



Università degli Studi dell'Insubria



Associazione *Giovanna Tosi* per  
la Lotta contro i Tumori

Associazione Volontari Italiani Sangue

# I Vaccini questi conosciuti

## Giornata informativa e di discussione con il pubblico

Interventi di esperti dell'Università dell'Insubria e a seguire  
tavola rotonda moderata da **Alessandro Cecchi Paone**

**Giovedì 31 gennaio 2019**

ore 16,00-19,00

Aula Magna dell'Università dell'Insubria

Via Ravasi 2 - Varese

AGTI

ASSOCIAZIONE VOLONTARI ITALIANI SANGUE



Sovracomunale  
Medio Varesotto



Associazione *Giovanna Tosi* per  
la Lotta contro i Tumori

Associazione Volontari Italiani Sangue

*Presiederà* il Magnifico Rettore, Prof. Angelo Tagliabue

*Illustreranno i vari aspetti della questione Vaccini:*

Prof. Roberto Accolla, ordinario di Patologia Generale e Immunologia

Prof. Massimo Agosti, associato di Pediatria

Prof. Paolo Grossi, ordinario di Malattie Infettive

Prof. ssa Licia Iacoviello, ordinario di Igiene e Sanità Pubblica

Prof. Fabio Minazzi, ordinario di Filosofia della Scienza

Dott. Vincenzo Saturni, dirigente medico Servizio Trasfusionale, Ospedale di Circolo

Prof. Antonio Toniolo, ordinario di Microbiologia Medica

L'incontro è destinato a far conoscere alla cittadinanza, attraverso l'interazione con esperti del campo, l'utilità dei vaccini come presidio fondamentale di salvaguardia della salute e di prevenzione dalle malattie infettive che tanto danno hanno arrecato in passato e che tanto danno arrecherebbero se la prevenzione vaccinale non fosse continuamente operata.

Le recenti discussioni sulla liceità e necessità delle vaccinazioni, hanno creato un senso di spaesamento in parte dell'opinione pubblica a cui occorre immediatamente dare risposta senza preconcetti, posizioni demagogiche o arroccamenti su convinzioni personali.

I cittadini e gli operatori sanitari debbono continuamente interagire affinché i messaggi che la Scienza Medica trasmette siano i più chiari possibili e basati esclusivamente sull'evidenza dei fatti e non su congetture