

## SALA STRINGA - FBK Povo

mercoledì 28 Marzo 2018 dalle 14.00 alle 16.30

# *SALUTE DIGITALE E SOCIAL NETWORK*

*Come web e social media  
possono aiutare la Medicina*

## PROGRAMMA

14.00 **Apertura**  
Antonella Graiff, Mauro Larcher

**Presentazione Lecture**  
Stefano Forti

*Lecture*  
**Come web e social media  
possono aiutare la Medicina**  
Eugenio Santoro

Discussant: Marco Clerici

16.00 **Dibattito e conclusioni**



## INFO

La partecipazione è libera e gratuita.

SEDE:  
SALA STRINGA DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER  
Via Sommarive, 18 - 38123 TRENTO  
segreteria.generale@fbk.eu Tel. 0461 314504  
<https://formazionealute.fbk.eu>

SEGRETERIA:  
Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale  
Via Sommarive, 18 - 38123 TRENTO  
alessandra.boschi@scuolamgtn.it  
Tel. 0461 312203

Marco Clerici	Medico di Medicina generale, consulente clinico del Programma FBK per la Salute, Fondazione Bruno Kessler
Stefano Forti	Coordinatore dell'Area Alto Impatto Salute e Benessere, responsabile Unità e-Health Fondazione Bruno Kessler
Antonella Graiff	Responsabile del Programma FBK per la Salute, Fondazione Bruno Kessler
Mauro Larcher	Direttore Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale
Eugenio Santoro	Responsabile del Laboratorio di Informatica Medica dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche «Mario Negri» di Milano



## EUGENIO SANTORO

Eugenio Santoro è responsabile del laboratorio di Informatica Medica, Dipartimento di Salute Pubblica, IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri.

Dal 2006 si occupa di social media, di apps per smartphone e di wearable e del loro impatto sulla pratica clinica e sulla comunicazione/promozione della salute.

Autore di 250 articoli scientifici, ha pubblicato i volumi "Web 2.0 e social media in medicina", "Facebook, Twitter e la medicina", "Guida alla medicina in rete" e "Internet in medicina". Dal 2016 è docente di Health Informatics all'università degli Studi di Milano. E' inoltre membro del gruppo ICT di FNOMCeO, del comitato scientifico dell'Associazione Italiana Telemedicina e Informatica Medica, e del gruppo di esperti della 1° Consensus Conference Italiana per il Patient Engagement.

