

*il*

**POLIAMBU  
LATORIO**  
Don Angelo  
Colombo



*Open***Day**

**SABATO 26 NOVEMBRE 2016**

**APERTURA POLIAMBULATORIO**

dalle 10.30 alle 18.00

Saranno presenti  
**MEDICI, FISIOTERAPISTI e INFERMIERA**  
per le visite del Poliambulatorio e della palestra.

**L'INFERMIERA**  
sarà a disposizione  
per la rilevazione dei parametri vitali.

A ciascun utente verrà rilasciato un tesserino  
riportante i valori rilevati  
(peso, pressione, glicemia, frequenza cardiaca).

**Vi aspettiamo**

Il Presidente  
(Alessi Ing. Piergiuseppe)



**FONDAZIONE  
DON ANGELO COLOMBO**  
O.N.L.U.S.

Via Rose 1 - Travagliato (BS)  
**[www.fondazione donangelocolombo.it](http://www.fondazione donangelocolombo.it)**

SABATO 26 NOVEMBRE 2016

# OpenDay



**ore 10:30**

**Benvenuto del Presidente e saluto delle Autorità**

**ore 10:45**

**Presentazione del servizio**

Evento dedicato ai medici di medicina generale e agli operatori del settore

**ore 11:30**

**L'uso delle onde d'urto radiali nelle patologie dell'apparato locomotore: indicazioni e precauzioni**

A seguire buffet per tutti gli intervenuti

**ore 14.30**

**apertura alla cittadinanza**

incontri aperti al pubblico:

**ore 15:00**

**Invecchiare con successo, è possibile?**

incontro con il **Dott. Maurizio Alberto Ventura**  
*Responsabile Sanitario Fondazione Don Angelo Colombo*

**ore 15.30**

**Il movimento: un farmaco a costo zero**

incontro con **Elena Tonoli, Chiara Piccinelli, Monica Fumagalli, Alessandro Ferrandi**  
*L'Equipe di fisioterapia Fondazione Don Angelo Colombo*

ore 16:00 coffe break

**ore 16:30**

**Articolazioni e artrosi, prevenzione e cura**

incontro con il **Dott. Federico Ranchetti**

*Medico Ortopedico Traumatologo  
Poliambulatorio Don Angelo Colombo*

**ore 17:00**

**Metodo reme, il benessere che non ti aspetti**

incontro con **Gabriella Lorini**

*Fisioterapista operatore del metodo*

Durante tutto il pomeriggio possibilità di visitare gli ambienti, la palestra e ricevere gratuitamente il controllo dei parametri vitali (peso, pressione arteriosa, glicemia e frequenza cardiaca)

evento realizzato con il sostegno di

