

**GENOVA**  
16 aprile 2016

**Giorgio Conforti**

***“Dottore, in lei ho fiducia ma  
non mi parli di vaccini!”  
(...e ora che faccio ??)***

**Vaccinando su e giù per lo stivale**

**2<sup>a</sup> edizione**

ti suggeriti



### Aggiungi FIMP Prevenzione ai tuoi preferiti

Consenti alle persone di accedere alla tua Pagina più facilmente aggiungendola ai tuoi preferiti. Aggiungendo la tua Pagina ai preferiti la visualizzerai in alto a sinistra della tua home page.

[Vai alle impostazioni](#)

[Aggiungi Pagina](#)

Promuovi

QUESTA SI

12.1  
Copertura

95  
Interazioni  
po

Recenti

2015

2014

Creazione

Visualizza



FIMP Prever

La Prevenzion

Mi piace

A 3.060 per



Nessuna barriera fra chi li ama e chi li cura: un'alleanza per la prevenzione.  
FIMP (Federazione Italiana Medici Pediatri)



## FIMP Prevenzione

Salute/medicina/prodotti  
farmaceutici

[Crea invito all'azione](#)

[Ti piace](#) ▼

[Messaggio](#)



[Diario](#)

[Informazioni](#)

[Foto](#)

[Twitter](#)

[Altro](#) ▼

👤 Piace a 3.060 persone +23 questa settimana

<http://giorgio.conforti.docvadis.it>

[Stato](#)

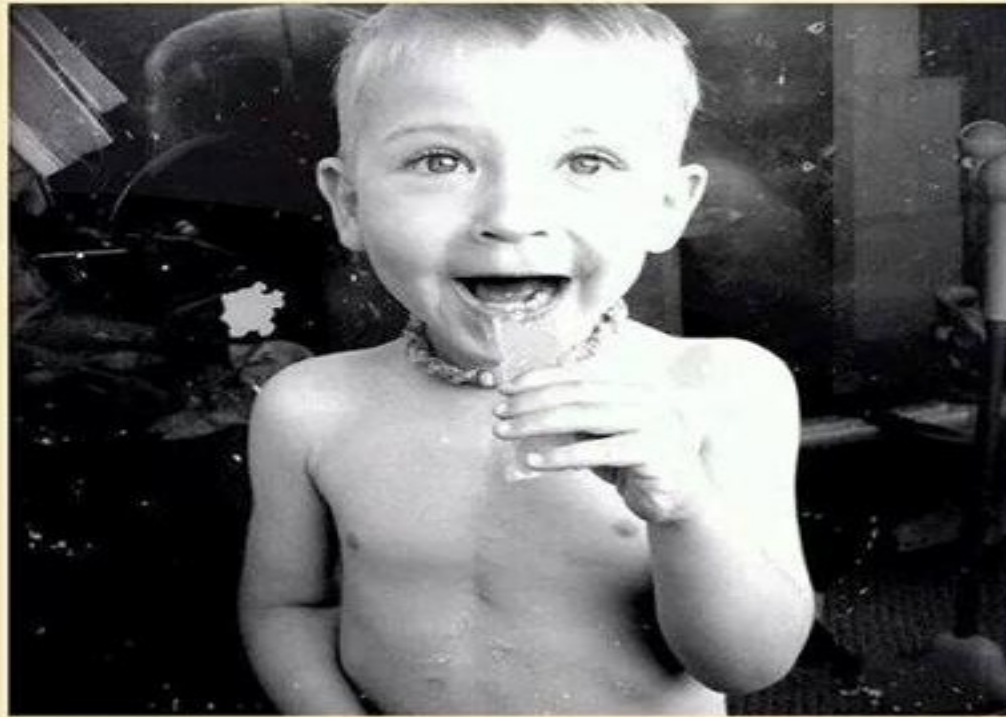
[Foto/Video](#)

[Offerta, evento +](#)



**"Think about my beautiful son, Yale,  
who fought tooth and nail for his life,  
and lived thanks to a heart transplant  
before he turned one!**

**He is on medication to suppress his immune  
system and cannot receive many vaccines.**



**We rely on herd immunity to keep him safe.  
Not really feeling safe at all lately!"**

**T. S. - Yale's mother and RtAVM fan.**

<http://giorgio-conforti.docvadis.it>

**4000  
visite  
in 1 die**

***La mamma di questo bambino racconta del suo  
trapianto di cuore avvenuto a un anno***

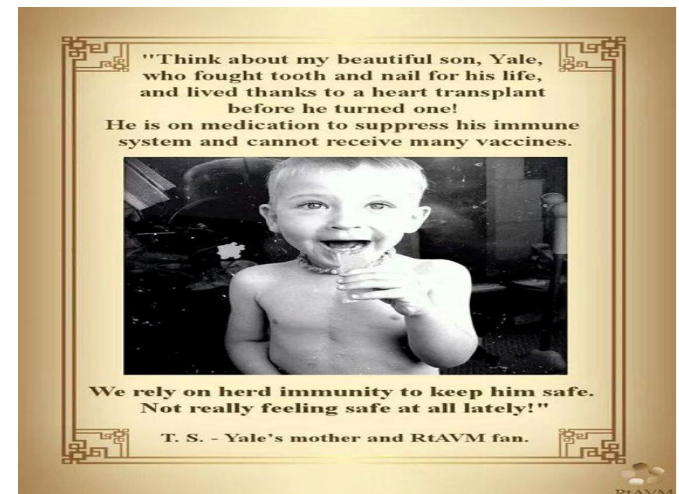
Ora sta bene ma non può vaccinarsi perché è immuno depresso per i farmaci che deve assumere.

Conta sul fatto che i suoi compagni siano vaccinati per non subire le conseguenze di una malattia evitabile, per lui potenzialmente molto grave.

Ma dice che non è più tanto sicura, ultimamente.

.

<http://giorgio-conforti.docvadis.it>



# “commento”



- ***Pensate che io ho una figlia non vaccinata e temo che i compagni vaccinati possano attaccarle qualcosa***



# “Not for My Child”

## Dealing With Vaccine-Refusing Parents

- [Medscape Business of Medicine](#)
- Batya Swift Yasgur, MA, LMSW
- September 19, 2014

*Non nel mio giardino*

*ergo*

*Non al mio bambino*

# POCHE SITUAZIONI SONO COSI' FRUSTRANTI PER UN MEDICO

- .... Dei genitori che rifiutano un vaccino per il loro bambino . Molti medici trovano molto stressante vedere genitori che coscientemente ***rifiutano un salvavita*** Inoltre un b non vaccinato in sala d'attesa **mette altri a rischio**,



# Ci sono molte ragioni

.....inclusa la rapida diffusione di disinformazione tramite i **social networking e Internet**, e una generale **minor fiducia nei medici** e' molto arduo affrontare cio' in un setting ambulatoriale



# Non c'è una soluzione “magica”

- Per rendere cooperanti dei genitori riluttanti ma ci sono ***strategie*** per aumentare le ***possibilita' di successo***



# Le opinioni sui vaccini

- Vanno da una ***ambivalenza*** a un ***feroce opposizione*** e richiedono pertanto ***approcci diversificati***



# Una delle ragioni dei genitori

- che le malattie prossime all'eradicazione non siano serie.
- **che i vaccini causano autismo;**
- **Che ne ricevono troppe**
- **Che gli additivi siano pericolosi ;**
- **Che le aziende e i dottori,**
- **le istituzioni cospirano contro la gente**
- e che amici e famigliari sono piu' affidabili dei medici



*Capire questi “miti” è il primo step  
che bisogna conoscere per affrontarli*

con un po'  
di ironia

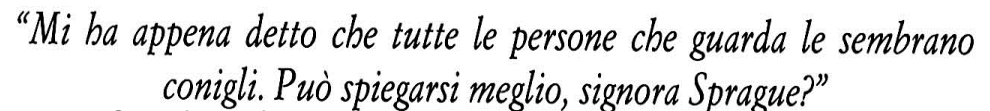


# Gli studi hanno evidenziato che

- Una delle ragioni piu'importanti per vaccinare i propri figli è che un medico di fiducia li ha informati e li ha **spiegato** il perche'.
- ma per riuscirvi dobbiamo imparare a come comunicare in modo efficace
- **Il che vuol dire imparare a ascoltare**

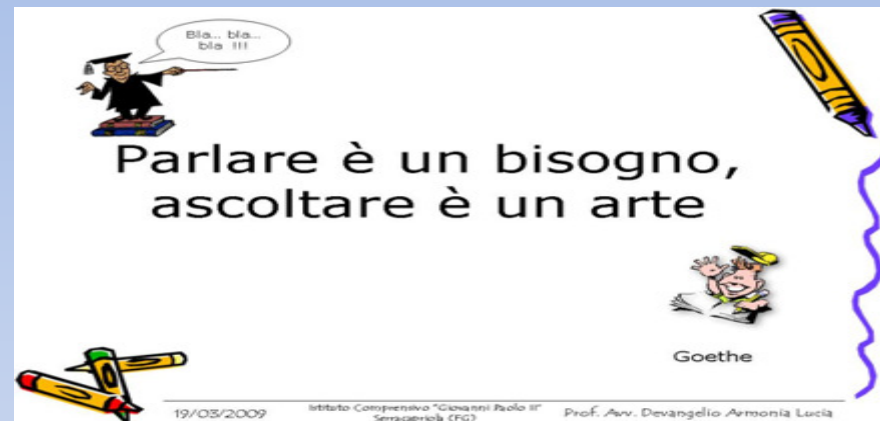


- **Tendiamo a interrompere specie se non siamo d'accordo con quanto ci dicono.**



# Come parlare è anche importante

- Quanto ascoltare.
- ***Cerca di evitare un tono di voce combattivo o giudicante.***



# ***All'inizio della mia carriera***

- Ero solito dire tutte le mie ragioni contro quelle dei genitori non vaccinatori
- **Ora so' che la decisione E' dei genitori e se non sono convinti , non ascolteranno anche le informazioni migliori che io posso dargli**



# Mettersi nei panni altrui

- ***“si’ capisco che siete dubbiosi e ansiosi , anch’io lo sarei allo stesso modo se avessi un figlio della stessa eta’”***



# ***E' importante tenere in mente che effettivamente i genitori vogliono....***

- **IL MEGLIO** per il loro figlio, e' facile dimenticarsi questo,specie se pensiamo che siano in errore o peggio irresponsabili.
- Ho sentito colleghi dire che quei genitori sono PAZZI
- **MA NOI POSSIAMO INSERIRE IN DISCUSSIONE CHE ANCHE IL DOTTORE VUOLE IL SUO BENE E CHE QUINDI SIAMO NELLA *STESSA SQUADRA***



## Attenzione a usare termini che i genitori possono comprendere

- **Molti genitori hanno alta istruzione ma non capiscono termini medici**
- **Al tempo stesso non banalizzare i termini, nè essere condiscendenti o paternalistici**



- Il gruppo piu' numeroso sono genitori che hanno ascoltato brutte cose sui vaccini e sono confusi e insicuri

**MOVIMENTO LOMBARDIA** **Progetto di Legge M5S**  
Rendere le vaccinazioni **NON** obbligatorie

i vaccini obbligatori oggi sono **4**

in realtà ne vengono somministrati **6**

Rendere le vaccinazioni **NON** obbligatorie significa

- **POTER SCEGLIERE**  
Chi decide di vaccinare i bambini può comunque farlo gratuitamente
- **RISPARMIARE**  
Soldi pubblici che ora vengono spesi per acquistare anche vaccini non necessari

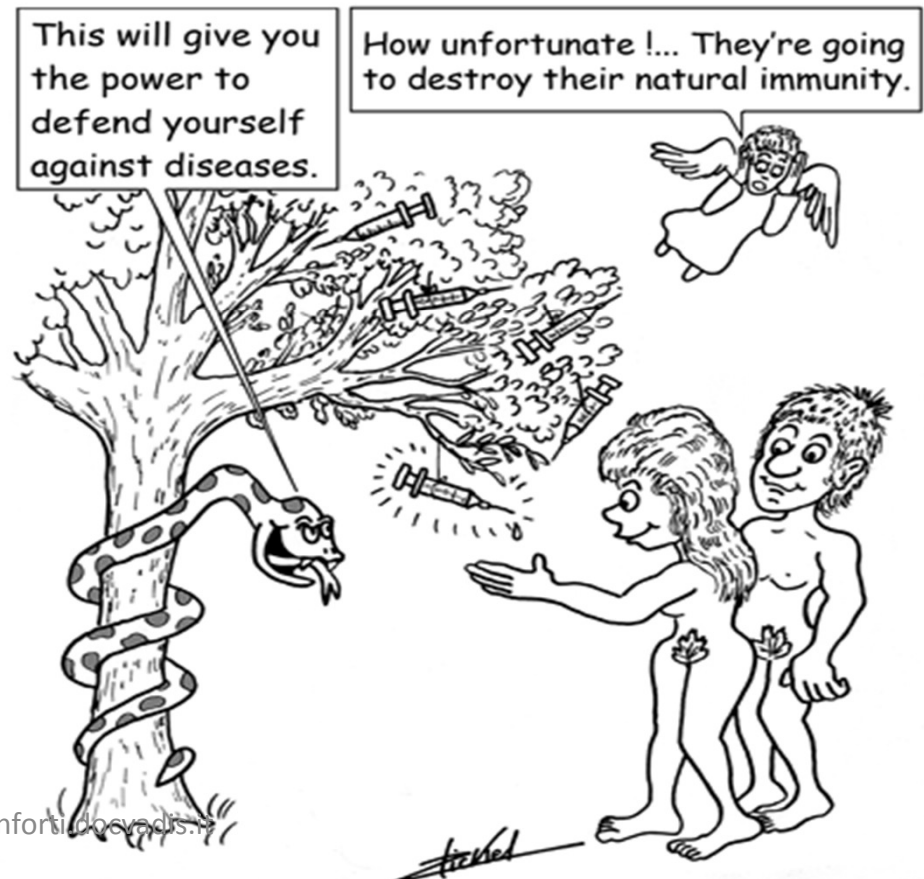
La salute non è in pericolo: la proposta istituisce un osservatorio pubblico che valuta, semestralmente, l'andamento epidemiologico delle malattie per le quali è sospesa l'obbligatorietà e dà facoltà al Presidente della Regione di ripristinare l'obbligo vaccinale in caso di pericolo per la salute pubblica.

# E' importante non solo sapere cosa

- hanno sentito, ma anche dove.. Vicini ? Nonni ? Internet?
- Alcuni hanno letto molto
- Dobbiamo sapere il loro livello di comprensione.

« We will always get the same remarks concerning the adverse effects of vaccinations. Considered from a biological or immunological standpoint, every vaccination is an offense to the body. »

Professor R. BASTIN (Medical Assistance. 1 February 1986)



# ***Molti articoli dicono che***

- I vaccini sono sicuri e che moltissimi genitori vaccinano i loro figli
- Questo tranquillizza i genitori mostrando che chi nega sono **minoranza**



# ***Altri genitori richiedono piu' informazioni***

***Come i sintomi delle  
malattie che si  
vigliono evitare , se  
esistono ancora e in  
quale percentuale  
Se provocano l'autismo e  
i danni da adiuvanti***



— Non mi interessa se lei è medico da  
quindici anni! Io sono paziente da trenta!

# Genitori che cercano informazioni solo su Google

- Trovano molti siti “anti” e quindi occorre dare loro indirizzi opportuni



...

Rete Vaccini FIMP

+

www.facebook.com/FImpReteVaccini?ref=bookmarks

f Rete Vaccini FIMP

Giorgio Home 1 Trova amici

Centro assistenza

Pagina

Attività 1

Insights

Impostazioni

Crea il pubblico

Centro assistenza

"dopo la potabilizzazione delle acque i vaccini sono la più importante causa della riduzione della mortalità e della crescita della popolazione nel mondo"  
S.A. PLOTKIN





**fimp** Federazione italiana Medici Pediatri  
**RETE VACCINI**

**Rete Vaccini FIMP**  
Salute/medicina/prodotti farmaceutici

Ti piace

Segui già

Messaggio

Diario

Informazioni

Foto

Twitter

Altre

PERSONE

2.102 "Mi piace"

Piace a **Roberto Zunino, Giovanni Vitali Rosati** e altre 69 persone.



+66



Promuovi la tua Pagina per entrare in contatto con un numero maggiore di persone che ti interessano.

Promuovi Pagina

INFORMAZIONI

?

RETE VACCINI E MALATTIE INFETTIVE . FIMP Da 10 anni a fianco di Pediatri e Genitori nella promozione delle vaccinazioni

Stato

Foto/Video

Offerta, evento +

Cosa hai fatto di recente?

**Rete Vaccini FIMP** ha condiviso un link.  
Pubblicato da Giorgio Conforti (?) · 7 ore fa

Si sta indagando sulle modalità di inquinamento dei vaccini anti morbillo in Siria che ha provocato 15 morti. Era stato usato un anestetico come diluente al posto della fisiologica. Si ricorda che il vaccino e' estremamente raccomandato in... Altro...



**Measles vaccine suspected of adulteration linked to the deaths of 15 children in Syria**  
www.pharmaceutical-journal.com

At least 15 children have died in Syria during a measles vaccination programme after a muscle relaxant, atracurium, was believed to have...

Mi piace · Commenta · Condividi

1 condivisione

QUESTA SETTIMANA

51

"Mi piace" sulla Pagina

11.612

Copertura del post

NON LETTI

0

Notifiche

1

Messaggio

Recenti

2014

Creazione

Visualizza la tua inserzi...



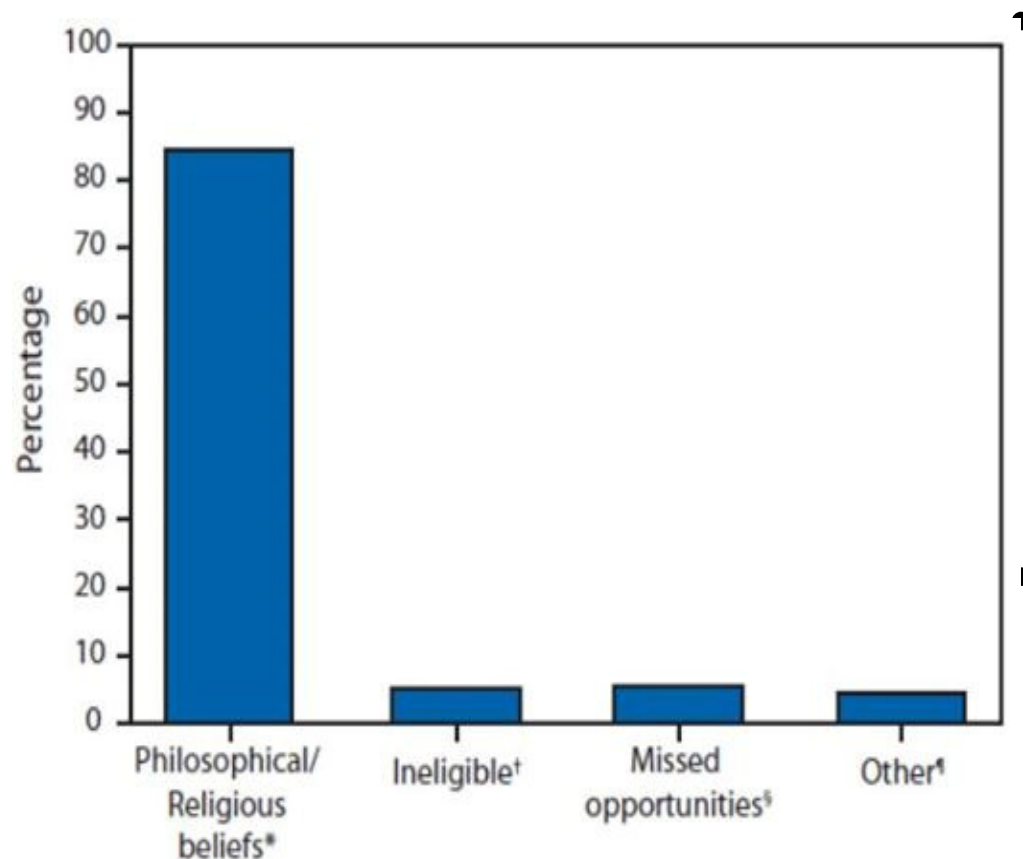
**Rete Vaccini FIMP**  
RETE VACCINI E MALATTIE INFETTIVE . FIMP Da 10 anni a fianco di Pediatri e Genitori nella...

Mi piace questa Pagina

A 2.102 persone piace questa Pagina

Promuovi Pagina

# Motivi di non vaccinazione contro il morbillo.



Ma può una religione veramente impedire di conservare la salute?

***Anzi, ma che religione e' ?***

***Si chiama Dio google***

# Alcuni genitori sono “diffidenti”

- Che I vaccini sono parte di un complotto che mia a ***fare soldi*** .



# Risposta

“io faccio assistenza nel pubblico SSN”

- **CHE IL VACCINARE O MENO NON CAMBIA IL MIO GUADAGNO**
- **E CHE se proprio lavorassi nel privato, al limite ne deriverebbe un mio svantaggio economico**



## IL PIANO DELL'AUSL PER LA SALUTE DEI PICCOLI

## Premi ai pediatri che fanno vaccinare

*A Rimini troppi bimbi non sono protetti. Incentivi fino a tremila euro per i medici  
Chi ha pochi pazienti sottoposti a profilassi può perdere fino a cinquemila euro*

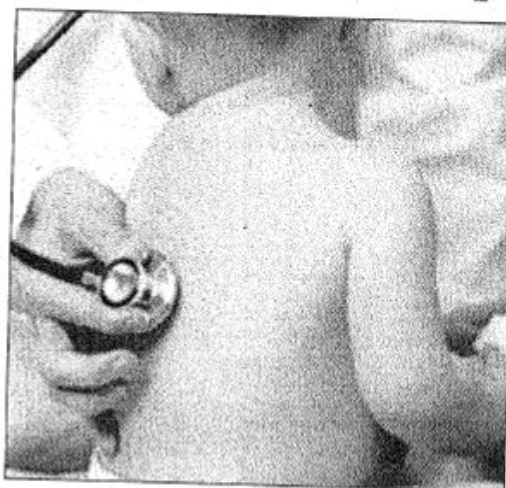
di Patrizia Cupo

**RIMINI.** Troppi genitori decidono di non vaccinare i propri bimbi, e l'Ausl prende provvedimenti: "penalità" per i pediatri con pochi pazienti vaccinati, premi fino a 3mila euro l'anno per i "virtuosi".

L'aspetto rientra nell'accordo aziendale tra i medici pediatri e l'azienda sanitaria, e affronta un aspetto spinoso in provincia. Assai bassa infatti è sul territorio la percentuale di bambini che non sono stati sottoposti alle profilassi facoltative; non alta (e di molto inferiore alla media italiana) la percentuale di bimbi passati dalle vaccinazioni obbligatorie. «Gli obiettivi che si è data l'Azienda sanitaria sono regionali e ministeriali: altre aziende adottano queste forme di incentivi», chiarisce da subito il primario della Pediatria territoriale, Maurizio Bigi. Le vaccinazioni obbligatorie, prescrit-



In bimbo visitato dal pediatra L'Ausl mette in campo anche soldi per i vaccini



te per legge, per tutti i nuovi nati sono l'anti-poliomielitica, l'anti-difterica, l'anti-tetanica e l'anti-epatite B. Il vaccino commerciale più usato associa l'anti-tetanica, l'anti-difterica all'anti-pertosse, che è tra quelle raccomandate, perché comporta gravi rischi se contratta prima

dei 18 mesi. Rientrano tra le raccomandate per i nuovi nati anche le vaccinazioni anti-morbillo, anti-rosolia e anti-parotite. In Italia, la media dei bimbi sottoposti a vaccinazione obbligatoria tocca quota 98%, ma a Rimini non supera il 92%. Un tasso troppo basso che, secondo i tecnici sanita-

ri, aumenta il rischio per i piccoli, e la spesa medica per l'assistenza. Per questo, ai medici pediatri, è raccomandato il lavoro di sensibilizzazione coi genitori. «Ma a Rimini», spiega Daniele Zavalloni, segretario provinciale della federazione italiana medici pediatri, a rappresentanza di una

**I problemi del Riminese**  
*La presenza del comitato Comilva molto attivo in questa zona e il ricorso da parte di molte persone a medicine alternative. Si cercano rimedi anche economici*

## CIFRE &amp; DATI

In Italia la media dei bimbi vaccinati è del 98%, a Rimini 92%

quarantina di specialisti sul territorio - la situazione è particolare: è la provincia della regione coi dati più bassi di vaccinazione. Due i motivi principali: la presenza del Comilva, il comitato per la libertà di scelta nelle vaccinazioni molto attivo in città, e le medicine alternative che in buona parte negano la bontà delle profilassi. La concomitanza ha avuto un effetto disastroso sul territorio, e alcuni nostri colleghi non svolgono quanto la deontologia chiede loro, ossia far capire ai genitori che vaccinare i bambini è importante». Da tempo, l'Azienda si era mossa per

incentivare i medici alla sensibilizzazione, ma là dove i numeri non danno soddisfazione, l'Ausl interviene con altri numeri: i soldi. Nel primo accordo in tal senso, quello del 2010, sia penalità che premi andavano a scaglioni secondo le percentuali di bimbi vaccinati. L'ultimo accordo aziendale è stato modificato e sono aumentate le penalità che rimangono sempre più alte dei "premi": un pediatra può "perdere" fino a 5mila euro l'anno se, nel suo carnet di pazienti, non vanta un'alta percentuale di bimbi vaccinati. «In realtà - chiosa Zavalloni - malgrado gli accordi, l'Ausl non è riuscita ad ottenere ancora l'innalzamento della percentuale di vaccinazioni: servirebbe altro, come ad esempio una strenua presa di posizione nei confronti di coloro che sconsigliano pubblicamente il vaccino».

# Non aver timore di parlare di te stesso

- ***E della decisione di vaccinare tuo figlio***
- "I adopted my son from Russia, and it was unclear whether his vaccine records were accurate. I went through a difficult decision-making process about whether to revaccinate him. When I tell patients about my struggle, including my rationale to vaccinate my son, they're more receptive because they feel I understand them."



# ***“io son cresciuto felice in una famiglia “verde”***

- ***Facevamo raccolta differenziata***
- ***Bevevamo tisane e non energy drink***
- ***Andavamo in bici e non in auto***
- ***Poca tv***
- ***Etc.....***



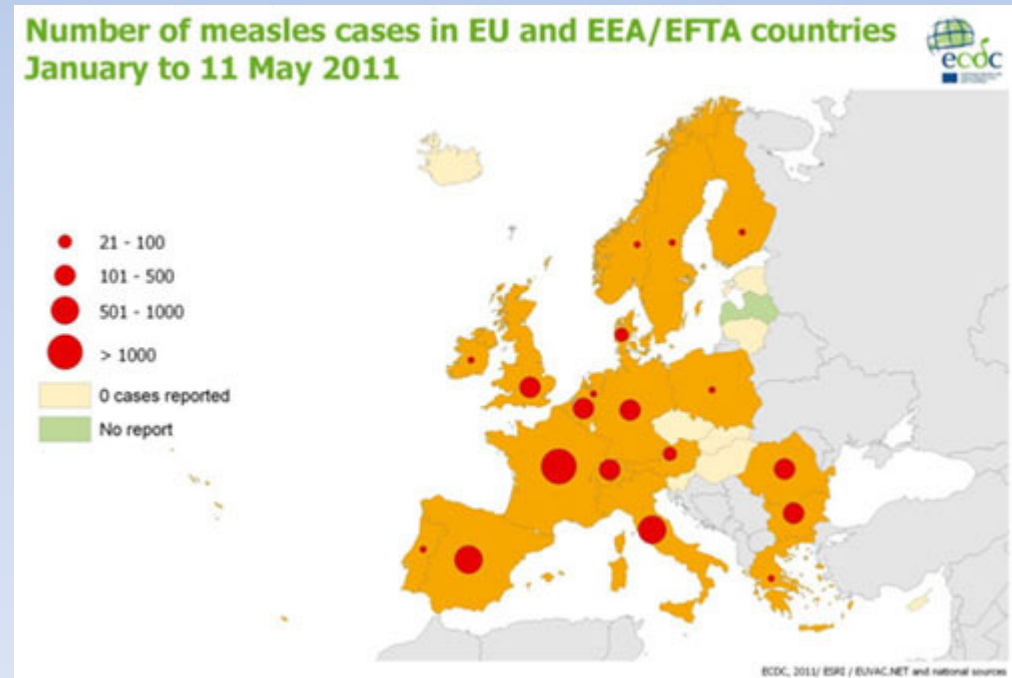
# ***Sono andato come dottore in Africa***

- ***E ho visto malattie gravi come la polio, il morbillo e altre che qua i dottori non vedono e mi sono rimasti ben impressi nella mente i malati***



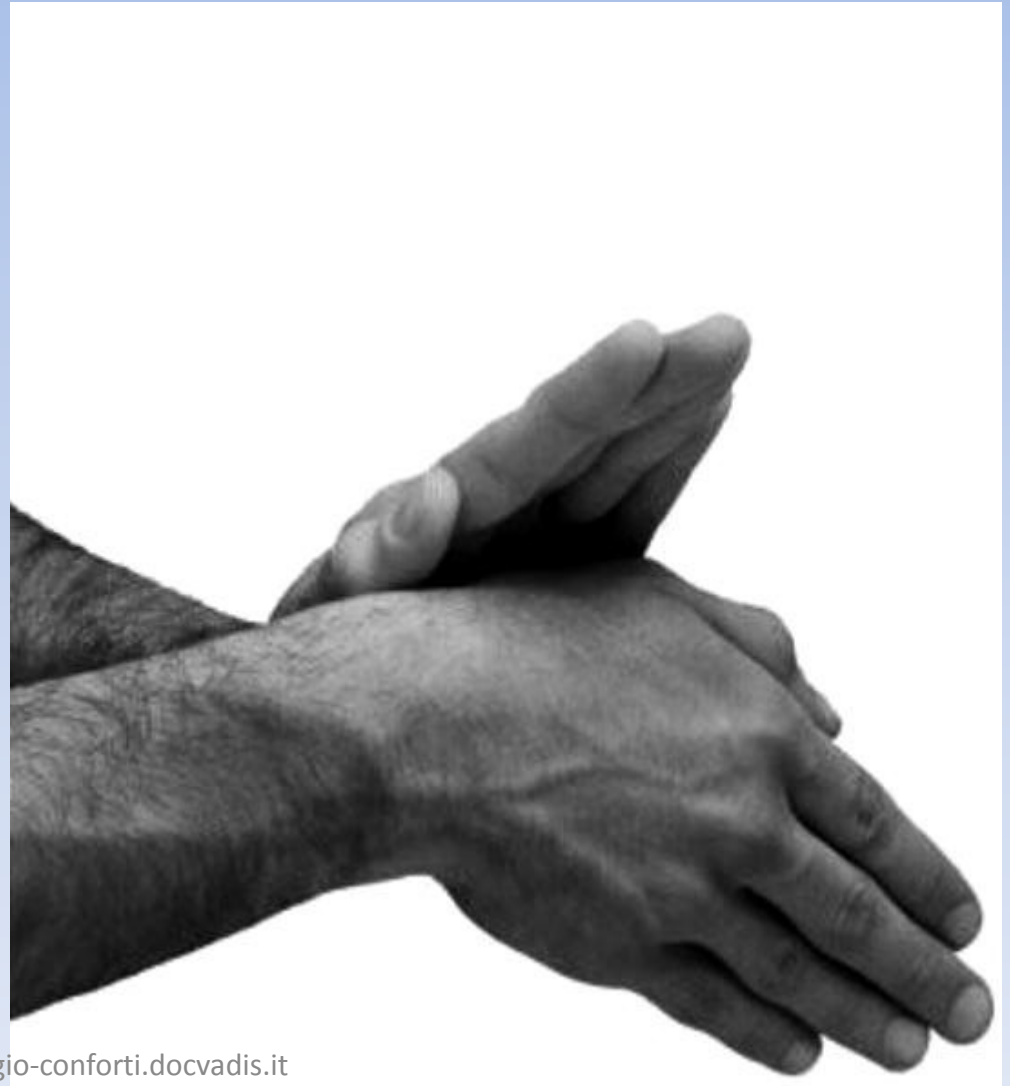
# ***Parla della patologia da viaggiatore***

- ***malattie non presenti da noi possono arrivare***



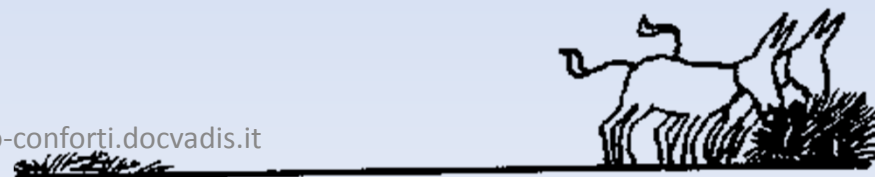
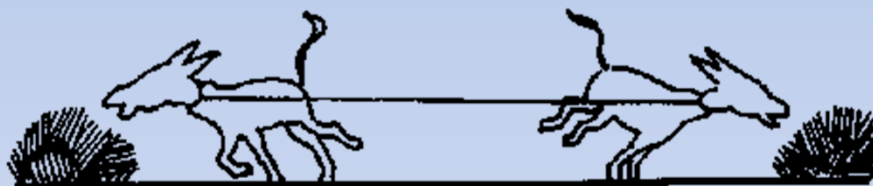
# Non revocarli !

- Cosa posso fare  
se nonostante  
gli sforzi dicono  
di “no!”?
- Non revocarli  
!!!!



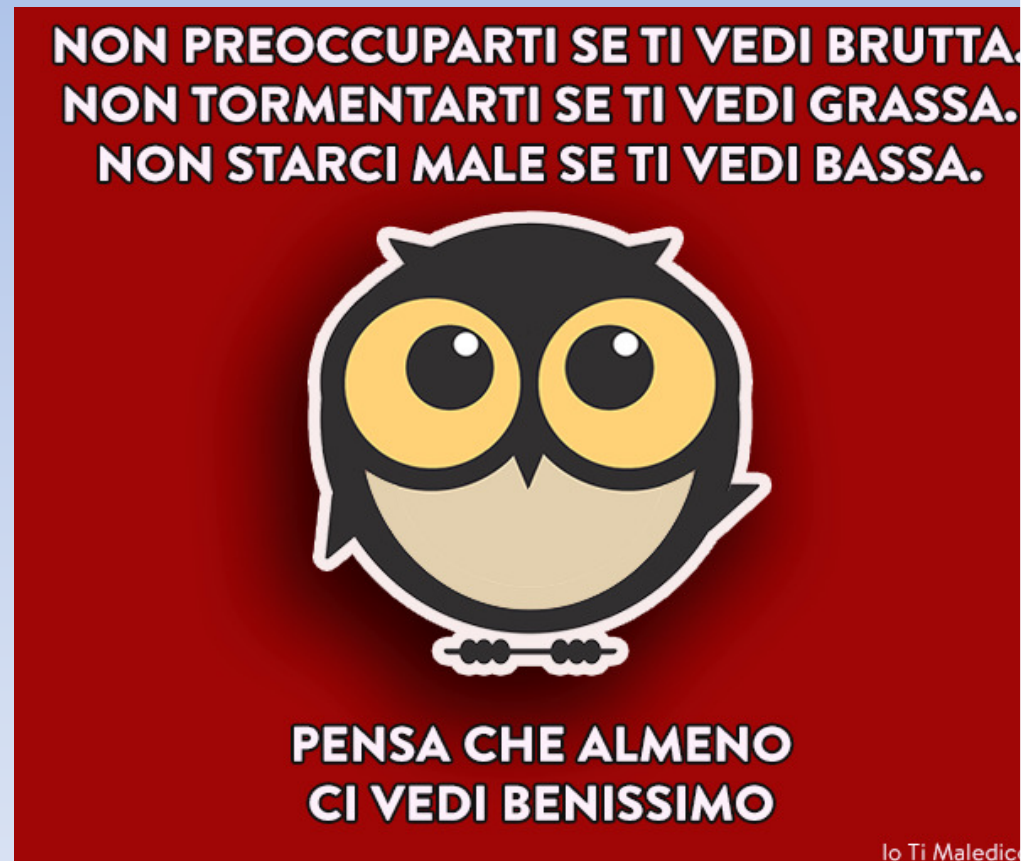


- E' un processo di negoziazione
- Se son paziente e non forzo posso raggiungere un **workable agreement**
- Come una schedula alternativa



# Sapersi accontentare....

- ***Una schedula alternativa (anche se non una grande idea) è comunque meglio di niente***



# Ho molti genitori

- ***Non smettono di fumare col bambino ricoverato per asma, di eliminare zucchero anche se il figlio è obeso,,***
- ***Ma non REVOCARLI***
- ***Continua a lavorare con loro***



# Se li revochi

- ***Spesso portano il figlio da altro medico che si oppone ai vaccini***
- ***Quando ci sarà una epidemia cambieranno idea***



Dico ai colleghi che se decidono di  
revocarli

- ***Indirizzali verso qualcuno che sia piu' specializzato a lavorare con famiglie del genere,***



# Dì ai genitori di bambini non vaccinati (e loro stessi)

- ***Di indossare una maschera quando sono malati specie con esantema o tosse o febbre se vengono in ambulatorio per la LORO sicurezza***
- ***(e questo spesso serve)***



# A ogni accesso

- Eccetto per le emergenze e gli incidenti, riprendi il discorso
- *Questo tiene il dialogo aperto e ricorda ai genitori la centralita' della raccomandazione*

gutta  
cavat  
lapidem

# "I think one of the biggest mistakes we doctors make

- is being too black-and-white and not finding a way to meet people where they are,



# One way to cut down on time

- is to provide recommended Websites in advance, . Parents can formulate questions ahead of time, or receive answers to questions, so they don't need to discuss them during the appointment.



# Ma se vedi che

***La discussione non  
si esaurisce in una  
visita***

***Fai prendere un  
altro  
appuntamento  
specifico,***



# Tutto questo puo'....



- rendere difficile al pediatra (ma non solo...) il colloquio con i genitori e la corretta raccomandazione alla protezione dalle malattie prevenibili da vaccino

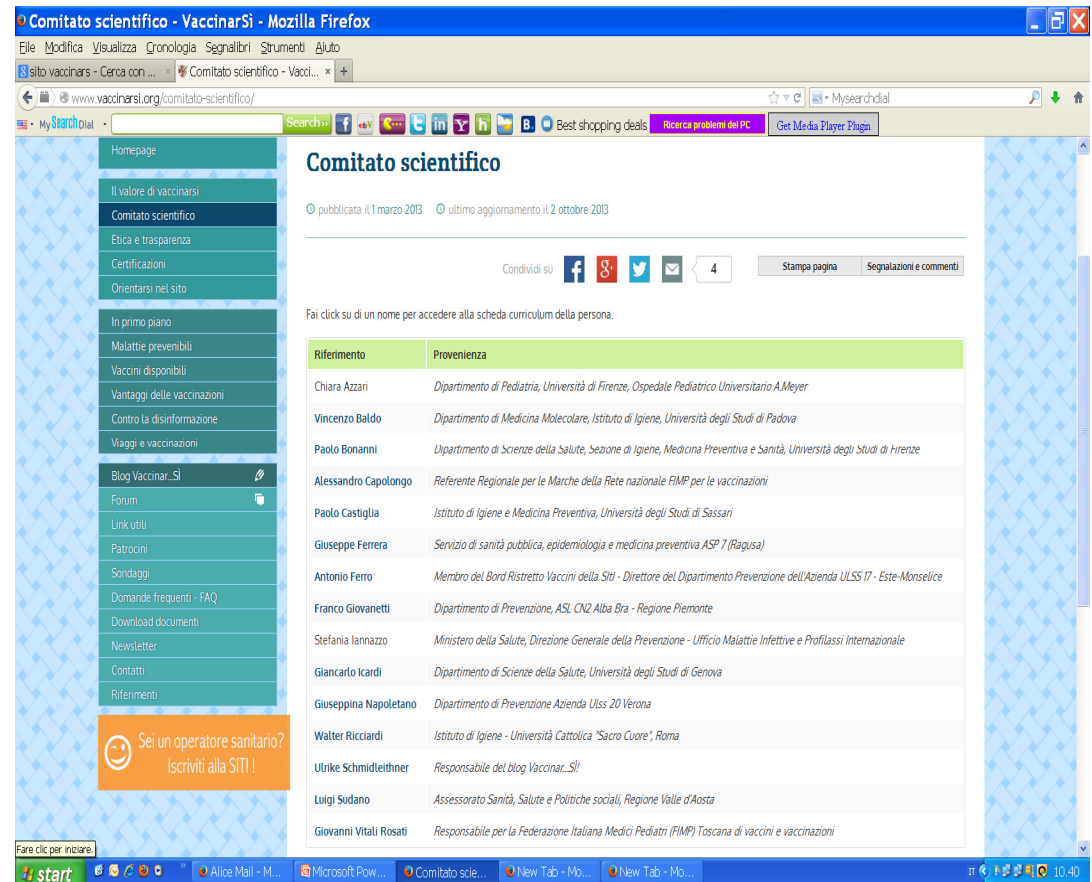
# *Vediamo come “indirizzare”*



Oltre a quanto detto prima e cioè

- Prendere tempo
- Far parlare
- Evitare messaggi paraverbali
- Puntare sulla fiducia cioè recuperare col tempo
- **Indirizzare , cioè chiedere “aiuto”**

# Un sito autorevole presso cui attingere informazioni o indirizzare



# VaccinarSi

<http://giorgio-conforti.docvadis.it>  
Informarsi sulle vaccinazioni



ti suggeriti



### Aggiungi FIMP Prevenzione ai tuoi preferiti

Consenti alle persone di accedere alla tua Pagina più facilmente aggiungendola ai tuoi preferiti. Aggiungendo la tua Pagina ai preferiti la visualizzerai in alto a sinistra della tua home page.

[Vai alle impostazioni](#)

[Aggiungi Pagina](#)

Promuovi

QUESTA SI

12.1  
Copertura

95  
Interazioni  
po

Recenti

2015

2014

Creazione

Visualizza



FIMP Prever

La Prevenzion

Mi piace

A 3.060 per



Nessuna barriera fra chi li ama e chi li cura: un'alleanza per la prevenzione.  
FIMP (Federazione Italiana Medici Pediatri)



**FIMP Prevenzione**  
Salute/medicina/prodotti  
farmaceutici

[Crea invito all'azione](#)

 Ti piace ▼

 Messaggio



**Diario**

[Informazioni](#)

[Foto](#)

[Twitter](#)

[Altro ▼](#)

 Piace a 3.060 persone +23 questa settimana

<http://giorgio.conforti.docvadis.it>

 Stato

 Foto/Video

 Offerta, evento +



e noi MEDICI, COME NE USCIAMO  
DA TUTTO QUESTO ??



# Responsabilita' professionale dell'esercente le professioni sanitarie

- L'esercente la professione sanitaria che nello svolgimento della propria attivita' si attiene a linee guida e buone pratiche accreditate dalla comunita' scientifica ***non risponde penalmente per colpa lieve.***



**NON PIU' VACCINI  
OBBLIGATORI  
O  
RACCOMANDATI  
MA  
VACCINI  
CALENDARIZZATI**

# Calendario Vaccinale per la Vita 2014 (SItI, SIP; FIMP, FIMMG)

| Vaccino        | 0gg-30gg | 3° mese     | 4° mese | 5° mese | 6° mese | 7° mese | 11° mese    | 13° mese                        | 15° mese                        | ⇌ | 6° anno                 | 12°-18° anno   | 19-49 anni  | 50-64 anni                              | > 64 anni |
|----------------|----------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|--|---|---|-----------|
| DTPa           |          | DTPa        |         | DTPa    |         |         | DTPa        |                                 |                                 |   | DTPa**                  | dTpaIPV  | 1 dose dTpa*** ogni 10 anni   |   |           |
| IPV            |          | IPV         |         | IPV     |         |         | IPV         |                                 |                                 |   | IPV                     |  |   |   |           |
| Epatite B      | EpB-EpB* | Ep B        |         | Ep B*   |         |         | Ep B        |                                 |                                 |   |                         |  | 3 Dosi: <i>Pre Esposizione</i> (0, 1, 6 mesi) 4 Dosi: <i>Post Esposizione</i> (0, 2, 6 sett. + booster a 1 anno) o <i>Pre Esposizione imminente</i> (0, 1, 2, 12) |   |           |
| Hib            |          | Hib         |         | Hib     |         |         | Hib         |                                 |                                 |   |                         |  |   |   |           |
| Pneumococco    |          | PCV13       |         | PCV13   |         |         | PCV13       | PCV13^^                         |                                 |   | PCV13/PPV23 (vedi note) |  | PCV13   |   |           |
| MPRV           |          |             |         |         |         |         |             | MPRV                            |                                 |   | MPRV                    |  |   |   |           |
| MPR            |          |             |         |         |         |         |             | MPR                             |                                 |   | oppure<br>MPR           | MPR  | oppure<br>MPR + V   | 2 dosi MPR**** + V<br>(0-4/8 settimane) |           |
| Varicella      |          |             |         |         |         |         |             |                                 | V                               |   | +<br>V                  |  |   |   |           |
| Meningococco C |          |             |         |         |         |         |             | Men C o<br>MenACWY<br>coniugato | Men C o<br>MenACWY<br>coniugato |   |                         | MenACWY coniugato 1dose  |   |   |           |
| Meningococco B |          | Men B       | Men B   |         | Men B   |         |             | Men B                           | Men B                           |   |                         |  |   |   |           |
| HPV            |          |             |         |         |         |         |             |                                 |                                 |   |                         | HPV*: 2-3 dosi (in funzione di età e vaccino);<br>fino a età massima in scheda tecnica |   |   |           |
| Influenza      |          |             |         |         |         |         | Influenza^^ |                                 |                                 |   |                         | 1 dose all'anno  |   | 1 dose all'anno                         |           |
| Herpes Zoster  |          |             |         |         |         |         |             |                                 |                                 |   |                         |  |   |   | 1 dose#   |
| Rotavirus      |          | Rotavirus## |         |         |         |         |             |                                 |                                 |   |                         |  |   |   |           |
| Epatite A      |          |             |         |         |         |         |             |                                 | EpA###                          |   |                         | EpA###   |   | 2 dosi (0-6-12 mesi)                    |           |

|  |                                     |  |  |   |
|--|-------------------------------------|--|--|---|
|  | Cosomministrare nella stessa seduta |  |  | Opzioni di cosomministrazione nella stessa seduta o somministrazione in sedute separate |
|  | Somministrare in seduta separata    |  |  | Vaccini per categorie a rischio   |