). In fase di prenotazione saranno verificate le condizioni per poter accedere all'incontro, al quale si raccomanda di presentare la propria documentazione clinica.

Synlab CAM Monza, in questo anno di avvicinamento al traguardo dei 50 anni, guarderà al futuro dando voce a ognuna delle aree che hanno contraddistinto la sua storia: dalla **medical excellence all'impegno verso il territorio** e la promozione della salute, dall'**attenzione verso le generazioni future** all'interesse nella **medicina di genere**, fino ai grandi investimenti nelle **apparecchiature all'avanguardia** per offrire le diagnosi strumentali più accurate.

**SYNLAB CAM MONZA: da 50 anni cresciamo ogni giorno**

*Primo laboratorio di analisi mediche aperto nel 1970 nel cuore di Monza, il CAM diviene presto un punto di riferimento per la salute dei monzesi. Negli anni, il centro sviluppa l'indirizzo diagnostico, fino all'apertura, nel 1980, di un piccolo poliambulatorio, dove, tra i primi centri in Italia, si inizia a utilizzare la metodica ecografica. Nel 2001 viene inaugurata la sede di viale Brianza, che accoglie un ampio Polidiagnostico, il reparto di Fisioterapia con piscina riabilitativa, il blocco operatorio per la Day Surgery e nuovi spazi per la ricerca scientifica. La crescita costante della domanda porta il centro ad aprire, nel 2012, la sede di viale Elvezia: oltre seimila metri quadri dedicati all'educazione sanitaria, alla prevenzione e alla salute della popolazione del territorio (e non solo). A gennaio 2016 si inaugura Synlab CAMLeI, il primo centro medico dedicato al benessere e alla Salute della Donna in ogni fase della vita. Nello stesso periodo, CAM entra a far parte di SYNLAB, il più grande gruppo europeo di diagnostica medica.*