

Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

**Easy Work Management System
Unit test – Cases Specification -
PersistenceManagement
Versione 1.0**



E.W.M.S.

Easy Work Management System

Data: 06/02/2026

Progetto: Easy Work Management System	Versione: 1.0
Documento: Unit test – Cases Specification - PersistenceManagement	Data: 06/02/2026

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
Giovanni Robustelli	0512121282
Vincenzo Mauro	0512119080

Partecipanti:

Nome	Matricola
Giovanni Robustelli	0512121282
Vincenzo Mauro	0512119080

Scritto da:	Vincenzo Mauro, Giovanni Robustelli
--------------------	-------------------------------------

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
06/02/2026	1.0	Uniti insieme le test cases specification indicate all'interno del documento UnitTest_TestCases_PersistenceManagement	Giovanni Robustelli Vincenzo Mauro

Indice

Nessuna voce di sommario trovata.

Introduzione

In questo documento verranno inseriti le test cases specification del sottosistema “**PersistenceManagement**”, indicate nel documento **Unit Test - Test Cases - PersistenceManagement**.

Classe: UtenteDAO

In questa sezione analizziamo i test cases per UtenteDAO definiti nel test plan.

Per facilità di lettura, le caselle con ‘//’ indicano una ripetizione della casella immediatamente superiore, inoltre le eccezioni nell’oracolo sono abbreviate in acronimi e i test frames verranno suddivisi per risultato atteso.

*(IllegalArgumentException) | **(EmailgiaPresenteException)

insertUtenteGenerico

Test Case Id:	UT_1
Precondizione:	Necessario aver sviluppato la funzione createUtente utilizzata per chiamare questo metodo private
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Connection	Anagrafica	E-mail (stato DB)	Password	Oracolo
TF_1	Valida	Nome e Cognome: Mario Rossi E-mail: mario.rossi@azienda.it Ruolo: Dipendente Data di nascita: 18/02/1984 (valida)	Nuova (unica)	GoodPwd12!	Successo: inserimento eseguito

Test frame Id	Connection	Anagrafica	E-mail (Stato DB)	Password	Oracolo
TF_2	Valida	Nome e Cognome: Mario Rossi E-mail: [null] Ruolo: Dipendente Data di nascita: 18/02/1984	-	//	IAE*
TF_3	Valida	Nome e Cognome: Mario Rossi E-mail: mailTroppoLunga@azienda.com Ruolo: Dipendente Data di nascita: 18/02/1984	Nuova	//	
TF_5	Valida	Nome e Cognome: [null] Rossi E-mail: mario.rossi@azienda.it Ruolo: Dipendente Data di nascita: 18/02/1984	Nuova	//	
TF_6	Valida	Nome e Cognome: Nometroppolungo Rossi E-mail: mario.rossi@azienda.it Ruolo: Dipendente Data di nascita: 18/02/1984	Nuova	//	
TF_7	Valida	Nome e Cognome: Mario [null] E-mail: mario.rossi@azienda.it Ruolo: Dipendente Data di nascita: 18/02/1984	Nuova	//	
TF_8	Valida	Nome e Cognome: Mario Cognometroppolungo E-mail: mario.rossi@azienda.it Ruolo: Dipendente Data di nascita: 18/02/1984	Nuova	//	
TF_9	Valida	Nome e Cognome: Mario Rossi E-mail: mario.rossi@azienda.it Ruolo: Dipendente Data di nascita: [null]	Nuova	//	
TF_10	Valida	(valida)	Nuova	Pwd TroppoLunga 1234567890! !!	

Test frame Id	Connection	Anagrafica	Email (Stato DB)	Password	Oracolo
TF_4	Valida	Nome e Cognome: Mario Rossi E-mail: mailGiaPresente@azienda.com Ruolo: Dipendente Data di nascita: 18/02/1984	Già presente	GoodPwd12	EgPE**

createUtente

Test Case Id:	UT 2
Precondizione:	
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Oggetto Utente	Ruolo utente	Password	Oracolo
TF_1	Istanziato	GESTORE	GoodPwd12!	Successo: Utente Persistito

Test frame Id	Oggetto Utente	Ruolo utente	Password	Oracolo
TF_2	[null]	-	//	IAE*
TF_3	Istanziato	DIPENDENTE	//	
TF_4	Istanziato	[null]	//	
TF_5	Istanziato	GESTORE	[null]	

createDipendente

Test Case Id:	UT_3
Precondizione:	Deve essere presente un supervisore all'interno dell'in-memory db H2 e conoscere la sua matricola prima di procedere ai testing
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Oggetto Dipendente	Ruolo inserito	Password	SupInfo	Matricola (SupInfo)	Supervisore (stato DB)	Oracolo
TF_1	Istanziato	DIPENDENTE	GoodPwd12!	Istanziato	> 0	Esiste	Successo: Dipendente Persistito

Test frame Id	Oggetto Dipendente	Ruolo inserito	Password	SupInfo	Matricola (SupInfo)	Supervisore (stato DB)	Oracolo
TF_2	[null]	-	//	-	-	Irrilevante	IAE*
TF_3	Istanziato	GESTORE	//	Istanziato	> 0	Esiste	
TF_4	Istanziato	DIPENDENTE	[null]	//	//	//	
TF_5	Istanziato	//	GoodPwd12!	[null]	-	//	
TF_6	Istanziato	//	//	Istanziato	≤ 0	Irrilevante	

Test frame Id	Oggetto Dipendente	Ruolo inserito	Password	SupInfo	Matricola (SupInfo)	Supervisore (stato DB)	Oracolo
TF_7	Istanziato	DIPENDENTE	GoodPwd12!	Istanziato	> 0	Non esiste	SQL Exception

createSupervisore

Test Case Id:	UT 4
Precondizione:	
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Oggetto Supervisore	Ruolo inserito	Password	Oracolo
TF_1	Istanziato	SUPERVISORE	GoodPwd12!	Successo: Dipendente Persistito

Test frame Id	Oggetto Supervisore	Ruolo inserito	Password	Oracolo
TF_2	[null]	-	GoodPwd12!	IAE*
TF_3	Istanziato	GESTORE	//	
TF_4	Istanziato	[null]	//	
TF_5	[null]	-	GoodPwd12!	

findByMatricola

Test Case Id:	UT 5
Precondizione:	Deve essere presente un qualsiasi tipo di utente all'interno del database e conoscere la sua matricola
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	> 0	Presente	Successo: Restituisce l'oggetto Utente

Test frame Id	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	> 0	Assente	Successo: Restituisce null (nessun match)

Test frame Id	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_3	≤ 0	Irrilevante	IAE*

findByEmail

Test Case Id:	UT_6
Precondizione:	Deve essere presente un qualsiasi tipo di utente all'interno del database e conoscere la sua email
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input (e-mail)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	Istanziata	Presente	Successo: Restituisce l'oggetto Utente

Test frame Id	Input (e-mail)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	Istanziata	Assente	Successo: Restituisce null (nessun match)

Test frame Id	Input (e-mail)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_3	Istanziata	Irrilevante	IAE*

getAllDipendentiInfo

Test Case Id:	UT 7
Precondizione:	È presente almeno un supervisore e un dipendente ad esso legato all'interno del database
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input (e-matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	> 0	Alcuni dipendenti sono associati a questa matricola	Successo: Restituisce la List<Informazioni> (size > 0)

Test frame Id	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	> 0	Nessun dipendente associato o supervisore inesistente	Successo: Restituisce List vuota (size = 0, ma NON null)

Test frame Id	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_3	≤ 0	Irrilevante	IAE*

getSupervisoreInfo

Test Case Id:	UT 8
Precondizione:	È presente almeno un supervisore e un dipendente ad esso legato all'interno del database
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	> 0	Dipendente presente	Successo: Restituisce l'oggetto Informazioni

Test frame Id	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	> 0	Dipendente presente	Successo: Restituisce null

Test frame Id	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_3	≤ 0	Irrilevante	IAE*

delete

Test Case Id:	UT 9
Precondizione:	E' presente un qualsiasi tipo di utente e un supervisore all'interno del database
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Oggetto Utente	Matricola	Dipendenze (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	Istanziato	> 0	Nessuna dipendenza	Successo: Utente eliminato

Test frame Id	Oggetto Utente	Matricola	Dipendenze (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	[null]	-	Irrilevante	IAE*
TF_3	Istanziato	≤ 0	Irrilevante	

Test frame Id	Oggetto Utente	Matricola	Dipendenze (Stato nel DB)	Oracolo
TF_4	Istanziato	> 0	Ha dei subordinati (vincolo violato)	SQLICVE***

***(SQLIntegrityConstraintViolationException)

recuperaPassword

Test Case Id:	UT 10
Precondizione:	E' presente un utente qualsiasi all'interno del database e ne conosciamo l'email
Flusso degli eventi	

2. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input (e-mail)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	Istanziata	Presente	Successo: Restituisce la stringa delle password (hashata)

Test frame Id	Input (e-mail)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	Istanziata	Assente	Successo: Restituisce null

Test frame Id	Input (e-mail)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_3	[null]	Irrilevante	IAE*

Classe: TaskDAO

In questa sezione analizziamo i test cases per il TaskDAO definiti nel test plan.

Per facilità di lettura, le caselle con ‘//’ indicano una ripetizione della casella immediatamente superiore, inoltre le eccezioni nell’oracolo sono abbreviate in acronimi e i test frames verranno suddivisi per risultato atteso.

*(IllegalArgumentException)

Create

Test Case Id:	TT_1
Precondizione:	Devono essere presenti all’interno del database almeno un supervisore e un dipendente e conoscerne le matricole
Flusso degli eventi	

2. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input Utente	Allegato	Supervisore (FK)	Dipendente (FK)	Oracolo
TF_1	Titolo: Task #1 Istruzioni: niente di che Data Creazione: 02/02/2026 Data scadenza: 03/02/2026 Priorità: bassa Stato: in esecuzione (valido)	Assente (null)	Esiste	Esiste	Successo: Task creato

Test frame Id	Input Utente	Allegato	Supervisore (FK)	Dipendente (FK)	Oracolo
TF_2	(valido)	Presente	Esiste	Esiste	Successo: Task creato con allegato

Test frame Id	Input Utente	Allegato	Supervisore (FK)	Dipendente (FK)	Oracolo
TF_3	[null]	-	//	//	IAE*
TF_4	Titolo: [null] Istruzioni: niente di che Data Creazione: 02/02/2026 Data scadenza: 03/02/2026 Priorità: bassa Stato: in esecuzione	Assente	//	//	
TF_5	Titolo: titolotroppolungo Istruzioni: [null] Data Creazione: 02/02/2026 Data scadenza: 03/02/2026 Priorità: bassa Stato: in esecuzione	//	//	//	
TF_6	Titolo: Task #1 Istruzioni: [null] Data Creazione: 02/02/2026 Data scadenza: 03/02/2026 Priorità: bassa Stato: in esecuzione	//	//	//	
TF_7	Titolo: Task #1 Istruzioni: stringatroppolunga Data Creazione: 02/02/2026 Data scadenza: 03/02/2026 Priorità: bassa Stato: in esecuzione	//	//	//	
TF_8	Titolo: Task #1 Istruzioni: niente di che Data Creazione: [null] Data scadenza: 03/02/2026 Priorità: bassa Stato: in esecuzione	//	//	//	
TF_9	Titolo: Task #1 Istruzioni: niente di che Data Creazione: 02/02/2026 Data scadenza: 03/02/2026 Priorità/Stato: [null]	//	//	//	
TF_10	(valido)	//	<= 0	//	
TF_11	(valido)	//	Esiste	<= 0	

Test frame Id	Input Utente	Allegato	Supervisore (FK)	Dipendente (FK)	Oracolo
TF_12	(valido)	Assente	Inesistente	Esiste	SQL EXCEPTION
TF_13	(valido)	Assente	//	Inesistente	

findById

Test Case Id:	TT_2
Precondizione:	Devono essere presenti all'interno del db un supervisore, un dipendente (per condizioni di esistenza del task) e un task del quale bisogna conoscere l'id
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	ID	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	> 0	Presente	Successo: Restituisce l'istanza Task

Test frame Id	ID	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	//	Assente	Successo: Restituisce null

Test frame Id	ID	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_3	≤ 0	Irrilevante	IAE*

findByUtente

Test Case Id:	TT_3
Precondizione:	Devono essere presenti all'interno del db un supervisore, un dipendente (per condizioni di esistenza del task) e almeno un task collegato ad essi.
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input (ruolo)	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	DIPENDENTE	> 0	Presente	Successo: Restituisce la List<Task>
TF_2	SUPERVISORE	> 0	Presente	

Test frame Id	Input (ruolo)	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_3	DIPENDENTE	> 0	Assente	Successo: Restituisce la List vuota (nessun match)
TF_4	SUPERVISORE	> 0	Assente	

Test frame Id	Input (ruolo)	Input (matricola)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_5	GESTORE (altro)	> 0	Irrilevante	IAE*
TF_6	[any]	≤ 0	//	
TF_7	[null]	> 0	//	

updateStatus

Test Case Id:	TT_4
Precondizione:	Devono essere presenti all'interno del db un supervisore, un dipendente (per condizioni di esistenza del task) e almeno un task collegato ad essi.
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input (Id)	Input (nuovoStato)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	> 0	Completato	Presente	Successo: update effettuato con successo

Test frame Id	Input (Id)	Input (nuovoStato)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	≤ 0	-	Irrilevante	IAE*
TF_3	> 0	[null]	//	

Test frame Id	Input (Id)	Input (nuovoStato)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_4	> 0	In sospensione	Assente	SQL Exception

delete

Test Case Id:	TT 5
Precondizione:	Devono essere presenti all'interno del db un supervisore, un dipendente (per condizioni di esistenza del task) e almeno un task collegato ad essi.
Flusso degli eventi	

1. Vengono inseriti nel test unit i seguenti parametri, separati per test frame e risultato atteso

Test frame Id	Input (Id)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_1	> 0	Presente	Successo: Query di eliminazione eseguita

Test frame Id	Input (Id)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_2	> 0	Assente	SQLException

Test frame Id	Input (Id)	Contesto (Stato nel DB)	Oracolo
TF_3	≤ 0	//	IAE*