

VareseNews

Professionisti a confronto sul futuro della sanità: terzo webinar dell'associazione Caos

Publicato: Giovedì 24 Giugno 2021

2021

LA RIFORMA SOCIO-SANITARIA LOMBARDA

Publico e privato per un obiettivo comune: la salute di tutti

Per seguire la diretta, **giovedì 24 Giugno, ore 18.15**  

Con la partecipazione di:
Emanuele Monti, Presidente III Commissione permanente - Sanità e politiche sociali, Regione Lombardia
Adele Patrini, Presidente CA.O.S.
Giorgio Bozzini, Dirigente SC Urologia, ASST Valle Olona
Giulio Carcano, Presidente Scuola di Medicina, Università degli Studi dell'Insubria
Aurelio Filippini, Presidente OFI Varese

Moderazione a cura di **Matteo Fontana**, redattore VareseNolit

Per maggiori informazioni contattare: caosvarese@gmail.com

Loghi delle città: Angera, Saronno, Besenzone, Belforte, Bignone, Breda, Bregano, Cavigli, Cologno, Cornate, Cuggiono, Desio, Gallarate, Inverigo, Lodi, Mantova, Meda, Merate, Montello, Pavia, Sesto, Sirmione, Sirtori, Sona, Suardo, Talamona, Terno, Tremezzo, Varese, Veruggio.

Terzo appuntamento con “La riforma socio sanitaria lombarda. Publico e privato per un obiettivo comune: la salute di tutti”. **Alle 18.15 di oggi, giovedì 24 giugno, l'associazione Caos e la sua presidente Adele Patrini** ospitano in un webinar esponenti del mondo sanitario per evidenziare problemi e valori del sistema lombardo in vista della riforma della legge 23.

La presidente Patrini dialogherà con **Emanuele Monti**, Presidente della terza Commissione sanità e politiche sociali di Regione Lombardia, **Giorgio Bozzini**, medico dell'urologia dell'Asst Valle Olona, **Giulio Carcano**, Presidente della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi dell'Insubria e con **Aurelio Filippini**, Presidente dell'Ordine professionale infermieristico di Varese

Per seguire la diretta streaming, rimandiamo ai seguenti link:

Facebook > <https://www.facebook.com/truenewspuntoit/posts/2604194439885809>

YouTube > <https://youtu.be/NrNV1aC2FJc>

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

