

**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



**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

SEDE DI ARZIGNANO - DISTRETTO OVEST

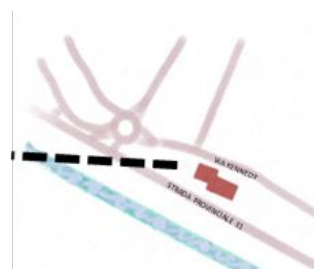
Indirizzo **SEDE SISP** DI ARZIGNANO
Via Kennedy, 2 - 36071 Arzignano

Contatti ☎ 0444 708673
dalle ore 12.30 alle ore 13.30
dal Lunedì al Venerdì
✉ sisp.arzignano@aulss8.veneto.it

**VACCINAZIONI
IN CASO DI
TRAPIANTO DI CELLULE
STAMINALI
EMATOPOIETICHE**

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 NEL TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE

► Il trapianto di midollo osseo è l'iniezione, nel corpo di un individuo con un midollo osseo malato o non produttivo, di cellule staminali ematopoietiche sane per ristabilire la normale produzione di globuli rossi, globuli bianchi e piastrine.

► DOPO IL TRAPIANTO sia autologo che eterologo, i pazienti devono essere considerati come "mai immunizzati" e richiedono una ri-vaccinazione. Ciò significa che i pazienti dovrebbero essere vaccinati come se non avessero mai ricevuto alcun vaccino in precedenza.

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	TRE DOSI (PCV20) + UNA DOSE (PPSV23)
HAEMOPHILUS INFLUENZAE B	MENINGITI, POLMONITI E COMPLICANZE DATE DA QUESTO BATTERIO	TRE DOSI
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
EPATITE B	EPATITI DA VIRUS HBV E COMPLICANZE (CIRROSI, TUMORE EPATICO)	TRE DOSI
MORBILLO, PAROTITE ROSOLIA *	QUESTE PATOLOGIE POTENZIALMENTE EPIDEMICHE CHE POSSONO DARE COMPLICANZE SEVERE	DUE DOSI, A PARTIRE DAI 24 MESI POST-TRAPIANTO
VARICELLA *	L'INFEZIONE PRIMITIVA DA VARICELLA, CHE PUÒ DARE COMPLICANZE SEVERE	DUE DOSI, A PARTIRE DAI 24 MESI POST-TRAPIANTO
HERPES ZOSTER	LA RIATTIVAZIONE DEL VIRUS VARICELLA (FUOCO DI SANT'ANTONIO) E LA NEURALGIA POST-ERPETICA	DUE DOSI (RICOMBINANTE)
DIFTERITE TETANO E PERTOSSE	TETANO, DIFTERITE (ENDEMICA IN MOLTI PAESI), PERTOSSE (PERICOLOSA PER I SOGGETTI FRAGILI, E PER I NEONATI)	TRE DOSI
POLIOMIELITE	QUESTA MALATTIA ANCORA PRESENTE NEL MONDO E CHE PUÒ PORTARE A FORME DI INFEZIONE SEVERA (PARALISI)	TRE DOSI (IPV)
PAPILLOMAVIRUS	TUMORI GENITALI NELLA DONNA E NELL'UOMO, TUMORI TESTA-COLLO E CONDILOMI	TRE DOSI

* Controindicato in corso di immunosoppressione severa

QUANDO INIZIARE IL PERCORSO VACCINALE?

indicativamente da 6 mesi dopo il trapianto di cellule staminali ematopoietiche (dipende dalla clinica e dal trattamento)

► PER IL DONATORE DI MIDOLLO: rivolgersi all'ambulatorio vaccinale TERRITORIALE di afferenza almeno un mese prima della raccolta delle cellule staminali per eventuali richiami vaccinali necessari.

► 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.

► 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!

PARLANE CON IL TUO MEDICO!