

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Anestesisti “in prestito” dall’Asst Ovest Milanese all’ospedale di Saronno

Alessandra Toni · Wednesday, September 27th, 2023

Anestesisti in arrivo per l’ospedale di Saronno. Nell’ottica della [collaborazione interaziendale](#) sostenuta e auspicata dall’assessore regionale al Welfare Guido Bertolaso, l’Asst Valle Olona ha sottoscritto una convenzione con la Ovest Milanese.

In particolare, l’azienda ospedaliera di Legnano si è detta disponibile a coprire **10 turni/mese di anestesia diurni**, dedicati prioritariamente alle attività delle sale operatorie (dal lunedì al venerdì) dalle ore 08.00 alle ore 20.00 e **5 turni/mese diurni, di guardia di anestesia/rianimazione per attività chirurgica urgente** o per emergenze mediche e di terapia intensiva nei giorni feriali dalle ore 08.00 alle ore 20.00.

Per la collaborazione la Valle Olona ha messo a bilancio 88.000 euro fino a fine anno e ulteriori 18.000 fino a fine gennaio 2024, data in cui terminerà la convenzione.

Una boccata d’ossigeno per il presidio di piazza Borella che [garantisce l’attività grazie due medici specialisti](#) e alle cooperative che coprono i turni di pronto soccorso. Nel maggio scorso, le dimissioni del primario di rianimazione che aveva vinto un concorso alla Asst Rhodense aveva ulteriormente indebolito il presidio.

In tre anni l’ospedale di Saronno ha dimezzato l’attività e perso 90 posti letto

**A Gallarate, intanto, è stata rinnovata per altri 5 anni la convenzione con l’Università dell’Insubria** per coinvolgere gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del dolore nelle attività di Anestesia e Rianimazione afferente al Dipartimento Emergenza – Urgenza dell’Azienda.

This entry was posted on Wednesday, September 27th, 2023 at 12:05 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.

