



CONTINUITÀ ASSISTENZIALE (EX GUARDIA MEDICA): NELLA PROVINCIA DI LECCO NUOVI ORARI PER L'ACCESSO DIRETTO DEGLI ASSISTITI NELLE POSTAZIONI DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE

Dalle **ore 20.00** di **lunedì 2 Settembre**, gli **orari per l'accesso diretto degli assistiti negli ambulatori di Continuità Assistenziale dell'ambito di Lecco** saranno uniformati a quelli già attivi negli ambiti di Monza e Vimercate.

L' **accesso diretto del cittadino all'ambulatorio** delle postazioni di Continuità Assistenziale sarà possibile nelle seguenti fasce orarie:

- **Dal lunedì al venerdì:** dalle ore 20,30 alle ore 24,00
- **Sabato, domenica prefestivi e festivi:** dalle ore 9,00 alle ore 12,30
dalle ore 15,00 alle ore 19,00

Nella postazione di Premana, l'attività è svolta il sabato e la domenica.

Nulla cambierà per quanto riguarda invece il servizio di **consulenza telefonica** che sarà attivo nelle seguenti fasce orarie:

- **Dal lunedì al venerdì:** dalle ore 20,00 alle ore 8,00 del giorno successivo
- **Sabato, domenica, prefestivi e festivi:** dalle ore 8,00 alle ore 8,00 del giorno successivo

Il Medico in postazione che effettua la consulenza telefonica, a seguito della valutazione del caso deciderà se fornire indicazioni direttamente al telefono, invitare la persona a raggiungere l'ambulatorio, recarsi al domicilio della persona, attivare il Numero Unico dell'emergenza 112.

Ricordiamo che il numero di telefono a disposizione dei cittadini per contattare la Continuità Assistenziale è unico per tutte le postazioni delle aree di **Lecco, Monza e Vimercate: 840.500.092.**

Il Servizio di Continuità Assistenziale garantisce la continuità dell'assistenza sanitaria della medicina generale e della pediatria di famiglia nelle ore notturne, nei giorni prefestivi e nei giorni festivi, per prestazioni che richiedono l'intervento di un medico e per le quali non è possibile attendere la ripresa dell'attività del proprio curante (Medico di Medicina Generale o Pediatra di Famiglia).
Le prestazioni sono erogate gratuitamente.