

# Perché vaccinare i bambini di pochi mesi? Non è meglio aspettare?



**No, è importante vaccinare presto**

Il primo anno di vita è il momento di maggiore vulnerabilità alle infezioni, alcune delle quali possono essere anche molto gravi.

Il sistema immunitario dei bambini però non è ancora del tutto maturo esponendoli a un maggior rischio di infezioni.

**Vaccinare da subito i più piccoli li protegge prima che il loro organismo sia in grado di difendersi da solo.**

# È sicuro somministrare tanti vaccini tutti insieme ai bambini? Non è troppo?



**No, è sicuro**

Nel primo anno di vita molti vaccini sono somministrati lo stesso giorno o a pochi mesi di distanza. Può sembrare molto, ma i vaccini del primo anno impegnano in minima parte il sistema immunitario del bambino.

**Una comune infezione impegna il sistema immunitario molto più di qualsiasi vaccino, causando disturbi ben più gravi.**

# Perché vaccinare contro malattie quasi scomparse?



## Per evitarne il ritorno

Alcune malattie gravi, come la poliomielite, sono quasi scomparse, ma il motivo è proprio l'efficacia delle vaccinazioni, che insieme al miglioramento delle condizioni di vita ha ridotto infezioni un tempo responsabili di epidemie.

**Se smettessimo di vaccinare rischieremmo il ritorno di malattie importanti con conseguenze gravi per la salute.**

# È vero che i vaccini contengono sostanze pericolose?



**No, tutte le componenti sono sicure**

I vaccini contengono antigeni, che stimolano il sistema immunitario a costruire difese contro le malattie. Contengono anche altre sostanze, chiamate additivi, che servono a garantirne la corretta conservazione e funzionalità.

**Ogni componente dei vaccini viene testata e monitorata costantemente per garantirne la sicurezza.**

# Vaccini, autismo e morte in culla: che cosa c'è di vero?



## Nessun legame dimostrato

Studi condotti in tutto il mondo su milioni di bambini hanno dimostrato che non esiste alcun legame tra vaccini e questi eventi.

I bambini vaccinati e non vaccinati hanno le stesse probabilità di sviluppare autismo o andare incontro a morte in culla.

**Cercare un colpevole di fronte a eventi dolorosi è umano, ma i dati scientifici escludono qualsiasi responsabilità dei vaccini.**

# I vaccini contengono microchip per controllarci?



**No, è fisicamente impossibile**

Un microchip misura 11-12 millimetri con uno spessore di 2 mm, mentre il diametro di una siringa per vaccini è inferiore al millimetro quindi un microchip non può passarci. I chip inoltre si deteriorano a contatto con i liquidi, quindi sarebbe materialmente impossibile conservarli in un vaccino.

**Il sangue umano degraderebbe rapidamente qualsiasi chip grazie agli acidi e alle sostanze con cui verrebbe in contatto appena in circolo.**

# Big Pharma: guadagna davvero sui vaccini?



**Sì, ma entro limiti precisi**

Le aziende farmaceutiche producono vaccini per guadagnare, come per ogni farmaco. Tuttavia i vaccini hanno costi calmierati decisi a livello internazionale per garantirne a tutti l'accesso. Questo limita i guadagni e solo le grandi aziende possono permettersi di produrli.

**In Italia i vaccini raccomandati e obbligatori sono gratuiti. Li paga lo Stato perché prevenire alcune malattie costa meno che curare un'epidemia.**

# Hai ancora domande sui vaccini?



Iscriviti gratuitamente al viaggio

## “Vaccinare bimbi e bimbe: una scelta consapevole”

Dove: sulla piattaforma Formars ([www.formars.it](http://www.formars.it))

Quando vuoi: il viaggio è ad accesso libero

Costo: è gratuito

Un viaggio pensato per genitori, futuri genitori, nonni e chiunque voglia informarsi correttamente sui vaccini in età pediatrica.

**Vuoi conoscere di più sulle  
vaccinazioni nei bambini?**

**PARTI CON NOI**

**per un viaggio di in-formazione  
alla scoperta del grande mondo  
dei vaccini**



**7 tappe** per conoscere meglio i vaccini,  
rispondere ai tuoi dubbi e indicarti dove  
trovare informazioni affidabili

## **IMBARCATI SUBITO**

Registrati sulla piattaforma **Formars** ([www.formars.it](http://www.formars.it))  
e imbarcati per il viaggio

**Vaccinare bimbi e bimbe:**  
**una scelta consapevole**

**è gratuito**



Scopri di più su [www.infarmaco.it](http://www.infarmaco.it)  
Scansiona il QR code  
Iscriviti alla newsletter



**COSIsiFA**