

Cartella Clinica Informatizzata Vaccinazioni

- **Come registrare le vaccinazioni**

Scheda diario

PAZIENTI SCHEDE ESAMI TERAPIE DATA MANAGEMENT DASHBOARD PEDIATRIA DOCUMENTI ASSISTENZIALE

Schede Tariffario nazionale Contratto Terapeutico Allegati

Eventi Promemoria

Ordinamento Personalizzato

Diario 	Anamnesi 	Occhio
Rene 	Cuore 	Vasi periferici
Nervi periferici 	Piede 	Vasi cerebrali
Altro 	Dieta 	Cute
Genitali 	Tiroide 	Celiachia
Educazione 		

Visite Diario

Nuova Data

10/02/2019

Classificazioni

Aggiungi

Prestazioni

Aggiungi

Note

Modifica

Scheda diario

Vaccinazioni 1

Diario

Anamnesi

Occhio

rene

Cuore

Vasi periferici

Nervi periferici

Piede

Vasi cerebrali

Altro

Dieta

Cute

Genitali

Tiroide

Celiachia

Educazione

Madre

Bambino

Fegato

Visite Diario

22/09/2021 11/06/2021 03/06/2021 19/01/2021 06/07/2020 09/05/2020 15/01/2020 02/09/2019 22/05/2019 20/02/2019

Classificazioni

Prestazioni

Nota

Buon compenso metabolico
Disturbi gastro-intestinali in
Glicata a target, nella norma
Modifica terapia come di se
- anticipa Toujeo al mattino
- posticipa Victoza alla sera
Riferisce episodio vertiginoso
All'emocromo valori di Hb
Si rivede con diario delle gl

Selezione delle classificazioni

Stato

Non valorizzato Allerta Patologico Normale

Descrizione

Vaccinazioni

- Anti-influenzale
- Anti-Rosolia
- Anti-Varicella
- Anti-Meningococco
- Anti-Pneumococco
- Anti-Pertosse (dTaP)
- Anti-Difterite-Tetano-Pertosse
- Anti-Papillomavirus (HPV)
- Anti-Zoster
- Anti-Morbillo

Cod ICD9CM

Diagnosi (classificazione)	Valore	Data insorgenza	Ricovero	Attivo	x

Annulla

Cod ICD9CM

Salva

Nuova Data

Aggiungi

Aggiungi

Modifica

ca: Sabrina Braucci (22/09/2021 13:19)

Diario

Anamnesi

Occhio

rene

Cuore

Vasi periferici

Nervi periferici

Piede

Vasi cerebrali

Altro

Dieta

Cute

Genitali

Tiroide

Celiachia

Educazione

Madre

Bambino

Fegato

Visite Diario

22/09/2021 11/06/2021 03/06/2021 19/01/2021 06/07/2020 09/05/2020 15/01/2020 02/09/2019 22/05/2019 20/02/2019

Classificazioni

Prestazioni

Nota

Buon compenso metabolico, Disturbi gastro-intestinali in

Glicata a target, nella norma

Modifica terapia come di se - anticipa Toujeo al mattino - posticipa Victoza alla sera

Riferisce episodio v All'emocromo valori d

Si rivede con diario delle gl

Selezione delle classificazioni

Stato

Non valorizzato Allerta Patologico Normale

Descrizione

Descrizione	Cod ICD9CM
Anti-Difterite-Tetano-Pertosse	
Anti-Papillomavirus (HPV)	
Anti-Zoster	
Anti-Morbillo	
Anti-Parotite	
Anti-Difterite	
Anti-Tetano	
Altre Vaccinazioni	
Anti-Poliomielitica	
Anti-Epatite B	
Anti-Haemophilus influenzale tipo B	

Diagnosi (classificazione)

Diagnosi (classificazione)	Valore	Data insorgenza	Ricovero	Attivo	x
----------------------------	--------	-----------------	----------	--------	---

Annulla Cod ICD9CM Salva

Nuova Data

Aggiungi

Aggiungi

Modifica

Sabrina Braucci (22/09/2021 13:19)

PAZIENTI SCHEDE ESAMI TERAPIE DATA MANAGEMENT DASHBOARD PEDIATRIA DOCUMENTI ASSISTENZIALE

Tariffario nazionale Contratto Terapeutico Allegati

Ornamento **Diario** Anamnesi Occhio

Diario Anamnesi Occhio

Coroide Cuore Vasi periferici

Nervi periferici Piede Vasi cerebrali

Altro Dieta Cute

Genitali Tiroide Celiachia

Educazione Madre Bambino

Fegato

Visite Diario

Selezione delle classificazioni

Stato

Non valorizzato Allerta Patologico **Normale** ✓

Descrizione **Cod ICD9CM**

Prima Dose

Seconda Dose

▾ Vaccino SARS CoV-2 (COVID19) - Pfizer

Prima Dose

Seconda Dose

Terza Dose

▾ Vaccino SARS CoV-2 (COVID19) - Moderna

Prima Dose

Seconda Dose

Terza Dose

Vaccino SARS CoV-2 (COVID19) - J&J

Diagnosi (classificazione) **Valore** **Data insorgenza** **Ricovero** **Attivo** **x**

Vaccinazioni - Anti-Influenzale		26/11/2021 ✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vaccinazione SARS CoV-2 (COVID19) - Vaccino SARS CoV-2 (COVID19) - Pfizer - Terza Dose		26/11/2021 ✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Annulla Cod ICD9CM Salva

Una volta cliccato sulla vaccinazione rimane registrata nel box Diagnosi

Documenti

Elenco modelli



Nome modello

Modelli predefiniti

- Carta intestata
- Carta intestata con data
- Dimissioni ambulatorio
- Dimissioni ambulatorio terapia infusione
- Lettera di dimissione
- Lettera di dimissione terapia infusione
- prova gruppi esami
- Raccomandazioni per vaccini**
- Storico complicanze

Modelli non assegnati a gruppi

CERTIFICATI

gravidanza

Nuovo gruppo

Piani terapeutici

Vaccinazioni

PAZIENTI SCHEDE ESAMI TERAPIE DATA MANAGEMENT DASHBOARD PEDIATRIA DOCUMENTI ASSISTENZIALE

STATISTICHE UTENTI

Storico Chat

Documenti

Elenco modelli

Nome modello

Modelli predefiniti

- Carta intestata
- Carta intestata con data
- Dimissioni ambulatorio
- Dimissioni ambulatorio terapia infusionale
- Lettera di dimissione
- Lettera di dimissione terapia infusionale
- prova gruppi esami

Raccomandazioni per vaccini

Storico complicanze

Modelli non assegnati a gruppi

- CERTIFICATI
- gravidanza
- Nuovo gruppo
- Piani terapeutici

Gentile Collega,

il Ministero della Salute stimola ogni Medico a promuovere attivamente le vaccinazioni inserite nel calendario vaccinale nazionale.

A tale proposito, al Suo paziente, sig./ra **_Cognome Esempio**, nato/a il 11/06/1965, portatore di Diabete tipo 2 è stato rivolto **counseling personale** relativamente alle **vaccinazioni** previste dal Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale*.

È noto che il soggetto diabetico presenti un'aumentata suscettibilità nei confronti delle **infezioni**, con un decorso più severo di diverse patologie infettive, con un aumentato rischio di ospedalizzazione e decesso rispetto ai soggetti non diabetici. Ad esempio, vi è una aumentata suscettibilità e gravità dell'**influenza** nel soggetto con diabete, con possibile maggior rischio di infarto miocardico, ricoveri in terapia intensiva, ospedalizzazione e mortalità. Vaccinarsi contro l'influenza significa ridurre tutti questi rischi! Anche la **polmonite da pneumococco** è più frequente nei diabetici: la vaccinazione anti-pneumococcica riduce la comparsa di polmoniti, la necessità di ospedalizzazioni e di insufficienze respiratorie secondarie. Come ulteriore esempio, va considerato che il diabete rappresenta un importante fattore di rischio di **infezione da Herpes Zoster** e di nevralgia post-erpetica. Tale infezione virale, da parte sua, causa un peggioramento del controllo glicemico e della qualità di vita.

Sono stati quindi spiegati i **vantaggi della profilassi vaccinale**, il **grado di efficacia**, nonché le possibili **conseguenze sanitarie derivanti dalla mancata vaccinazione**.

Raccomandiamo, pertanto, al/alla paziente di eseguire le seguenti vaccinazioni presso il Suo ambulatorio medico o presso il Servizio vaccinale di riferimento:

- [] anti-influenzale;
- [] anti-pneumococcica;
- [] anti-dTp;
- [] anti-Herpes Zoster;
- [] anti-meningococcica (per diabete mellito di tipo 1)

Grati per la Sua collaborazione, rimaniamo a disposizione per ogni ulteriore informazione.

Cordialmente
NUM

A cura del gruppo

Vaccinazioni: punti da non dimenticare

- Registrare l'avvenuta vaccinazione
- Stampare il promemoria per il paziente e il MMG