

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## “Giusto stare con Gallarate” I medici dell’Ondoli felici della riforma sanitaria

Alessandra Toni · Wednesday, August 12th, 2015

**Rimarrà agganciato all’ospedale di Gallarate e al suo destino.** Dopo le voci di una probabile migrazione sotto la direzione dell’azienda ospedaliera di Varese, il **personale medico dell’Ondoli di Angera plaude alla scelta fatta in extremis in regione all’atto di approvazione della riforma sanitaria.**

In un comunicato i due direttori della chirurgia dottor **Francesco Interdonato** e della medicina dottor **Alberto Schizzarotto** del presidio angerese si dicono contenti della soluzione adottata e che **garantisce la prosecuzione di un modello di integrazione con il Sant’Antonio in atto da anni.**

«Un plauso va a chi in Regione ha deciso di lasciare gli ospedali di Angera, Somma Lombardo e Gallarate uniti – affermano i due medici a **nome di tutti i loro collaboratori di Angera e Somma Lombardo** i due Direttori della Chirurgia e della Medicina – Crediamo che i nostri politici abbiano preso la decisione più logica e soprattutto più funzionale dal punto di vista organizzativo e di gestione delle risorse umane. Da diversi anni ormai si sono instaurati strettissimi rapporti di collaborazione tra i tre ospedali che hanno permesso di raggiungere ragguardevoli risultati sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo. Dividerli facendoli afferire a due Aziende differenti avrebbe sicuramente compromesso quanto è stato fatto».

«Considerato però lo spirito della nuova riforma sanitaria lombarda che sottolinea l’importanza dell’integrazione tra ospedale e territorio, **è indispensabile che anche il Distretto di Sesto Calende confluisca nell’ASST della Valle Olona**» concludono i due primari.

This entry was posted on Wednesday, August 12th, 2015 at 3:27 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.