# Scheda della Singola Vaccinazione

## Casi di Test – OK

I casi di test di ok esplicitati di seguito sono riportati nel file “*CDA2\_Scheda\_Singola Vaccinazione\_OK.xls*”.

### **CASO DI TEST 1**

Il caso d’uso fa riferimento ad un esempio di CDA2 semplice in cui sono presenti le section e le entry obbligatorie da specifiche nazionali HL7 Italia.

### **CASO DI TEST 2**

Il caso in esame riguarda un assistito che si reca per eseguire il vaccino anti-influenzale.

La section in questione è la section contenente l’entry relativa ai dati della vaccinazione, e conterrà i seguenti elementi:

* *substanceAdministration*: che riporta i valori codificati relative alle formulazioni del vaccino somministrato, quali la data di somministrazione, la via e la sede anatomica di somministrazione del vaccino e il codice del farmaco somministrato. Conterrà delle *entryRelatioship* che riportane le seguenti informazioni:
* *Numero dose*: indica il valore numerico progressivo che identifica la dose somministrata.
* *Periodo di copertura*: indica il periodo di copertura della vaccinazione.
* *Schedulazione del prossimo vaccino:* indica la data di richiamo del vaccino.

### **CASO DI TEST 3**

Il caso in esame riguarda un assistito esonerato dal vaccino causa controindicazioni momentanee o permanenti.

* *substanceAdministration*: che riporta i valori codificati relative alle formulazioni del vaccino non somministrato, quali lo stato che identifica la non somministrazione del vaccino e il codice associato al vaccino di dovuta somministrazione. Conterrà una *entryRelatioship* che riporta la seguente informazione:
  + *Ragione esonero o omissione dal vaccino:* indica il motivo per il quale il paziente è esonerato dal fare il vaccino.

### **CASO DI TEST 4**

Il caso in esame riguarda un assistito che esegue il vaccino e l’operatore sanitario riporta tutte le informazioni relative ai dati della vaccinazione.

La entry conterrà i seguenti elementi:

* *substanceAdministration*: che riporta i valori codificati relative alle formulazioni del vaccino somministrato. Conterrà delle *entryRelatioship* che riporta le seguenti informazioni:
* *Numero dose*: indica il valore numerico progressivo che identifica la dose somministrata.
* *Periodo copertura*: indica il periodo di copertura della vaccinazione.
* *Schedulazione prossimo vaccino*: indica la data di richiamo del vaccino.
* *Categorie a rischio*: indica le categorie dei soggetti a rischio
* *Condizioni sanitarie*: indica le condizioni sanitarie del soggetto da vaccinare per cui è raccomandata la vaccinazione.
* *Reazioni avverse*: indica le reazioni avvenute a seguito del vaccino
* *Malattia per cui si effettua la vaccinazione*: indica la malattia per il quale è stata fatta la vaccinazione.

## Casi di Test – KO

I casi di test di errore esplicitati di seguito sono relativi ad errori di tipo sintattico, semantico e terminologico. Per tutti i casi di test vengono evidenziati i campi di interesse nel file “*CDA2\_Scheda\_Singola Vaccinazione\_KO.xls*”.

### **CASO DI TEST 5**

Prendendo in esame la fase di compilazione dei dati anagrafici dell’assistito, il test case riguarda la generazione di un errore sintattico dovuto al mancato inserimento dell’identificativo univoco del paziente (*recordTarget/patientRole/id*).

### **CASO DI TEST 6**

Prendendo in esame la fase di compilazione dei dati anagrafici dell’assistito, il test case riguarda la generazione di un errore semantico scatenato dell’inserimento nel campo relativo al CF di un codice con caratteri minuscoli.

### **CASO DI TEST 7**

Prendendo in considerazione la fase di compilazione dei dati anagrafici dell’assistito, il test case riguarda la generazione di un errore semantico scatenato dall’inserimento di un livello di riservatezza del documento (*confidentialityCode*) con informazioni moderatamente sensibili (“Restricted”).

### **CASO DI TEST 8**

Prendendo in esame la fase di compilazione dei dati anagrafici dell’assistito, il test case riguarda la generazione di un errore semantico causato dell’inserimento dell’indirizzo ma non la specifica del comune di residenza del paziente.

### **CASO DI TEST 9**

Durante la compilazione dei dati inerenti al nominativo del paziente, viene indicato il cognome ma omesso il nome dello stesso (*patient/name/given*). Il risultato è un errore semantico.

### **CASO DI TEST 10**

Durante la compilazione dei dati inerenti all’anagrafica del paziente, viene indicato un valore errato nel campo relativo al “Sesso” del paziente (*administrativeGenderCode*), cioè un valore diverso da quelli ammessi che corrispondono a ‘maschio’, ‘femmina’ o ‘indifferenziato’. Viene così generato un errore terminologico.

### **CASO DI TEST 11**

Il mancato inserimento delle informazioni testuali contenute nella sezione narrativa “Singola vaccinazione” (*section/text*) relative al vaccino somministrato, genera un errore semantico.

### **CASO DI TEST 12**

Il test case riguarda l’errata compilazione delle informazioni strutturate relative sia ai dati di somministrazione di un vaccino che quelle di esonero all’interno dello stesso documento, generando così un errore semantico.

### **CASO DI TEST 13**

Durante la compilazione dei dati di somministrazione, la mancata indicazione della data di somministrazione del vaccino (*effectiveTime*) genera un errore semantico.

### **CASO DI TEST 14**

Il test case riguarda il mancato inserimento dei dati relativi al vaccino somministrato (*code*), generando così errore semantico.

### **CASO DI TEST 15**

Inserimento dei dati inerenti alla via di somministrazione del vaccino con una codifica non appartenente al dizionario associato (*substanceAdministration/routeCode*), viene generato un errore terminologico.

### **CASO DI TEST 16**

Durante l’indicazione della malattia per la quale si somministra la vaccinazione, viene generato un errore terminologico se l’indicazione stessa della malattia viene fatta utilizzando una codifica errata (*observation/value*), non appartenente quindi al dizionario associato.

### **CASO DI TEST 17**

In caso di mancata somministrazione del vaccino, viene generato un errore semantico nel caso in cui non viene specificata la data di dovuta somministrazione del vaccino (*substanceAdministration/effectiveTime*).

### **CASO DI TEST 18**

In caso di mancata somministrazione del vaccino, durante la compilazione dei dati relativi all’esonero, viene generato un errore semantico nel caso in cui non viene specificata la ragione di esonero/omissione o differimento della somministrazione.

### **CASO DI TEST 19**

Nella compilazione dei dati di Esonero/omissione o differimento della somministrazione del vaccino, l’inserimento dei dati relativi alla malattia con presunta immunità alla vaccinazione con una codifica non appartenente al dizionario associato, genera un errore terminologico.