



Laurea Triennale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Ingegneria del Software – Prof. C. Gravino

# Test Incident Report

## MinervHub



Riferimento	NC07_TIR
Versione	2.0
Data	02/01/2026
Destinatario	Docente di Ingegneria del Software 2025/26
Presentato da	NC07 - Gennaro Pio Albano (G.P.A.), Giuseppe Annunziata (G.A.), Alessandro Bonelli (A.B.)
Approvato da	



## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
23/12/2025	1.0	Prima stesura	Tutto il team
24/12/2025	1.1	Esecuzioni test “Visualizzare Bacheca”	A.B.
27/12/2025	1.2	Esecuzioni test “Creare Annuncio”	G.P.A.
27/12/2025	1.3	Esecuzione test “Invio Richiesta di Contatto”	G.A.
02/01/2026	2.0	Revisione Finale	Tutto il team

## Indice

---

<b>Revision History.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Introduzione.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Elenco Risultati Casi di Test.....</b>	<b>3</b>
2.1 Creare annuncio.....	3
2.1.1 Risultati generali.....	3
2.1.2 Conclusioni.....	3
2.2 Visualizzare Bacheca.....	4
2.2.1 Risultati generali.....	4
2.2.2 Conclusioni.....	4
2.3 Inviare richiesta di contatto.....	4
2.3.1 Risultati generali.....	4



## Test Incident Report (TIR) del Progetto MinervHub

### 1. Introduzione

---

**MinervHub** si propone di semplificare le interazioni tra studenti dell'Università degli studi di Salerno, al fine di supportare il percorso accademico e favorire lo scambio di competenze creando uno strumento diretto ed efficiente per l'organizzazione delle lezioni private.

Il presente documento di **Test Incident Report** ha l'obiettivo di documentare ed analizzare le anomalie e i difetti riscontrati durante le attività di Testing per la piattaforma MinervHub. Il fine è quello di tracciare i malfunzionamenti affinché vengano corretti, garantendo così che ogni aspetto del sistema operi in modo conforme ai requisiti.

All'interno del documento sono riportati i dettagli degli incidenti rilevati durante l'esecuzione dei casi di test pianificati (descritti nel Test Plan), con lo scopo di presentare al cliente finale una piattaforma stabile e priva di errori critici.

## 2. Elenco Risultati Casi di Test

### 2.1 Creare annuncio

✓ AnnuncioServiceTest (it.minervhub.service)		1 sec 9 ms
✓ TC_7_CorsoDiLaureaObbligatorio()		967 ms
✓ TC_11_ScambioTroppoLungo()		3 ms
✓ TC_9_TariffaTroppoBassa()		3 ms
✓ TC_3_DescrizioneObbligatoria()		3 ms
✓ TC_8_CorsoDiLaureaTroppoLungo()		3 ms
✓ TC_4_DescrizioneTroppoLunga()		3 ms
✓ TC_6_EsameTroppoLungo()		3 ms
✓ TC_5_EsameObbligatorio()		3 ms
✓ TC_10_TariffaTroppoAlta()		3 ms
✓ TC_13_InserimentoOK_ConScambio()		8 ms
✓ TC_1_TitoloObbligatorio()		2 ms
✓ TC_2_TitoloTroppoLungo()		3 ms
✓ TC_12_InserimentoOK_ScambioVuoto()		5 ms

#### 2.1.1 Risultati generali

1. **Totale test:** 13
2. **Test Passati:** 13
3. **Test Falliti:** 0
4. **Stato dei Test:** Tutti i test sono superati con successo.

#### 2.1.2 Conclusioni

L'immagine evidenzia che i test strumentali per la classe "AnnuncioService" sono stati eseguiti con successo, con tempi di completamento variabili. Questo risultato positivo indica che i comportamenti previsti sono correttamente implementati e che l'applicazione risponde in maniera conforme alle aspettative per tutti gli scenari testati.

## 2.2 Visualizzare Bacheca

✓	BachecaServiceTest (it.minervhub.service)	1 sec 82 ms
✓	TC11_VisualizzaInteraBacheca()	1 sec 44 ms
✓	TC3_TariffaOrariaNonValida()	5 ms
✓	TC10_RicercaFiltriPerEsame()	7 ms
✓	TC6_RicercaFiltriPerEsameTariffaOraria()	4 ms
✓	TC9_RicercaFiltriPerCorsoLaurea()	3 ms
✓	TC8_RicercaFiltriPerTariffaOraria()	4 ms
✓	TC2_CorsoDiLaureaNonValido()	3 ms
✓	TC5_RicercaFiltriPerCorsoLaureaTariffaOraria()	4 ms
✓	TC4_RicercaFiltriPerEsameCorsoLaureaTariffaOraria()	3 ms
✓	TC7_RicercaFiltriPerEsameCorsoLaurea()	3 ms
✓	TC1_EsameNonValido()	2 ms

### 2.2.1 Risultati generali

1. **Totale test:** 11
2. **Test Passati:** 11
3. **Test Falliti:** 0
4. **Stato dei Test:** Tutti i test sono superati con successo.

### 2.2.2 Conclusioni

L'immagine evidenzia che i test strumentali per la classe "BachecaService" sono stati eseguiti con successo, con tempi di completamento variabili.

Questo risultato positivo indica che i comportamenti previsti sono correttamente implementati e che l'applicazione risponde in maniera conforme alle aspettative per tutti gli scenari testati.



## 2.3 Inviare richiesta di contatto

✓ RichiestaContattoServiceTest (it.minervhub.service)	3 sec 357 ms
✓ TC_3_1_MessaggioTroppoLungo()	3 sec 325 ms
✓ TC_3_3_MessaggioValido()	19 ms
✓ TC_3_2_MessaggioVuoto()	13 ms

### 2.3.1 Risultati generali

1. **Totale test:** 3
2. **Test Passati:** 3
3. **Test Falliti:** 0
4. **Stato dei Test:** Tutti i test sono superati con successo.

### 2.3.2 Conclusioni

L'immagine evidenzia che i test strumentali per la classe "RichiestaContattoService" sono stati eseguiti con successo, con tempi di completamento variabili. Questo risultato positivo indica che i comportamenti previsti sono correttamente implementati e che l'applicazione risponde in maniera conforme alle aspettative per tutti gli scenari testati.