

**IL RISCHIO DI INFEZIONE  
DIMINUISCE  
SIGNIFICATIVAMENTE  
CON LA VACCINAZIONE!  
LE VACCINAZIONI  
RACCOMANDATE SONO  
OFFERTE GRATUITAMENTE!**

- ▶ In occasione della vaccinazione portare la documentazione relativa a precedenti vaccinazioni e la documentazione clinica (eventuale lettera di dimissione, referti delle visite specialistiche, ed eventuali recenti esami del sangue).
- ▶ Per prenotare, spostare o disdire l'appuntamento, si raccomanda di telefonare o scrivere ai contatti riportati sul retro.
- ▶ La proposta vaccinale potrebbe variare per coloro che hanno già ricevuto alcune vaccinazioni per età o per altre condizioni di rischio.

**Per informazioni**  
scansiona il QR CODE  
o vai al sito:  
**Ambulatorio di  
Vaccinazione  
soggetti fragili,  
immunodepressi,  
categorie a rischio -  
AULSS8**



**VIVO  
BENE  
VENETO** Piano  
Regionale  
Prevenzione  
del Veneto

REGIONE DEL VENETO



ULSS8  
BERICA

**AMBULATORI AD ACCESSO SOLO PREVIO  
APPUNTAMENTO**

**SEDE DI VICENZA - DISTRETTO EST**

Indirizzo **OSPEDALE SAN BORTOLO** Area E - Piano Terra  
Viale F. Rodolfi, 37 - 36100 Vicenza

Contatti ☎ 0444 752218  
dalle 12.00 alle 13.00  
Lunedì, Martedì, Mercoledì e Venerdì  
✉ [sisp.vicenza@aulss8.veneto.it](mailto:sisp.vicenza@aulss8.veneto.it)

**SEDE DI ARZIGNANO - DISTRETTO OVEST**

Indirizzo **SEDE SISP** DI ARZIGNANO  
Via Kennedy, 2 - 36071 Arzignano

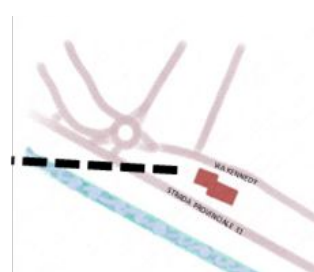
Contatti ☎ 0444 708673  
dalle ore 12.30 alle ore 13.30  
dal Lunedì al Venerdì  
✉ [sisp.arzignano@aulss8.veneto.it](mailto:sisp.arzignano@aulss8.veneto.it)

**VACCINAZIONI  
IN CASO DI**

**ASPLENIA**

Dipartimento di Prevenzione  
Servizio Igiene e Sanità Pubblica  
UOC SISP

SERVIZIO IGIENE E SANITA'  
PUBBLICA DI ARZIGNANO  
Via Kennedy, 2  
36071 Arzignano



la vaccinazione  
delle persone a rischio  
per patologia

# LE VACCINAZIONI RACCOMANDATE NELL'ASPLENIA

- ▶ **ASPLENIA:** perdita di funzione della milza. Può essere dovuta a rimozione chirurgica (SPLENECTOMIA), a malfunzionamento causato da malattie (es. anemia falciforme) o congenito.
- ▶ Il ridotto funzionamento della milza aumenta il rischio di infezioni molto severe per tutta la vita e che possono portare a complicanze fino al ricovero e, in alcuni casi, al decesso.
- ▶ **IPOSPLENISMO:** ridotto funzionamento della milza, ad esempio a causa di talassemie, di malattie epatiche croniche o di HIV/AIDS.
- ▶ Alcune vaccinazioni abbassano questo rischio e sono perciò raccomandate e gratuite.

**Più vaccini, più protezione!**  
**CO-SOMMINISTRAZIONE IN UNA SOLA SEDUTA = OPPORTUNITÀ**

## VACCINO PER

## PER PREVENIRE

## DOSI DI VACCINO

### PNEUMOCOCCO

ALCUNI TIPI DI POLMONITE, INFEZIONI DIFFUSE E COMPLICANZE DATE DA QUESTO BATTERIO

UNA DOSE (PCV20) + UNA DOSE (PPSV23)

### HAEMOPHILUS INFLUENZAE B

MENINGITI, POLMONITI E COMPLICANZE DATE DA QUESTO BATTERIO

UNA DOSE

### MENINGOCOCCO A-C-W-Y

MENINGITI E MENINGOCOCCEMIE DA BATTERIO DI SIEROTIPO A-C-W-Y

DUE DOSI

### MENINGOCOCCO B

MENINGITI E MENINGOCOCCEMIE DA BATTERIO DI SIEROTIPO B

DUE O TRE DOSI,  
A SECONDA DEL TIPO DI VACCINO

### MORBILLO, PAROTITE E ROSOLIA \*

QUESTE PATOLOGIE POTENZIALMENTE EPIDEMICHE CHE POSSONO DARE COMPLICANZE SEVERE

DUE DOSI, SE NON IMMUNE

### VARICELLA \*

L'INFEZIONE PRIMITIVA DA VARICELLA, CHE PUÒ DARE COMPLICANZE SEVERE

DUE DOSI, SE NON IMMUNE

### DIFTERITE, TETANO E PERTOSSE

TETANO, DIFTERITE (ENDEMICA IN MOLTI PAESI), PERTOSSE (PERICOLOSA PER I SOGGETTI FRAGILI, E PER I NEONATI)

VERIFICA DEL CICLO BASE E RICHIAMI

*\*Controindicato in corso di immunosoppressione severa*

## QUANDO INIZIARE IL PERCORSO VACCINALE?

- il prima possibile dalla diagnosi
- in caso di SPLENECTOMIA se possibile 14 giorni prima dell'intervento, *oppure* DOPO L'INTERVENTO secondo valutazione clinica

- ▶ I pazienti fragili sono a rischio di malattia severa dovuta ai virus che causano INFLUENZA e COVID-19, soprattutto se immunosoppressi. Sono due infezioni virali prevenibili con le vaccinazioni annuali.

**PARLANE CON IL TUO MEDICO!**

- ▶ VACCINAZIONE DEI CONTATTI STRETTI DEL PAZIENTE IMMUNOCOMPROMESSO. Alcune vaccinazioni possono essere d'aiuto nel proteggere indirettamente fragili e neonati (*Cocooning*, o strategia del bozzolo)

**SARANNO CONSIGLIATE DAGLI OPERATORI AL MOMENTO DELL'ACCESSO IN AMBULATORIO!**