

# Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

CineNow **TSR: Test Summary Report** Versione 1.0



Data: 08/01/2025

Progetto: CineNow	Versione: 1.0
Documento: Test Summary Report	Data:08/01/2025

Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola

Partecipanti:

Nome	Matricola
Emanuele Iovane	0512120565
Armando Vigliotti	0512117739
Antonio Caiazzo	0512117751

Scritto da:	Caiazzo Antonio, Iovane Emanuele, Vigliotti Armando
-------------	---

**Revision History** 

Data	Versione	Descrizione	Autore
08/01/2025	1.0	Creazione del documento, inserimento dei test unitari, integrazione, sistema e Revisione documento per rilascio	Tutto il team

CineNow	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 5
---------	-------------------------	---------------

Progetto: CineNow	Versione: 1.0
Documento: Test Summary Report	Data:08/01/2025

## Indice

1. INTRODUZIONE	4
2. RIEPILOGO DEI RISULTATI	4
3. VALUTAZIONE	5

Progetto: CineNow	Versione: 1.0
Documento: Test Summary Report	Data:08/01/2025

### 1. INTRODUZIONE

Questo documento riassume le attività di testing condotte per il sistema CineNow. Questo report si propone di fornire una panoramica completa dei risultati delle attività di testing condotte, delle eventuali anomalie rilevate e risolte.

#### 1.1. Relazione con altri documenti

*Libro*: Object-Oriented Software Engineering – Using UML, Patterns and Java. *Autori*: Bernd Bruegge & Allen H. Dutoit.

Documenti: .

- <u>TP\_CineNow</u> (Test Plan): Contiene la pianificazione dei test, incluse strategie, risorse, tempistiche e obiettivi di testing.
- <u>TCS CineNow</u> (Test Case Specification): Specifica dettagliatamente i test case definiti per il sistema CineNow, con indicazioni su input, flusso degli eventi e output attesi.
- <u>TER\_CineNow</u> (Test Execution Report): Riporta i risultati dettagliati dell'esecuzione dei test definiti nel documento Test Case Specification.
- <u>TIR CineNow</u> (Test Incident Report): Documenta le problematiche riscontrate durante il testing, descrivendo le cause degli incidenti, le azioni correttive implementate e i risultati successivi.

## 2. RIEPILOGO DEI RISULTATI

Il seguente riepilogo mostra i risultati ottenuti durante il testing delle principali componenti del sistema CineNow:

Tipologia di Test	Numero Test Totali	Test Superati	Test Falliti
Unità	18	17	1
Integrazione	21	21	0
Sistema	30	28	2

CineNow	Ingegneria del Software	Pagina 4 di 5
---------	-------------------------	---------------

Progetto: CineNow	Versione: 1.0
Documento: Test Summary Report	Data:08/01/2025

## 3. VALUTAZIONE

Il testing ha evidenziato un'elevata copertura dei casi di test previsti, con un numero minimo di anomalie riscontrate. Le problematiche rilevate durante il testing sono state documentate nei Test Incident Report (TIR CineNow) e risolte tempestivamente.

Sulla base dei risultati ottenuti, si può concludere che il sistema CineNow soddisfa i requisiti funzionali e non funzionali definiti, garantendo un livello di affidabilità conforme alle aspettative.

CineNow Ingegneria del Software Pagina 5 di
---