

|  |
| --- |
| Test Plan  Versione 1.0  **ANNO ACCADEMICO 2020/2021** |
|  |
| RISTO MANAGER  Ambrosio Salvatore  Costante Marco  Benitozzi Simone  Nappo Carla Alessia |

PARTECIPANTI

|  |  |
| --- | --- |
| **NOME** | **MATRICOLA** |
| Salvatore Ambrosio | 0512106166 |
| Costante Marco | 0512105772 |
| Benitozzi Simone | 0512105742 |
| Nappo Carla Alessia | 0512105956 |

REVISION HISTORY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **VERSIONE** | **DESCRIZIONE** | **AUTORE** |
| 12/01/2021 | 1.0 | Prima stesura del template | Costante Marco |
| 15/01/2021 | 1.1 | Aggiunta Casi di Test | Benitozzi Simone |
| 16/01/2021 | 1.2 | Aggiunta Casi di Test | Costante Marco |
| 16/01/2021 | 1.3 | Aggiunta elementi mancancanti | Nappo Carla Alessia |
| 17/01/2021 | 1.4 | Rettifica Casi di Test | Ambrosio Salvatore |
| 17/01/2021 | 1.5 | Revisione Documento | Costante Marco Benitozzi Simone  Nappo Carla Alessia  Ambrosio Salvatore |
| 26/01/2021 | 1.6 | Correzione Casi di Test | Benitozzi Simone |
| 29/01/2021 | 1.7 | Correzione test di integrazione | Ambrosio Salvatore |

**INDICE**

[1.Introduzione 5](#_Toc62519211)

[2.Documenti correlati 5](#_Toc62519212)

[3.Panoramica del sistema 6](#_Toc62519213)

[4.Funzionalità da testare 6](#_Toc62519214)

[5.Criteri Pass/Fail 7](#_Toc62519215)

[6.Approccio 7](#_Toc62519216)

[7.Sospensione e ripresa 8](#_Toc62519217)

[8.Materiale per il testing 8](#_Toc62519218)

[9.Test cases 9](#_Toc62519219)

[9.1 Log-in 9](#_Toc62519220)

[9.2 Aggiunta prodotto 11](#_Toc62519243)

[9.3 Modifica prodotto 15](#_Toc62519294)

[9.4 Registrazione/Prenotazione 16](#_Toc62519295)

[9.6 Visualizzazione Codice 26](#_Toc62519490)

[9.7 Inserimento Codice 28](#_Toc62519518)

[10. Glossario 30](#_Toc62519546)

# 1.Introduzione

Lo scopo di questo documento è documentare l’ambito, l’approccio, le risorse e la pianficazione dell’attività di testing, nonché l’identificazione dei requisiti e componenti da testare. Lo scopo del testing è quello di rilevare errori in maniera pianificata all'interno del codice realizzato, affinché si possa evitare che gli errori si presentino durante l’utilizzo del sistema dell'utente finale. Dopo aver riscontrato e analizzato la presenza di eventuali malfunzionamenti, si procederà con la risoluzione e il test di verifica per accertarsi che non sia modifica a determinare ulteriori errori.

# 2.Documenti correlati

Il Test Plan ha una stretta relazione con gli altri documenti che sono stati prodotti durante lo sviluppo Nella fase di testing si verificherà se le aspettative descritte nei documenti prodotti precedentemente, siano rispettate o meno.

RELAZIONI CON IL DOCUMENTO DI ANALISI DEI REQUISITI (RAD)

La relazione tra Test Plan e RAD riguarda in particolare i requisiti funzionali e non funzionali del sistema, poiché i test che verranno svolti saranno eseguiti su quelle funzionalità, tenendo conto delle specifiche espresse nel precedente documento. In particolare, il RAD contiene lo scopo, l’ambito e gli obiettivi del sistema, mostrando scenari, casi d’uso, sequence e class diagrams e mockups del sistema.

RELAZIONI CON IL SYSTEM DESIGN DOCUMENT (SDD)

Il SDD è un documento dove viene rappresentata l’architettura del sistema sviluppato. Il test deve tenere conto di queste suddivisioni e in particolare dei servizi dei sottosistemi che poi verranno testati.

RELAZIONI CON L’OBJECT DESIGN DOCUMENT(ODD)

L’ODD contiene i package, le classi e i metodi del sistema che vanno prese in considerazione durante le operazioni di testing.

# 3.Panoramica del sistema

Come riportato nel System Design Document la struttura del nostro sistema è suddivisa secondo un architettura Three-Tier. Il sistema è inoltre suddivisibile in sottosistemi, ovvero:

* Gestione utenti;
* Gestione comande;
* Gestione cucina;
* Gestione prodotti/menù;

# 4.Funzionalità da testare

Nel documento verranno presentati casi di test relativi a:

* Gestione Utenti
* Prenotazione;
* Registrazione;
* Log-in;
* Generazione codice;
* Gestione menù
* Inserimento prodotti;
* Modifica prodotti;

# 5.Criteri Pass/Fail

I criteri di successo o fallimento, sono le regole per determinare se la fase ti test ha avuto esito corretto o meno. In particolare, se il caso di test non può essere eseguito, o il risultato osservato risulta essere diverso da quello atteso (oracolo), allora la fase di test risulta essere stata agevole alla determinazione di un’anomalia o di un failure, quindi avvenuta con successo. Si procederà in tal caso alla risoluzione e alla ripetizione dei test.

# 6.Approccio

Questa sezione presenta i motivi della strategia di test, in particolare delle diverse strategie adottate per testare le varie componenti del sistema.

TEST DI UNITÀ

Per il testing di unità si utilizzerà la tecnica del ‘black-box’ testing. Cosi facendo andremo ad analizzare le funzionalità dell’applicazione focalizzandoci sul comportamento delle componenti di input/output. Ciò significa che se per ogni input dato, l’output della componente è uguale a quello atteso, allora il modulo passa il test. A causa dell’impossibilità di verificare tutti i possibili input, utilizzeremo la tecninca del ‘Category Partition’, riducendo cosi il numero di casi di test mediante il partizionamento delle ‘categorie’ in classi di equivalenza, definite ‘scelte’, definendo i vincoli che operano tra di esse. Vengono poi generati ‘frame di prova’, che consistono nelle combinazioni consentite delle varie scelte, i quali verranno poi convertiti in dati di test.

TEST DI INTEGRAZIONE

L’approccio scelto per il test di integrazione è la strategia “Bottom-up” quindi si testa individualmente il sottosistema del livello più basso della strategia chiamante. Successivamente si testano gli altri sottosistemi ripetutamente fin quando non sono tutti inclusi. Un test driver viene utilizzato per chiamare un particolare sottosistema e passargli il caso di test. Questo tipo di approccio è molto utile per i sistemi orientati agli oggetti.

TEST DI SISTEMA

Il sistema affronterà una fase finale di testing, prima di essere pronto all’utilizzo. Questa fase di testing, serve a dimostrare che siano soddisfatti tutti i requisiti richiesti, testando tutte le funzionalità maggiormente usate e con maggior probabilità di fallimento. Per effettuare il testing di sistema verrà utilizzato il tool Selenium.

# 7.Sospensione e ripresa

CRITERI DI SOSPENSIONE

La fase di testing verrà sospesa qualora vengano rilevati uno o più malfunzionamenti che potrebbero compromettere le successive fasi del test, cercando di incidere il meno possibile sui tempi previsti. Ulteriore motivo di sospensione della fase di testing è il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

CRITERI DI RIPRESA

La fase di testing verrà ripresa appena i malfunzionamenti rilevati verranno risolti, procedendo con la verifica degli altri casi. Al termine della risoluzione dei problemi i test verranno ripetuti come ulteriore certezza.

# 8.Materiale per il testing

Il materiale necessario per il testing sarà:

* Web Server Apache Tomcat in locale;
* Client-web;
* MySQL Workbench per la gestione della persistenza;
* Selenium IDE per il test di sistema;
* JUnit per il test di unità;
* Eclipse IDE;

# 9.Test cases

## **9.1 Log-in**

|  |  |
| --- | --- |
| E-Mail | |
| FORMATO | /^\w+([\.-]?\w+)\*@\w+([1.]?\w+)\*(\.\w{2,3})+$/ |
| LUNGHEZZA E-Mail [LE] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLEerror]Lunghezza>=1 [property lunghezzaLEok] |
| FORMATO E-Mail [FE] | Non rispetta formato [if lunghezzaLEok] [formatoFEerror]Rispetta formato [if lunghezzaLEok] [property formatoFEok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Password | |
| FORMATO | Per la fase di login non è previsto un formato |
| LUNGHEZZA Password [LP] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLPerror]Lunghezza>=1 [property lunghezzaLPok] |
| CORRISPONDENZAPassword e Mail[CPM] | Non è rilevata corrispondenza nel DB[if lunghezzaLPok] [property corrispondenzaCPMerror]E’ rilevata corrispondenza nel DB[if lunghezzaLPok][property corrispondenzaCPMok] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CODICE | COMBINAZIONE | ESITO |
| TC-Login-1.0 | LE1 | error |
| TC- Login -1.1 | LE2 | error |
| TC- Login -1.2 | LE3,FE1 | error |
| TC- Login -1.3 | LE3,FE2,LP1 | error |
| TC- Login -1.4 | LE3,FE2,LP2 ,CPM1 | error |
| TC- Login -1.5 | LE3,FE2,LP2.CPM2 | corretto |

## **9.2 Aggiunta prodotto**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Prodotto | |
| LUNGHEZZANome Prodotto [LNP] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLNPerror]Lunghezza>=1 [property lunghezzaLNPok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Prezzo | |
| LUNGHEZZAPrezzo[LPR] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLPRerror]Lunghezza>=0.01[property lunghezzaLPRok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrizione | |
| LUNGHEZZADescrizione[LD] | Lunghezza>250 [lunghezzaLDerror]Lunghezza<=250 [property lunghezzaLDok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Ingredienti | |
| FORMATO | Non contiene: @,?,! |
| LUNGHEZZAIngredienti[LI] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLIerror]Lunghezza>=1 [property lunghezzaLIok] |
| FORMATOIngredienti[FI] | Non rispetta formato [if lunghezzaLIok] [formatoFIerror]Rispetta formato [if lunghezzaLNPok] [property formatoFIok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Categoria | |
| FORMATO | [‘antipasto’,’primo’,’secondo’,’contorno’,’bibita’,’pizza’] |
| LUNGHEZZACategoria[LC] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLCerror]Lunghezza>=1 [property lunghezzaLCok] |
| FORMATOCategoria[FC] | Non rispetta formato [if lunghezzaLCok] [formatoFCerror]Rispetta formato [if lunghezzaLCok] [property formatoFCok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Immagine | |
| LUNGHEZZAImmagine[LI] | Lunghezza<=0 [lunghezzaLIerror]Lunghezza>=1 [property lunghezzaLIok] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CODICE | COMBINAZIONE | ESITO |
| TC-AggiuntaProdotto-2.0 | LNP1 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.1 | LNP2,LPR1 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.2 | LNP2,LPR2 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.3 | LNP2,LPR2,LD1 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.4 | LNP2,LPR2,LD2,LI1 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.5 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI1 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.6 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI2, LC1 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.7 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI3, LC2, FC1 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.8 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI3, LC2, FC2,LIM1 | error |
| TC- AggiuntaProdotto -2.9 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI3, LC2, FC2,LIM2 | corretto |

## **9.3 Modifica prodotto**

Per effettuare la modifica di un prodotto, il sistema presenta un form precompilato con i dati originali, permettendo così di modificare solo i campi interessati e sottomettere le modifiche.

I parametri, le categorie, le proprietà e i selettori pertanto risultano essere gli stessi dell’inserimento.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CODICE | COMBINAZIONE | ESITO |
| TC-ModificaProdotto-2.0 | LNP1 | error |
| TC- ModificaProdotto -2.1 | LNP2,LPR1 | error |
| TC- ModificaProdotto -2.2 | LNP2,LPR2 | error |
| TC- ModificaProdotto -2.3 | LNP2,LPR2,LD1 | error |
| TC- ModificaProdotto -2.4 | LNP2,LPR2,LD2,LI1 | error |
| TC- ModificaProdotto -2.5 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI1 | error |
| TC- ModificaProdotto -2.6 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI2, LC1 | error |
| TC- ModificaProdotto -2.7 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI3, LC2, FC1 | error |
| TC- ModficaProdotto -2.8 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI3, LC2, FC2,LIM1 | error |
| TC- ModificaProdotto -2.9 | LNP2,LPR2,LD2,LI2,FI3, LC2, FC2,LIM2 | corretto |

## **9.4 Registrazione/Prenotazione**

|  |  |
| --- | --- |
| Numero Persone | |
| FORMATO | ^([1-9]|1[0-5])$ |
| LUNGHEZZA Numero Persone [LNP] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLNPerror]Lunghezza>0 [property lunghezzaLNPok] |
| FORMATO Codice Tavolo [FNP] | Non rispetta formato [if lunghezzaLNPok] [formatoFNPerror]Rispetta formato [if lunghezzaLNPok] [property formatoFNPok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Orario | |
| FORMATO | /^(([1][2-9]|[2][0-2]):([0-5][0-9]))|(23:00)$ |
| LUNGHEZZA Orario [LO] | Lunghezza!=5 [lunghezzaLOerror]Lunghezza=5 [property lunghezzaLOok] |
| FORMATO Orario [FO] | Non rispetta formato [if lunghezzaLOok] [formatoFOerror]Rispetta formato [if lunghezzaLOok] [property formatoFOok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Data | |
| FORMATO | ^(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])[- /.](0[1-9]|1[012])[- /.](19|20)\d\d$ |
| LUNGHEZZA Data [LD] | Lunghezza!=10 [lunghezzaLDerror]Lunghezza=10 [property lunghezzaLDok] |
| FORMATO Data [FD] | Non rispetta formato [if lunghezzaLDok] [formatoFDerror]Rispetta formato [if lunghezzaLDok] [property formatoFDok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | |
| FORMATO | ^[A-Z a-z]{1,20}$ |
| LUNGHEZZA Nome [LN] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLNerror]Lunghezza>20 [property lunghezzaLNerror]Lunghezza>0 AND Lunghezza <=20 [property lunghezzaLNok] |
| FORMATO Nome [FN] | Non rispetta formato [if lunghezzaLNok] [formatoFNerror]Rispetta formato [if lunghezzaLNok] [property formatoFNok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Cognome | |
| FORMATO | ^[A-Z a-z]{1,20}$ |
| LUNGHEZZA Cognome [LC] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLCerror]Lunghezza>20 [property lunghezzaLCerror]Lunghezza>0 AND Lunghezza <=20 [property lunghezzaLCok] |
| FORMATO Cognome [FC] | Non rispetta formato [if lunghezzaLCok] [formatoFCerror]Rispetta formato [if lunghezzaLCok] [property formatoFCok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Numero Cellulare | |
| FORMATO | ^\d{10}$ |
| LUNGHEZZA Cognome [LNC] | Lunghezza!=10 [lunghezzaLNCerror]Lunghezza=10 [property lunghezzaLNCok] |
| FORMATO Cognome [FNC] | Non rispetta formato [if lunghezzaLNCok] [formatoFNCerror]Rispetta formato [if lunghezzaLNCok] [property formatoFNCok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Documento Identità | |
| FORMATO | ^[A-Z a-z 0-9]{1,}$ |
| LUNGHEZZA Cognome [LDI] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLDIerror]Lunghezza>0 [property lunghezzaLDIok] |
| FORMATO Cognome [FDI] | Non rispetta formato [if lunghezzaLDIok] [formatoFDIerror]Rispetta formato [if lunghezzaLDIok] [property formatoFDIok] |

|  |  |
| --- | --- |
| E-Mail | |
| FORMATO | ^[\\w-\\.]+@([\\w-]+\\.)+[\\w-]{2,4}$ |
| LUNGHEZZA E-Mail [LE] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLEerror]Lunghezza>=5 [property lunghezzaLEok] |
| FORMATO E-Mail [FE] | Non rispetta formato [if lunghezzaLEok] [formatoFEerror]Rispetta formato [if lunghezzaLEok] [property formatoFEok] |

|  |  |
| --- | --- |
| Utilizzo Dati Personali | |
| FORMATO | Checkbox |
| CHECK Utilizzo Dati Personali [CUDP] | Uncheked [checkUDPerror]Checked [property checkUDPok] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CODICE | COMBINAZIONE | ESITO |
| TC- Registrazione -4.1 | LNP1 | Error |
| TC- Registrazione -4.2 | LNP2, FNP1 | Error |
| TC- Registrazione -4.3 | LNP2, FNP2, LN1 | Error |
| TC- Registrazione -4.4 | LNP2, FNP2, LN2, FN1 | error |
| TC- Registrazione -4.5 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC1 | Error |
| TC- Registrazione -4.6 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC1 | error |
| TC- Registrazione -4.7 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC1 | error |
| TC- Registrazione -4.8 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC1 | error |
| TC- Registrazione -4.9 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI1 | error |
| TC- Registrazione -4.10 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI1 | error |
| TC- Registrazione -4.11 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI2,LE1 | error |
| TC- Registrazione -4.12 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI2,LE2,FE1 | error |
| TC- Registrazione -4.13 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI2,LE2,FE2,CUDP1 | error |
| TC- Registrazione -4.14 | LNP2, FNP2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI2,LE2,FE2,CUDP2 | corretto |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CODICE | COMBINAZIONE | ESITO |
| TC- Prenotazione -5.1 | LNP1 | error |
| TC- Prenotazione -5.2 | LNP2, FNP1 | error |
| TC- Prenotazione -5.3 | LNP2, FNP2, LO1 | error |
| TC- Prenotazione -5.4 | LNP2, FNP2, LO2, FO1 | error |
| TC- Prenotazione -5.5 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD1 | error |
| TC- Prenotazione -5.6 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD1 | error |
| TC- Prenotazione -5.7 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN1 | error |
| TC- Prenotazione -5.8 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN1 | error |
| TC- Prenotazione -5.9 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC1 | error |
| TC- Prenotazione -5.10 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC1 | error |
| TC- Prenotazione -5.11 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC1 | error |
| TC- Prenotazione -5.12 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC1 | error |
| TC- Prenotazione -5.13 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI1 | error |
| TC- Prenotazione -5.14 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI1 | error |
| TC- Prenotazione -5.15 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI2,LE1 | error |
| TC- Prenotazione -5.16 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI2,LE2,FE1 | error |
| TC- Prenotazione -5.17 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI2,LE2,FE2,CUDP1 | error |
| TC- Prenotazione -5.18 | LNP2, FNP2, LO2, FO2, LD2, FD2, LN2, FN2, LC2, FC2, LNC2, FNC2,LDI2,FDI2,LE2,FE2,CUDP2 | corretto |

## **9.6 Visualizzazione Codice**

|  |  |
| --- | --- |
| E-Mail | |
| FORMATO | ^[\\w-\\.]+@([\\w-]+\\.)+[\\w-]{2,4}$ |
| LUNGHEZZA E-Mail [LE] | Lunghezza=0/vuoto [lunghezzaLEerror]Lunghezza>=5 [property lunghezzaLEok] |
| FORMATO E-Mail [FE] | Non rispetta formato [if lunghezzaLEok] [formatoFEerror]Rispetta formato [if lunghezzaLEok] [property formatoFEok] |
| CORRISPONDENZA E-Mail [CE] | Non corrisponde a e-mail di un cliente prenotato presente nel sistema [if lunghezzaLEok AND formatoFEok] [property corrispondenzaCEerror]Corrisponde a nominativo prenotato presente nel sistema [if lunghezzaLEok AND formatoFEok] [property corrispondenzaCEok] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CODICE | COMBINAZIONE | ESITO |
| TC- VisualizzazioneCodice -6.0 | LE1 | error |
| TC- VisualizzazioneCodice -6.1 | LE2, FE1 | error |
| TC- VisualizzazioneCodice -6.2 | LE2, FE2, CE1 | error |
| TC- VisualizzazioneCodice -6.3 | LE2, FE2, CE2 | corretto |

## **9.7 Inserimento Codice**

|  |  |
| --- | --- |
| Codice Tavolo | |
| FORMATO | ^ [a-z 0-9]{5}$ |
| LUNGHEZZA Codice Tavolo [LCT] | Lunghezza!=5 [lunghezzaLCTerror]Lunghezza=5 [property lunghezzaLCTok] |
| FORMATO Codice Tavolo [FCT] | Non rispetta formato [if lunghezzaLCTok] [formatoFCTerror]Rispetta formato [if lunghezzaLCTok] [property formatoFCTok] |
| CORRISPONDENZA Codice Tavolo [CCT] | Non corrisponde a Codice Tavolo presente nel sistema [if lunghezzaLCTok AND formatoFCTok] [property corrispondenzaCCTerror]Corrisponde a Codice Tavolo presente nel sistema [if lunghezzaLCTok AND formatoFCTok] [property corrispondenzaCCTok] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CODICE | COMBINAZIONE | ESITO |
| TC- InserimentoCodice -7.0 | LCT1 | error |
| TC- InserimentoCodice -7.1 | LCT2, FCT1 | error |
| TC- InserimentoCodice -7.2 | LCT2, FCT2, CCT1 | error |
| TC- InserimentoCodice -7.3 | LCT2, FCT2, CCT2 | corretto |

# 10. Glossario

RAD: Requirements Analysis Document;

SDD: System Design Document;

ODD: Object Design Document;

LE: Lunghezza E-mail;

FE: Formato E-mail;

LP: Lunghezza Password;

FP: Formato Password;

CPM: Corrispondenza Password/Mail;

LNP: Lunghezza Nome Prodotto;

LPR: Lunghezza Prezzo;

FPR: Formato Prezzo;

LD: Lunghezza Descrizione;

FI: Formato Ingredienti;

LC: Lunghezza Categoria;

FC: Formato Categoria;

LIM: Lunghezza Immagine;

LCT: Lunghezza Codice Tavolo;

FCT: Formato Codice Tavolo;

CCT: Corrispondenza Codice Tavolo;

LNP: Lunghezza Numero Persone;

FNP: Formato Numero Persone;

LO: Lunghezza Orario;

FO: Formato Orario;

LD: Lunghezza Data;

FD: Formato Data;

LNT: Lunghezza Numero Tavolo;

FNT: Formato Numero Tavolo;

CNC: Corrispondenza Nome Cognome;

LN: Lunghezza Nome;

FN: Formato Nome;

LNC: Lunghezza Numero Cellulare;

FNC: Formato Numero Cellulare;

LDI: Lunghezza Documento Identità;

FDI: Formato Documento Identità;