



## ASL; Prenotazione per le vaccinazioni anti-COVID dal 26 al 28 Marzo



L'Azienda Sanitaria Locale comunica che domani, Venerdì 25 Marzo 2022 a partire dalle ore 9 sarà aperta la piattaforma per la prenotazione delle vaccinazioni prima dose e terza dose “booster” e “addizionale” presso i Centro Vaccinali attivi a partire dal 26 Marzo 2022 fino al 28 Marzo 2022.

I cittadini potranno prenotarsi, sino ad esaurimento posti disponibili, presso i Centri Vaccinali attivi accedendo al link

[opendayvaccini.soresa.it](https://opendayvaccini.soresa.it)

Si ricorda che la dose “booster” può essere somministrata, a partire dai 12 anni, ad almeno 4 mesi dal completamento del ciclo vaccinale primario oppure nei soggetti, a partire dai 12 anni, con marcata compromissione della risposta immunitaria, che abbiano completato il ciclo vaccinale primario con 3 dosi (di cui la Terza addizionale) dopo un intervallo minimo di almeno quattro mesi dalla dose addizionale stessa.

Si ricorda, inoltre, che la dose “addizionale” può essere somministrata ai soggetti trapiantati e immunocompromessi ad almeno 28 giorni dall’ultima dose.

---

## CENTRI ATTIVI

Sabato 26 Marzo 2022 saranno attivi i Centri Vaccinali di Atripalda (8.00/14.00), Avellino Paladelmauro (8.00/20.00), Ariano Irpino Vita (8.00/14.00), Grottaminarda (8.00/14.00), Mercogliano (8.00/14.00), Montemarano (8.00/14.00), Montoro (8.00/14.00), Mugnano del Cardinale (8.00/14.00), Sant'Angelo dei Lombardi (8.00/14.00)

Domenica 27 Marzo 2022 saranno attivi i Centri Vaccinali di Avellino Paladelmauro (8.00/14.00), Ariano Irpino Vita (8.00/14.00), Cervinara (8.00/14.00), Grottaminarda (8.00/14.00)

Lunedì 28 Marzo 2022 saranno attivi i Centri Vaccinali di Altavilla Irpina (8.00/14.00), Avellino Paladelmauro (8.00/20.00), Ariano Irpino Vita (8.00/14.00), Cervinara (14.00/20.00), Grottaminarda (8.00/14.00), Montemarano (8.00/14.00), Mugnano del Cardinale (8.00/14.00), Solofra (8.00/14.00).

Comunicato - 24/03/2022 - Avellino - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)