

## INFORMAZIONI PRATICHE PER PRENOTARE L'APPUNTAMENTO PER LA VACCINAZIONE

L'Ausl di Parma sta organizzando **open day vaccinali per i più piccoli**: ogni informazione, con le date e le modalità di iscrizione sono disponibili sul sito [www.ausl.pr.it](http://www.ausl.pr.it).

Nei centri vaccinali sono presenti **operatori sanitari e medici pediatri appositamente formati per la vaccinazione dei bambini** e la loro accoglienza il giorno della somministrazione.

Puoi anche prenotare attraverso **il numero verde 800 608062** attivo da lunedì a venerdì dalle 9 alle 16 e il sabato dalle 9 alle 13, oppure agli **sportelli CUP dell'Azienda Usl (ma non ai servizi CUP delle farmacie) nelle Case della Salute e nei poli sanitari**.

**Il giorno della vaccinazione** dovrai compilare il **modulo di consenso e anamnesi** (firmati da entrambi i genitori) scaricabili sempre **in [www.ausl.pr.it](http://www.ausl.pr.it)**, dalla sezione "Vaccinazione anti-covid - Info e prenotazioni". Il giorno dell'appuntamento è necessario portare anche **un documento di riconoscimento del minore e la tessera sanitaria**.

**Prima del vaccino, parla con il bambino per spiegargli bene cosa sta per fare. Non è raccomandato dare farmaci antidolorifici prima della vaccinazione** per cercare di prevenire eventuali effetti collaterali.

*Le informazioni qui fornite sono tratte da fonti accreditate (Ministero della Salute, Istituto superiore di Sanità, Società italiana Pediatria)*



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma

# 5 buone ragioni

## PER VACCINARE IL TUO BAMBINO CONTRO IL COVID-19



[www.ausl.pr.it](http://www.ausl.pr.it)

f @auslparma

YouTube Azienda Usl di Parma

Se sei un genitore di un bimbo o una bimba tra i 5 e gli 11 anni, **ti starai probabilmente chiedendo se la vaccinazione contro il coronavirus è sicura e se è davvero importante farla.** Sono dubbi normali e legittimi: la salute del tuo bambino è ovviamente la tua priorità, ma anche la nostra.

Per questo motivo desideriamo spiegarti i motivi per i quali **la vaccinazione è importante:** le informazioni che ti daremo sono tutte supportate da **dati scientifici e studi ampi e documentati.**



## 1 LA VACCINAZIONE PROTEGGE IL TUO BAMBINO DAGLI EFFETTI NEGATIVI DELL'INFEZIONE SULLA SUA SALUTE

Anche se in misura minore rispetto agli adulti, nell'età infantile **l'infezione da covid-19 può comportare dei rischi per la salute del piccolo.** L'Istituto Superiore di Sanità indica che ci sono diversi bimbi ricoverati in ospedale, alcuni anche in terapia intensiva. Anche nei casi - che sono fortunatamente la grande maggioranza - nei quali l'infezione è quasi completamente senza alcun sintomo, possono talvolta manifestarsi complicazioni o quello che viene definito "long Covid", e cioè la comparsa di effetti indesiderati a distanza di tempo.

**Il vaccino si è mostrato efficace nel ridurre di circa il 91% il rischio di infezione.**

Oltre alla protezione dalla malattia, i bimbi vaccinati possono frequentare con **una maggiore sicurezza la scuola e condurre una vita sociale più serena,** importante per lo **sviluppo psichico e della personalità** in questa fascia di età.

## 2 LA VACCINAZIONE PROTEGGE LA COMUNITÀ

La vaccinazione protegge il tuo bambino ma **anche tutte le persone che lo circondano, soprattutto quelle vulnerabili alla malattia.** Più persone sono vaccinate, meno la malattia si diffonde, soprattutto nella sua forma grave. La vaccinazione è dunque un **atto di grande senso civico,** in particolar modo nei confronti di anziani, di persone con un sistema immunitario debilitato e di persone che non possono essere vaccinate per motivi medici.

## 3 IL VACCINO È SICURO ED EFFICACE

**La vaccinazione anti-Covid nei bambini 5-11 anni è sicura ed efficace:** dati internazionali ce lo confermano e ci danno garanzie. La sicurezza dei vaccini anti-Covid è monitorata continuamente dalle

agenzie regolatorie (in Italia l'AIFA e in Europa l'EMA) di tutto il mondo, e anche per le fasce più giovani il **rischio di eventi avversi gravi è risultato molto raro.** **Il vaccino pediatrico approvato dall'EMA, quello di Pfizer-Biontech,** ha lo stesso principio attivo di quello per gli adulti (vaccino a mRNA). Nel caso dei più piccoli però la dose è di circa un terzo rispetto agli altri. La vaccinazione avviene in due dosi a tre settimane di distanza l'una dall'altra.

Se vuoi saperne di più di suggeriamo di **consultare sempre fonti certe e accreditate,** come i siti dei due Enti regolatori che ti abbiamo citato.

## 4 GLI EFFETTI COLLATERALI SONO MINIMI

**Nel braccio** dove è stata fatta l'iniezione potrebbero verificarsi **dolore, rossore e gonfiore.** Potrebbero inoltre manifestarsi sintomi quali **stanchezza, mal di testa, dolori muscolari, brividi, febbre e nausea.** Tali sintomi sono generalmente di **lieve entità** e si risolvono nel giro di 1-2 giorni.

Dopo la vaccinazione verrà chiesto di attendere 15-30 minuti sotto osservazione prima di lasciare il centro vaccinale per monitorare l'eventuale comparsa di reazioni allergiche e, nel caso, di poter intervenire tempestivamente.

## 5 ANCHE I BAMBINI FRAGILI POSSONO VACCINARSI

I bambini con malattie croniche e i bambini fragili sono particolarmente avvantaggiati da questa vaccinazione perché sono quelli che rischiano di più dalla malattia. Quindi i **bambini con malattie croniche vanno assolutamente protetti** e non sono necessari esami o indagini preliminari per la vaccinazione.