

# TCS



## Documento di Test Case Specification

### Gruppo 7

<b>Team Manager:</b>	<b>Roberto Di Russo</b>	<b>0510201086</b>
<b>Componenti:</b>	<b>Giovanni Maggiolini</b>	<b>0510201080</b>
	<b>Umberto Annunziata</b>	<b>0510201230</b>
	<b>Francesco Nicolao</b>	<b>0510200141</b>
	<b>Claudio Gargiulo</b>	<b>0510200990</b>
	<b>Vincenzo Iuliano</b>	<b>0510201428</b>

## TCS

# Progetto di un sistema software per la gestione dei posti letto presso una clinica privata

1. Introduzione .....	pag. 4
2. Test Case.....	pag. 5
2.1. TCLogin_01.....	pag. 5
2.2. TCLogin_02.....	pag. 6
2.3. TCLogin_03.....	pag. 7
2.4. TCLogin_04.....	pag. 8
2.5. TCLogin_05.....	pag. 9
2.6. TCLogin_06.....	pag. 10
2.7. TCInserimentoPaziente_01.....	pag. 11
2.8. TCInserimentoPaziente_02.....	pag. 12
2.9. TCInserimentoPaziente_03.....	pag. 13
2.10. TCInserimentoPaziente_04.....	pag. 14
2.11. TCInserimentoPaziente_05.....	pag. 15
2.12. TCInserimentoPaziente_06.....	pag. 16
2.13. TCModificaPaziente_01.....	pag. 17
2.14. TCModificaPaziente_02.....	pag. 18
2.15. TCModificaPaziente_03.....	pag. 19
2.16. TCModificaPaziente_04.....	pag. 20
2.17. TCModificaPaziente_05.....	pag. 21
2.18. TCModificaPaziente_06.....	pag. 22
2.19. TCModificaPaziente_07.....	pag. 23
2.20. TCVisualizzazionePaziente_01.....	pag. 24
2.21. TCVisualizzazionePaziente_02.....	pag. 25
2.22. TCVisualizzazionePaziente_03.....	pag. 26
2.23. TCVisualizzazionePaziente_04.....	pag. 27
2.24. TCInserimentoCartellaClinica_01.....	pag. 28
2.25. TCInserimentoCartellaClinica_02.....	pag. 29
2.26. TCInserimentoCartellaClinica_03.....	pag. 30
2.27. TCInserimentoCartellaClinica_04.....	pag. 31
2.28. TCInserimentoCartellaClinica_05.....	pag. 32
2.29. TCInserimentoCartellaClinica_06.....	pag. 33
2.30. TCInserimentoCartellaClinica_07.....	pag. 34

2.31. TCVisualizzazioneCartellaClinica_01.....	pag. 35
2.32. TCVisualizzazioneCartellaClinica_02.....	pag. 36
2.33. TCVisualizzazioneCartellaClinica_03.....	pag. 37
2.34. TCModificaCartellaClinica_01.....	pag. 38
2.35. TCModificaCartellaClinica_02.....	pag. 39
2.36. TCModificaCartellaClinica_03.....	pag. 40
2.37. TCModificaCartellaClinica_04.....	pag. 41
2.38. TCModificaCartellaClinica_05.....	pag. 42
2.39. TCModificaCartellaClinica_06.....	pag. 43
2.40. TCModificaCartellaClinica_07.....	pag. 44
2.41. TCDimissionePaziente_01.....	pag. 45
2.42. TCDimissionePaziente_02.....	pag. 46
2.43. TCDimissionePaziente_03.....	pag. 47
2.44. TCDimissionePaziente_04.....	pag. 48
2.45. TCAssegnazionePostoLetto_01.....	pag. 49
2.46. TCAssegnazionePostoLetto_02.....	pag. 50
2.47. TCAssegnazionePostoLetto_03.....	pag. 51
2.48. CambioReparto.....	pag. 52

## **1. Introduzione**

Lo scopo del presente documento è quello di definire i casi di test (test cases) per le funzionalità del sistema software EasyClinique.

Ogni test case definisce una serie di input ed un output atteso, che viene specificato dall'oracolo, sulla base dei quali si potrà decretare la correttezza della funzionalità testata.

In particolare gli input saranno suddivisi, come già accennato nel documento di Test Planning, in classi di equivalenza.

Dato un elemento di una particolare classe, detto rappresentante, il comportamento osservato su di esso verrà associato a tutti gli elementi di quella classe.

## 2. Test Cases

### 2.1 Test case: <TCLLogin\_01>

Caso d'uso da testare: **Autenticazione**

#### Test items

Il test riguarda il componente GestioneAccessi, in particolare la funzionalità di Login, cioè di accesso al sistema.

#### Input specifications

Gli input del test sono:

Input	Classe	Membro
userID	C_002	Francesco_nicolao85
password	C_001	28_01_85

#### Output specifications

Lo userID non rispetta le specifiche degli input stabilite nel Test Plan, poiché ha lunghezza strettamente maggiore di 11 caratteri; pertanto non è possibile accedere alla sessione di lavoro e il sistema mostra un messaggio di errore.

#### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

#### Special procedural requirements

Nessuna.

#### Intercase dependencies

Nessuna.

## 2.2 Test case: <TCLLogin\_02>

Caso d'uso da testare: **Autenticazione**

### Test items

Il test riguarda il componente GestioneAccessi, in particolare la funzionalità di Login, cioè di accesso al sistema.

### Input specifications

Gli input del test sono:

Input	Classe	Membro
userID	C_001	Umberto86
password	C_002	Adriana_ti_amooooo

### Output specifications

La password non rispetta le specifiche degli input stabilite nel Test Plan, poiché ha lunghezza strettamente maggiore di 11 caratteri; pertanto non è possibile accedere alla sessione di lavoro e il sistema mostra un messaggio di errore.

### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

### Special procedural requirements

Nessuna.

### Intercase dependencies

Nessuna.

## 2.3 Test case: <TCLLogin\_03>

Caso d'uso da testare: **Autenticazione**

### Test items

Il test riguarda il componente GestioneAccessi, in particolare la funzionalità di Login, cioè di accesso al sistema.

### Input specifications

Gli input del test sono:

Input	Classe	Membro
userID	C_001	Roberto87
password	C_001	16maggio

### Output specifications

Sia userID che password rispettano le specifiche per gli input stabilite nel Test Plan, avendo lunghezza compresa tra 4 e 11 caratteri; pertanto è possibile accedere al sistema.

### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

### Special procedural requirements

Per poter accedere al sistema, l'utente Roberto87 deve essere presente nel database.

### Intercase dependencies

Nessuna.

## 2.4 Test case: <TCLLogin\_04>

Caso d'uso da testare: **Autenticazione**

### Test items

Il test riguarda il componente GestioneAccessi, in particolare la funzionalità di Login, cioè di accesso al sistema.

### Input specifications

Gli input del test sono:

Input	Classe	Membro
userID	C_002	Lucariello88
password	C_002	Gerardina_mia

### Output specifications

Sia userID che password non rispettano le specifiche degli input stabilite nel Test Plan, poiché hanno lunghezza strettamente maggiore di 11 caratteri; pertanto non sarà possibile accedere alla sessione di lavoro e il sistema mostrerà un messaggio di errore.

### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 500 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql.

### Special procedural requirements

Nessuna.

### Intercase dependencies

Nessuna.



**2.5 Test case: <TCLLogin\_05>**

Caso d'uso da testare: **Autenticazione**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneAccessi, in particolare la funzionalità di Login, cioè di accesso al sistema.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
userID	C_003	Fra
password	C_003	123

**Output specifications**

Sia userID che password non rispettano le specifiche degli input stabilite nel Test Plan, poiché hanno lunghezza strettamente minore di 4 caratteri; pertanto non sarà possibile accedere alla sessione di lavoro e il sistema mostrerà un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Nessuna.

**2.6 Test case: <TCLLogin\_06>**

Caso d'uso da testare: **Autenticazione**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneAccessi, in particolare la funzionalità di Login, cioè di accesso al sistema.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

Input	Classe	Membro
userID	C_003	*Stringa vuota*
password	C_003	*Stringa vuota*

**Output specifications**

Sia userID che password non rispettano le specifiche degli input stabilite nel Test Plan, poiché hanno lunghezza strettamente minore di 4 caratteri; pertanto non è possibile accedere alla sessione di lavoro e il sistema mostra un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Nessuna.

**2.7 Test case: <TCInserimentoPaziente\_01>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoPaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Inserimento di un paziente nel database.

**Input specification**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codice Fiscale	C_004	NCLFNC85A28F912B
Nome	C_012	Francesco
Cognome	C_012	Nicolao
data Nascita	C_008	28/01/85
luogo Nascita	C_014	Nocera Inferiore
Sesso	C_014	M
Indirizzo	C_014	Via marco rossi
Asl	C_014	SA1
Regione	C_010	Campania

**Output specifications**

Poiché gli input rispettano le specifiche stabilite nel Test Plan, l'inserimento avviene con successo.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze

**2.8 Test case: <TCInserimentoPaziente\_02>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoPaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Inserimento di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
Codice Fiscale	C_005	MC34GDKS56
Nome	C_012	Marco
cognome	C_012	Rossi
data Nascita	C_009	12 Aprile 1985
Luogo Nascita	C_014	Palermo
Sesso	C_014	M
indirizzo	C_014	Via ambrosini
Asl	C_014	PA6
regione	C_011	Siciliana

**Output specifications**

Poiché i campi codiceFiscale, dataNascita e Regione non rispettano le specifiche stabilite nel Test Plan in quanto il primo è una stringa alfanumerica di lunghezza minore di 16 caratteri, il secondo non rappresenta un attributo di tipo data, e infine la Regione non identifica una regione italiana o "Eestero", l'inserimento non avviene con successo e viene stampato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Inter-case dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze

**2.9 Test case: <TCInserimentoPaziente\_03>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoPaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Inserimento di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codice Fiscale	C_006	LU88EDWF43DJFUFNN
nome	C_012	Luana
cognome	C_012	Sirio
data Nascita	C_008	12/03/83
luogo Nascita	C_014	Roma
sex	C_014	F
indirizzo	C_014	Via toledo
asl	C_014	RM1
regione	C_010	Lazio

**Output specifications**

Poiché il campo codiceFiscale non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan in quanto è una stringa alfanumerica di lunghezza maggiore di 16 caratteri, l'inserimento non avviene con successo e viene stampato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze

**2.10 Test case: <TCInserimentoPaziente\_04>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoPaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Inserimento di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codice Fiscale	C_004	RSSMRA89A01F839F
Nome	C_012	Mario
Cognome	C_012	Rossi
data Nascita	C_008	01/01/89
luogo Nascita	C_014	Budapest
Sesso	C_014	M
Indirizzo	C_014	Via virno
Asl	C_014	BX5
Regione	C_010	Estero

**Output specifications**

Poiché gli input rispettano le specifiche stabilite nel Test Plan, l'inserimento avviene con successo.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze

**2.11 Test case: <TCInserimentoPaziente\_05>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoPaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di inserimento di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codice Fiscale	C_004	GUTMRC90A17M912B
Nome	C_012	Marco
Cognome	C_012	Giusti
data Nascita	C_008	17/07/90
luogo Nascita	C_014	Parigi
Sesso	C_014	M
Indirizzo	C_014	Via dolce
Asl	C_014	PKK5
Regione	C_011	Francia

**Output specifications**

Poiché il campo Regione non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan in quanto non identifica una regione italiana o “Eestero”, l' inserimento non avviene con successo e viene stampato un messaggio di notifica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze

## 2.12 Test case: <TCInserimentoPaziente\_06>

Caso d'uso da testare: **InserimentoPaziente**

### Test items

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Inserimento di un paziente nel database.

### Input specifications

Gli Input del Test sono:

Input	Classe	Membro
codice Fiscale	C_007	La stringa passata è nulla
Nome	C_013	La stringa passata è nulla
Cognome	C_013	La stringa passata è nulla
data Nascita	C_008	05/04/56
luogo Nascita	C_014	Siena
Sesso	C_014	F
Indirizzo	C_014	Via siono
Asl	C_014	SI1
Regione	C_010	Toscana

### Output specifications

Poiché i campi codiceFiscale, Nome, Cognome non rispettano le specifiche stabilite nel Test Plan in quanto contengono valori null, l'inserimento non avviene con successo. Viene stampato un messaggio di errore.

### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

### Special procedural requirements

Non ci sono particolari procedure speciali

### Intercase dependencies

Non ci sono particolari dipendenze



### 2.13 Test case: <TCModificaPaziente\_01>

Caso d'uso da testare: **ModificaPaziente**

#### Test items

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di modifica di un paziente nel database.

#### Input specifications

Gli Input del Test sono:

Input	Classe	Membro
Nome	C_020	Francesco
Cognome	C_020	Nicolao
data Nascita	C_022	28/01/85
Luogo Nascita	C_026	Nocera Inferiore
Sesso	C_026	M
Indirizzo	C_026	Via marco rossi
Asl	C_026	SA1
Regione	C_024	Campania

#### Output specifications

Poiché gli input rispettano le specifiche stabilite nel Test Plan, la modifica avviene con successo.

#### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

#### Special procedural requirements

Non ci sono particolari procedure speciali

#### Inter-case dependencies

Ci sono dipendenze con il test case VisualizzaPaziente.

## 2.14 Test case: <TCModificaPaziente\_02>

Caso d'uso da testare: **ModificaPaziente**

### Test items

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di modifica di un paziente nel database.

### Input specifications

Gli Input del Test sono:

Input	Classe	Membro
nome	C_020	Marco
cognome	C_020	Rossi
data Nascita	C_023	12 Aprile 1985
luogo Nascita	C_026	Palermo
sex	C_026	M
indirizzo	C_026	Via ambrosini
asl	C_026	PA6
regione	C_024	Sicilia

### Output specifications

Poiché il campo data non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan, in quanto non è un attributo di tipo date, la modifica non avviene e viene stampato un messaggio di errore.

### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

### Special procedural requirements

Non ci sono particolari procedure speciali

### Intercase dependencies

Ci sono dipendenze con il test case VisualizzaPaziente..

## 2.15 Test case: <TCModificaPaziente\_03>

Caso d'uso da testare: **ModificaPaziente**

### Test items

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di modifica di un paziente nel database.

### Input specifications

Gli Input del Test sono:

Input	Classe	Membro
nome	C_020	Luana
cognome	C_021	Null
data Nascita	C_022	12/03/83
luogo Nascita	C_026	Roma
sex	C_026	F
indirizzo	C_026	Via toledo
Asl	C_026	RM1
regione	C_024	Lazio

### Output specifications

Poiché il campo cognome non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan, in quanto è un valore nullo, la modifica non avviene, ma viene stampato un messaggio di errore.

### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

### Special procedural requirements

Non ci sono particolari procedure speciali

### Intercase dependencies

Ci sono dipendenze con il test case VisualizzaPaziente..

**2.16 Test case: <TCModificaPaziente\_04>**

Caso d'uso da testare: **ModificaPaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di modifica di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
Nome	C_021	Il valore passato è null
cognome	C_020	Rossi
data Nascita	C_022	01/01/89
luogo Nascita	C_026	Budapest
Sesso	C_026	M
indirizzo	C_026	Via Irno
Asl	C_026	BX3
regione	C_024	Estero

**Output specifications**

Poiché il campo nome non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan, in quanto assume un valore nullo, la modifica non avviene, ma viene stampato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Ci sono dipendenza con il test case VisualizzaPaziente.

**2.17 Test case: <TCModificaPaziente\_05>**

Caso d'uso da testare: **ModificaPaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di modifica di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
nome	C_020	Marco
cognome	C_020	Giusti
data Nascita	C_022	17/07/90
luogo Nascita	C_026	Parigi
sex	C_026	M
indirizzo	C_026	Via dolce
asl	C_026	PG5
regione	C_025	Gran Bretagna

**Output specifications**

Poiché il campo Regione non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan, in quanto non identifica una regione italiana o la dicitura “Eestero”, la modifica non avviene, ma viene stampato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Ci sono dipendenze con il test case VisualizzaPaziente.

## 2.18 Test case: <TCModificaPaziente\_06>

Caso d'uso da testare: **ModificaPaziente**

### Test items

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di modifica di un paziente nel database.

### Input specifications

Gli Input del Test sono:

Input	Classe	Membro
nome	C_020	Marco
cognome	C_020	Giusti
data Nascita	C_023	05/04/5643
luogo Nascita	C_027	La stringa passata è nulla
Sesso	C_026	M
indirizzo	C_026	Via siono
Asl	C_026	SI1
regione	C_024	Toscana

### Output specifications

Poiché i campi luogoNascita e dataNascita non rispettano le specifiche stabilite nel Test Plan, in quanto il primo assume un valore null e il secondo non è un attributo di tipo date, la modifica non avviene, ma viene stampato un messaggio di errore.

### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

### Special procedural requirements

Non ci sono particolari procedure speciali

### Intercase dependencies

Ci sono dipendenza con il test case VisualizzaPaziente.

## 2.19 Test case: <TCModificaPaziente\_07>

Caso d'uso da testare: **ModificaPaziente**

### Test items

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di modifica di un paziente nel database.

### Input specifications

Gli Input del Test sono:

Input	Classe	Membro
nome	C_021	La stringa passata è nulla
cognome	C_021	La stringa passata è nulla
dataNascita	C_023	05/04/5643
luogoNascita	C_026	Siena
sex	C_026	F
indirizzo	C_026	Via siono
asl	C_026	SI1
regione	C_024	Toscana

### Output specifications

Poiché i campi nome, cognome e data non rispettano le specifiche stabilite nel Test Plan, in quanto il primo e il secondo assumono un valore null e il terzo non è un attributo di tipo date, la modifica non avviene, ma viene stampato un messaggio di errore.

### Environmental needs

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

### Special procedural requirements

Non ci sono particolari procedure speciali

### Intercase dependencies

Ci sono dipendenza con il test case VisualizzaPaziente.

**2.20 Test case: <TCVisualizzazionePaziente\_01>**

Caso d'uso da testare: **VisualizzazionePaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Visualizzazione dei dati di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codiceFiscale	C_028	NCLFNC85A28F912B

**Output specifications**

Poiché gli input rispettano le specifiche stabilite nel Test Plan, la visualizzazione avverrà con successo.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze.



**2.21 Test case: <TCVisualizzazionePaziente\_02>**

Caso d'uso da testare: **VisualizzazionePaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Visualizzazione dei dati di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codiceFiscale	C_029	NCLFNC85A28F

**Output specifications**

Poiché il campo codiceFiscale non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan, in quanto è una stringa alfanumerica di lunghezza minore di 16 caratteri, la visualizzazione non avviene, ma viene stampato un messaggio di notifica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Inter-case dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze.

**2.22 Test case: <TCVisualizzazionePaziente\_03>**

Caso d'uso da testare: **VisualizzazionePaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Visualizzazione dei dati di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codiceFiscale	C_030	NCLFNC85A28F912BFRA

**Output specifications**

Poiché il campo codiceFiscale non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan in quanto è una stringa alfanumerica di lunghezza maggiore di 16 caratteri, la visualizzazione non avviene, ma viene stampato un messaggio di notifica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze.

**2.23 Test case: <TCVisualizzazionePaziente\_04>**

Caso d'uso da testare: **VisualizzazionePaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestionePaziente, in particolare la funzionalità di Visualizzazione dei dati di un paziente nel database.

**Input specifications**

Gli Input del Test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codiceFiscale	C_031	La stringa passata è nulla

**Output specifications**

Poiché il campo codiceFiscale non rispetta le specifiche stabilite nel Test Plan, in quanto è un valore null, la visualizzazione non avviene, ma viene stampato un messaggio di notifica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze.

**2.24 Test case: <TCInserimentoCartellaClinica\_01>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di inserimento di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_032	00035/2001
dataRicovery	C_035	05/03/2001

**Output specifications**

Poiché il numero di cartella la data di ricovero sono input validi nel test plan, i dati vengono registrati nel database delle cartelle cliniche.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.25 Test case: <TCInserimentoCartellaClinica\_02>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di inserimento di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

Test case: <b>TCInserimentoCartellaClinica_02</b>		
<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_033	35duemilauno
dataRicovery	C_035	05/03/2001

**Output specifications**

Poiché il numero di cartella non è un input valido stabilito nel test plan, in quanto non rispetta la forma NNNNN/AAAA, la cartella clinica non viene registrata nel database e viene mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.26 Test case: <TCInserimentoCartellaClinica\_03>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di inserimento di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_033	35duemilauno
dataRicovero	C_036	Data12

**Output specifications**

Poiché i campi numeroCartella e dataRicovero non sono input validi stabiliti nel test plan, in quanto il numero di cartella non rispetta la forma NNNNN/AAAA e la data di ricovero non è di tipo date, la cartella clinica non viene registrata nel database e viene mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.27 Test case: <TCInserimentoCartellaClinica\_04>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di inserimento di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_032	00037/2004
dataRicovero	C_036	data12

**Output specifications**

Poiché la data di ricovero non è un input valido stabilito nel test plan, in quanto non è di tipo date, la cartella clinica non viene registrata nel database e viene mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.28 Test case: <TCInserimentoCartellaClinica\_05>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di inserimento di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_033	2004
dataRicovero	C_036	data

**Output specifications**

Poiché il numero di cartella e la data di ricovero non sono input validi stabiliti nel test plan, in quanto il numero di cartella non rispetta la forma NNNNN/AAAA e la data di ricovero non è di tipo date, la cartella clinica non viene registrata nel database e viene mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.



**2.29 Test case: <TCInserimentoCartellaClinica\_06>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di inserimento di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_034	*Stringa vuota*
dataRicovero	C_036	data

**Output specifications**

Poiché il numero di cartella e la data di ricovero non sono input validi stabiliti nel test plan, in quanto il numero di cartella è un valore nullo e la data di ricovero non è di tipo date, la cartella clinica non viene registrata nel database e viene mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.30 Test case: <TCInserimentoCartellaClinica\_07>**

Caso d'uso da testare: **InserimentoCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarderà il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di inserimento di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

Test case: <b>TCInserimentoCartellaClinica_07</b>		
<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_034	*Stringa vuota*
dataRicovery	C_035	05/03/2001

**Output specifications**

Poiché il campo numeroCartella non è un input valido stabilito nel test plan, in quanto è un valore nullo, la cartella clinica non viene registrata nel database. Verrà mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.31 Test case: < TCVisualizzazioneCartellaClinica\_01>**

Caso d'uso da testare: **VisualizzazioneCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di visualizzazione dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
C_037	Dall'elenco dei pazienti ne viene selezionato uno che ha già una cartella clinica associata.

**Output specifications**

L'input rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto viene visualizzata correttamente la cartella clinica associata al paziente selezionato.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Per poter essere visualizzata, la cartella clinica associata al paziente selezionato deve esistere nel database.

**Intercase dependencies**

Nessuna.

**2.32 Test case: < TCVisualizzazioneCartellaClinica\_02>**

Caso d'uso da testare: **VisualizzazioneCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di visualizzazione dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
C_038	Non viene selezionato nessun paziente dall'elenco.

**Output specifications**

L'input non rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema mostra un messaggio di errore, invitando l'utente a selezionare un paziente

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Nessuna.

**2.33 Test case: < TCVisualizzazioneCartellaClinica\_03>**

Caso d'uso da testare: **VisualizzazioneCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di visualizzazione dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
C_039	Dall'elenco dei pazienti ne viene selezionato uno che non ha alcuna cartella clinica associata.

**Output specifications**

L'input non rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema mostra un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Nessuna.

**2.34 Test case: < TCModificaCartellaClinica\_01>**

Caso d'uso da testare: **ModificaCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di modifica dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
diagnosiEntrata	C_040	Colica renale destra
cureSomministrate	C_040	Flebo con antispastici
diagnosiUscita	C_040	Calcolosi renale
diarioMedico	C_040	Manovra di Giordano positiva a destra, stranguria con ematuria
diarioInterventi	C_040	Ecografia renale
note	C_040	Dolenzia lombare da diversi giorni

**Output specifications**

Gli input rispettano le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema aggiorna i dati della cartella clinica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

La cartella clinica da modificare deve essere presente nel database.

**Inter-case dependencies**

Ci sono dipendenze con il test case di VisualizzazioneCartellaClinica.

**2.35 Test case: < TCModificaCartellaClinica\_02>**

Caso d'uso da testare: **ModificaCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di modifica dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
diagnosiEntrata	C_041	*stringa superiore ai 1000 caratteri*
cureSomministrate	C_040	
diagnosiUscita	C_040	
diarioMedico	C_040	
diarioInterventi	C_040	100 cc di adrenalina intracardiaca
note	C_040	

**Output specifications**

Il campo diagnosiEntrata non rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema mostra un messaggio di errore e non aggiorna i dati della cartella clinica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Ci sono dipendenze con il test case di VisualizzazioneCartellaClinica.

**2.36 Test case: < TCModificaCartellaClinica\_03>**

Caso d'uso da testare: **ModificaCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di modifica dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
diagnosiEntrata	C_040	Emicrania con episodi di labirintite
cureSomministrate	C_041	*stringa superiore ai 1000 caratteri*
diagnosiUscita	C_040	
diarioMedico	C_040	
diarioInterventi	C_040	
note	C_040	

**Output specifications**

Il campo cureSomministrate non rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema mostra un messaggio di errore e non aggiorna i dati della cartella clinica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Ci sono dipendenze con il test case di VisualizzazioneCartellaClinica.



**2.37 Test case: < TCModificaCartellaClinica\_04>**

Caso d'uso da testare: **ModificaCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di modifica dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
diagnosiEntrata	C_040	
cureSomministrate	C_040	
diagnosiUscita	C_041	*stringa superiore ai 1000 caratteri*
diarioMedico	C_040	
diarioInterventi	C_040	
note	C_040	Psoriasi diffusa sugli arti

**Output specifications**

Il campo diagnosiUscita non rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema mostra un messaggio di errore e non aggiorna i dati della cartella clinica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Ci sono dipendenze con il test case di VisualizzazioneCartellaClinica.

**2.38 Test case: < TCModificaCartellaClinica\_05>**

Caso d'uso da testare: **ModificaCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di modifica dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
diagnosiEntrata	C_040	
cureSomministrate	C_040	Fisioterapia
diagnosiUscita	C_040	
diarioMedico	C_040	*stringa superiore ai 1000 caratteri*
diarioInterventi	C_040	
note	C_040	

**Output specifications**

Il campo diarioMedico non rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema mostra un messaggio di errore e non aggiorna i dati della cartella clinica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Ci sono dipendenze con il test case di VisualizzazioneCartellaClinica.

**2.39 Test case: < TCModificaCartellaClinica\_06>**

Caso d'uso da testare: **ModificaCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di modifica dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
diagnosiEntrata	C_040	
cureSomministrate	C_040	
diagnosiUscita	C_040	Leggere cicatrici sul torace
diarioMedico	C_040	
diarioInterventi	C_041	*stringa superiore ai 1000 caratteri*
note	C_040	

**Output specifications**

Il campo diarioInterventi non rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema mostra un messaggio di errore e non aggiorna i dati della cartella clinica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Inter-case dependencies**

Ci sono dipendenze con il test case di VisualizzazioneCartellaClinica.

**2.40 Test case: < TCModificaCartellaClinica\_07>**

Caso d'uso da testare: **ModificaCartellaClinica**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneCartelleCliniche, in particolare la funzionalità di modifica dei dati di una cartella clinica.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
diagnosiEntrata	C_040	
cureSomministrate	C_040	
diagnosiUscita	C_040	
diarioMedico	C_040	Ricaduta in data 24/4/2007
diarioInterventi	C_040	
note	C_041	*stringa superiore ai 1000 caratteri*

**Output specifications**

Il campo note non rispetta le specifiche definite nel Test Plan, pertanto il sistema mostra un messaggio di errore e non aggiorna i dati della cartella clinica.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Nessuna.

**Intercase dependencies**

Ci sono dipendenze con il test case di VisualizzazioneCartellaClinica.

**2.41 Test case: <TCDimissionePaziente\_01>**

Caso d'uso da testare: **DimissionePaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneDegenze, in particolare la funzionalità di dimissione di un paziente.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codiceFiscale	C_042	NNNMRT87L28I483T

**Output specifications**

Poiché il codice fiscale è un input valido stabilito nel test plan, viene mostrato l'elenco delle cartelle cliniche relative al paziente.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Inter-case dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.42 Test case: <TCDimissionePaziente\_02>**

Caso d'uso da testare: **DimissionePaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneDegenze, in particolare la funzionalità di dimissione di un paziente.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codiceFiscale	C_043	NFNGOSNFJJDKEIDKLS

**Output specifications**

Poiché il codice fiscale non è un input valido stabilito nel test plan, in quanto è una stringa alfanumerica con lunghezza maggiore di 16 caratteri, non viene mostrato l'elenco delle cartelle cliniche relative al paziente. Viene mostrato, invece, un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.43 Test case: <TCDimissionePaziente\_03>**

Caso d'uso da testare: **DimissionePaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneDegenze, in particolare la funzionalità di dimissione di un paziente.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codiceFiscale	C_044	JKFNSODF

**Output specifications**

Poiché il codice fiscale non è un input valido stabilito nel test plan, in quanto è una stringa alfanumerica di lunghezza minore di 16 caratteri, non viene mostrato l'elenco delle cartelle cliniche relative al paziente.

Viene, invece, mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.44 Test case: <TCDimissionePaziente\_04>**

Caso d'uso da testare: **DimissionePaziente**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneDegenze, in particolare la funzionalità di dimissione di un paziente.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
codiceFiscale	C_045	*Stringa vuota*

**Output specifications**

Poiché il codice fiscale non è un input valido stabilito nel test plan, in quanto è un valore nullo, non viene mostrato l'elenco delle cartelle cliniche relative al paziente. Viene mostrato, invece, un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.



**2.45 Test case: <TCAssegnazionePostoLetto\_01>**

Caso d'uso da testare: **AssegnazionePostoLetto**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneDegenze, in particolare la funzionalità di assegnazione di un posto letto ad un paziente.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_046	00030/2004

**Output specifications**

Poiché il numero di cartella è un input valido stabilito nel test plan, viene assegnato un posto letto al paziente indicato.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.46 Test case: <TCAssegnazionePostoLetto\_02>**

Caso d'uso da testare: **AssegnazionePostoLetto**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneDegenze, in particolare la funzionalità di assegnazione di un posto letto ad un paziente.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_047	sette

**Output specifications**

Poiché il numero di cartella non è un input valido stabilito nel test plan, in quanto non rispetta la forma NNNNN/AAAA, viene mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test.

**2.47 Test case: <TCAssegnazionePostoLetto\_03>**

Caso d'uso da testare: **AssegnazionePostoLetto**

**Test items**

Il test riguarda il componente GestioneDegenze, in particolare la funzionalità di assegnazione di un posto letto ad un paziente.

**Input specifications**

Gli input del test sono:

<b>Input</b>	<b>Classe</b>	<b>Membro</b>
numeroCartella	C_048	*Stringa vuota*

**Output specifications**

Poiché il numero di cartella non è un input valido stabilito nel test plan, in quanto è un valore nullo, viene mostrato un messaggio di errore.

**Environmental needs**

L'hardware necessario è un PC con almeno 512 MB di memoria centrale; i software necessari sono JDK 5 e il DBMS MySql 5.0.

**Special procedural requirements**

Non ci sono particolari procedure speciali.

**Intercase dependencies**

Non ci sono particolari dipendenze con altri casi di test

## **2.48 CambioReparto**

Come accennato nel documento di Test Planning, la funzionalità CambioReparto non viene testata in quanto per come è stata implementata, essa corrisponde del tutto alla funzionalità AssegnazionePostoLetto.

Si tratterebbe, dunque, solo di una ripetizione che porterebbe ridondanza e perdite di tempo per la fase di Testing.