***Lettera di Dimissione Ospedaliera***

**Casi di Test – OK**

I casi di test di ok esplicitati di seguito sono riportati nel file “*CDA2\_Lettera\_di\_Dimissione\_Ospedaliera\_OK.xls*”.

Text Box

**CASO DI TEST 17**

Il Caso di Test 17 corrisponde ad un esempio di CDA2 in cui sono presenti tutte le sezioni e/o campi corrispondenti ai dati essenziali del Decreto 7 Settembre 2023; in particolare, il CDA2 contiene le seguenti sezioni obbligatorie ed opzionali:

**Sezioni obbligatorie**

* “Motivo del ricovero” atta a descrivere la causa principale che ha determinato il ricovero del paziente attraverso la diagnosi di accettazione;
* “Decorso Ospedaliero” include la descrizione dell’andamento del ricovero, il percorso diagnostico, terapeutico, riabilitativo o assistenziale;
* Condizioni del paziente alla dimissione e diagnosi alla dimissione che descrive l'elenco delle diagnosi di dimissione, in ordine di rilevanza.

**Sezioni opzionali**

* "Inquadramento clinico iniziale" comprende informazioni inerenti all'anamnesi del paziente e all'esame obiettivo alla accettazione ed alla terapia medica domiciliare o comunque precedente al ricovero;
* “Complicanze” include eventuali complicanze riscontrate durante il percorso ospedaliero;
* "Riscontri ed accertamenti significativi" dedicata a descrivere le consulenze specialistiche fornite al paziente ed esami e prestazioni specialistiche effettuate durante il ricovero ai fini di approfondimento delle condizioni patologiche del paziente;
* “Esami eseguiti durante il ricovero” dedicata a descrivere le indagini strumentali, di laboratorio, di anatomia patologica di particolare rilevanza clinica, eseguite durante il ricovero;
* " Procedure eseguite durante il ricovero" dedicata a descrivere le procedure diagnostiche e degli interventi effettuati durante il ricovero;
* "Allergie " dedicata a descrivere l'elenco dei principi attivi o agenti allergenici rilevati sul paziente, incluse le intolleranze;
* "Terapia farmacologica effettuata durante il ricovero" dedicata a descrivere l'elenco dei farmaci e le somministrazioni ricevute dal paziente durante il ricovero;
* "Terapia farmacologica alla dimissione" dedicata a descrivere tutti i farmaci che il paziente dovrebbe assumere al domicilio con le relative somministrazioni;
* "Istruzioni di follow-up" includono informazioni generali dell'evento clinico inerenti al passaggio di cura dal contesto ospedaliero a quello territoriale. In questa sezione possono essere descritti anche eventuali controlli, procedure o visite consigliate.

**CASO DI TEST 18**

Il caso di test 18 prevede un esempio completo di CDA2 che contiene sia le sezioni obbligatorie che le sezioni opzionali. Rispetto al caso di test 17 proposto è necessario inserire le informazioni relative alla sezione “Consulenza” e riportare le *entryRelationship* associate alle seguenti sezioni:

* “Inquadramento Clinico Iniziale”
  + Stato di Cronicità di un problema
  + Stato clinico di un problema
* “Procedure eseguite durante il ricovero”
  + Motivo per la quale è stata effettuata la procedura
* “Allergie”
  + Descrizione Reazione
  + Criticità dell'Allergia o Intolleranza
  + Stato dell'Allergia
  + Commenti

**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\_Lettera\_di\_Dimissione\_Ospedaliera\_KO.xls*”.

### CASO DI TEST 6

Durante 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 8

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

### CASO DI TEST 9

Durante la fase di 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 fase di 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 inerenti alle “Condizioni del paziente alla dimissione e diagnosi alla dimissione” genera un errore semantico.

### CASO DI TEST 12

Il mancato inserimento delle informazioni testuali contenute nella sezione narrativa “Decorso Ospedaliero” (*section/text*) genera errore semantico.

### CASO DI TEST 13

Durante la fase di compilazione dell’anamnesi patologica contenuta nella sezione “Inquadramento Clinico Iniziale”, viene generato un errore semantico dovuto alla mancata indicazione della data di insorgenza del problema, la quale va a distinguere, attraverso un riferimento temporale, l’anamnesi patologica prossima da quella remota (*observation/effectiveTime*).

### CASO DI TEST 14

Durante la fase di compilazione delle informazioni codificate delle terapie farmacologiche alla dimissione, si realizza un errore semantico se non vengono riporti i dati relativi al periodo di somministrazione.

### CASO DI TEST 15

Si prende in esame il caso in cui la valorizzazione della diagnosi contenuta nella sezione “Motivo del ricovero” avvenga con una codifica non appartenente al dizionario associato. Così facendo, viene generato un errore terminologico.

### CASO DI TEST 16

Durante la fase di compilazione dei dati contenuti all’interno della sezione “Terapia Farmacologica alla dimissione”, la valorizzazione della via di somministrazione tramite una codifica non appartenente al dizionario associato, genera un errore terminologico.

### CASO DI TEST 19

Il mancato inserimento del campo inerente al livello di riservatezza del documento (*confidentialityCode*) genera un errore sintattico.