

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Ancora in crescita il numero di pazienti Covid all'ospedale di Varese

Alessandra Toni · Monday, December 13th, 2021

Da 100 a 119 pazienti Covid. Continuano a crescere, ma in modo graduale, **i pazienti positivi al SarsCoV2 assistiti negli ospedali dell'Asst Sette Laghi.** Nell'ultima settimana sono aumentati di 19. In aumento costante anche il numero di persone che si presentano in pronto soccorso con sintomatologia respiratoria. **La scorsa settimana si è registrata una media di 12 casi al giorno.**

Al momento, tranne i letti dedicati di ostetricia e pediatria al Del Ponte, tutti i pazienti sono ricoverati nei reparti infettivi, subacuti, medicina hub covid e pneumologia. **In terapia intensiva sono assistite 10 persone mentre con i caschi Cpap ci sono 7 degenti.**

Parallelamente continua l'attività ospedaliera tradizionale: attualmente ci sono oltre 800 degenti per altre patologie.

L'azienda ospedaliera, intanto, aumenta la sua attività di supporto al contenimento della pandemia: **si aprono due nuovi punti tampone a Luino e a Laveno Mombello** per allentare la pressione sul centro di viale Borri all'ingresso dell'ospedale così da permettere appuntamenti maggiormente tempestivi. Nei due centri si accede solo su appuntamento richiesto dal medico curante o Ats Insubria attraverso il portale dedicato.

Ancora in attesa del via libera da Ats Insubria la sorveglianza attiva nelle scuole attraverso i test salivari: l'idea è quella di distribuire direttamente a scuola i test più facili da gestire.

Da questa settimana, inoltre, saranno attivate **nuove linee vaccinali:** uno vicino al punto prelievi della Santa Maria che sarà dedicato ai vaccini per la fascia pediatrica 5-11 anni e uno al supermercato Esselunga di Masnago.

This entry was posted on Monday, December 13th, 2021 at 1:14 pm and is filed under [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

