CRUSCOTTO FARMACIE

La FARMACIA cliccando sul pulsante "STATISTICHE" accede alla seguente maschera.

Dedalus	Amb.: F2002-FAR	MACIA CUTARELLI S.R.L.	*			💄 un	¢ 0
GESTIONE ASSISTITO							
AGENDA	Vaccinati						
STAMPE	Medico Vaccinatore			Esecutore			-
INVITI	Da Data Erogazione	12/10/2023		A Data Erogazione	12/01/2024		
GESTIONE VACCINI	Vaccini	Tutti gli elementi	•				
ELABORAZIONI	Carica Griglia						
CONFIGURAZIONI							
ANAGRAFICA							
STATISTICHE							
IMPORT LISTE							
Versione: 2312.07.02							

Nella maschera è presente la sezione:

1. Vaccinati: pazienti vaccinati

AGENDA	Vaccinati												1	
STAMPE	Medico Vaccinat	tore	re Medico Test				Esecutore Med			Medico Test				l
INVITI	Da Data Erogaz	ione	12/10/2023				A Data Er	ogazione	12/01/2024					
GESTIONE VACCINI	Vaccini	_	Tutti gli element	i			•							
ELABORAZIONI	Carica Griglia													
CONFIGURAZIONI	B Ernots is Eval (de) B Ernots is Eval (de)													
ANAGRAFICA	E Esporta III	Excer (IXIS)	Esporta III Excel (IXISX)										_	
Gestione anagrafica	COGNOME	NOME	CODICEFISCALE	DATANASCITA	ETA	VACCINO	PRODOTTO	NUMERODOSE	DATAEROGAZIONE	DATAINSERIMENTO	C/	SORIARISCHI	0 5	
Gestione fusioni	PROVA	DEDALUS	PRVDLS16P41G482S	01/09/2016 00:00:00	7	Covid19 Pfizer/Moderna	COMIRNATY	1	11/01/2024 00:00:00	11/01/2024 16:28:40			A	
STATISTICHE											-			
IMPORT LISTE												L		

 $\overline{}$

Tutti gli elementi

ACW135Y - ANTIMENING
 CO - ANTI-COLERICO
 COVID19 - Covid 19 Pfizer/M

DIFT - ANTI-DIFTERICA
 FGIAL - ANTI-FEBBRE GIALLA

HAV - ANTI-EPATITE A

HIB - ANTI-HAEMOPHILUS B

✓ INFL - ANTI-INFLUENZALE
✓ JEV - ENCEFALITE GIAPPONESE

MOR - ANTI-MORBILLO

PCV - ANTI-PNEUMOCOCCICA

MCV - ANTI-MENINGOCOCCICA C

MCV-A - ANTI-MENINGOCOCCICA A

COVID19 AZ - Covid19 AstraZeneca

COVID19_JJ - Covid19 Jhonsons&J

Il campo "Medico Vaccinatore" ed il campo "Esecutore" di default indicheranno il nome del medico che accede all'applicativo.

- 1. Valorizzare i campi data "Da Data Erogazione" e "A Data Erogazione" con le date di inizio e fine periodo di cui si vogliono estrarre i dati;
- 2. Valorizzare il campo "Vaccini"
 - a. Tutti gli elementi (il sistema estrae i dati relativi a tutti i tipi di vaccini)
 - b. In alternativa si può selezionare uno o più vaccini presenti aprendo il menù a tendina
- 3. Cliccare su "Carica Gliglia": il sistema visualizza una tabella contenente i dati del paziente e del relativo vaccino registrato
- 4. Cliccando su "Esporta in Excel", i dati visualizzati potranno essere scaricati sul proprio pc (è possibile esportare i dati sia in formato .xls che in formato .xlsx più recente)

I dati che il sistema estrae sono i seguenti