

## Rassegna Stampa

# Il primo incontro (aperto a tutti) il 17, il secondo (per i medici) il 25 Con Synlab Cam Monza si parla di post Covid

**MONZA** (nsr) Due occasioni di riflessione per parlare delle conseguenze del Covid 19.

A organizzarli è Synlab Cam Monza che ha deciso di organizzare l'appuntamento (aperto a tutti, previa iscrizione e possesso del Green pass) per ripensare e rielaborare la tragedia di cui siamo stati protagonisti

Il primo incontro è per domani, mercoledì, e porterà al centro della discussione una serie di quesiti: quali sono esattamente gli effetti della malattia riscontrati sui pazienti? Quali sono le reali dinamiche del contagio? Come ci si può proteggere dal virus e quali sono le evidenze scientifiche dietro a questa "nuova" malattia? A rispondere, dalle 19.30 all'auditorium Angelo Gironi (presso il Polidiagnostico CAM di viale Elvezia a Monza) saranno **Fabrizio Pregliasco** (direttore sanitario dell'Irccs Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano e ricercatore all'Università degli Studi di Milano), **Maurizio Biraghi** (specialista in Oncologia, coordina-

tore Progetti Scientifici Lombardia e di Area Interspecialistica CAM) e **Synlab Cam Monza**, **Davide Tornese** (specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione e Medicina dello Sport Synlab Cam Monza) e **Andrea Molteni** (responsabile Medical Fitness Fisioterapia Synlab Cam Monza). Per iscriversi è necessario inviare una mail a [eventi.monza@synlab.it](mailto:eventi.monza@synlab.it).

Il secondo incontro è, invece, in programma per giovedì 25 novembre: sarà un approfondimento rivolto ai Medici, dal titolo «Medical Excellence nel post Covid 19: dalla sindemia alla reazione». Il convegno inizierà alle 19.30 e vedrà il susseguirsi di una serie di interventi relativi all'attuale pandemia: dai disturbi emozionali ai tempi della sindemia da Covid 19 all'impatto della pandemia sul funzionamento cognitivo sociale, fino ad arrivare ai fatti e misfatti sottesi al trattamento anticoagulante del paziente con Covid 19. Iscrizione obbligatoria scrivendo a [eventi.monza@synlab.it](mailto:eventi.monza@synlab.it).