



## Conferenza gratuita sui vaccini

L'associazione COMILVA Onlus (=Coordinamento del Movimento Italiano per la Libertà di Vaccinazione) ha programmato per sabato 28 marzo 2015 alle ore 15.30 una conferenza completamente gratuita, a scopo informativo, sulle vaccinazioni.

Sede dell'incontro sarà il Palacongressi di Rimini (via della Fiera, 23) Ingresso B (sala del tempio).

Target della riunione saranno tutti i nuovi e futuri genitori.

I relatori saranno il Dottor Gianpaolo Giacomini e il Dottor Paolo Mosconi, specializzati entrambi in chirurgia ed omeopatia.

L'incontro verterà sull'utilità, sui benefici e sugli effetti collaterali dei vaccini, e sarà sempre possibile intervenire con domande o dubbi.

L'associazione COMILVA è un ente onlus che lotta per la libertà di scelta del vaccino, e sostiene tutti i genitori che vogliono fare obiezione di coscienza e ritardare o evitare i vaccini per i propri figli, e si occupa di sostenere tutti i bambini danneggiati dai vaccini.

Per Informazioni:

Email: [silviafabbri71@gmail.com](mailto:silviafabbri71@gmail.com) (Silvia)

Tel. [0541 1900448](tel:05411900448) (Donatella)

Tel. [339 7977750](tel:3397977750) (Michela)



**COMILVA**

Associazione COMILVA ONLUS

COORDINAMENTO DEL MOVIMENTO ITALIANO PER LA LIBERTÀ DELLE VACCINAZIONI

**Sabato 28 Marzo 2015 ore 15.30**

Presso il **PALACONGRESSI DI RIMINI-SALA DEL TEMPIO**  
Via della Fiera n. 23. Ingresso B-RIMINI

## **LE VACCINAZIONI: Utilità, rischi, benefici.**

**INGRESSO  
GRATUITO**



Interverranno:

- **Dott. Gianpaolo GIACOMINI**, medico chirurgo, omeopata
- **Dott. Paolo MOSCONI**, medico chirurgo, omeopata

I relatori saranno a disposizione del pubblico per eventuali domande.

Per informazioni:

Donatella - Tel. 0541-1900448

Michela - Tel. 339-7977750

Silvia - email: silviafabbr71@gmail.com

[www.comilva.org](http://www.comilva.org)

[info@comilva.org](mailto:info@comilva.org)

**SCIENZA** Alta Università  
**CONOSCENZA**  
Policy Science, Medicine and Characterization, Entrepreneurship

[Read More](#)