



Laurea Triennale in informatica-Università di Salerno
Corso di Ingegneria del Software 2025/2026
Prof. Carmine Gravino



ClubConnect

TSR

Test Summary Report

ClubConnect

Riferimento	NC11_TSR
Versione	1.0
Data	9 gen 2026
Destinatario	Prof. Carmine Gravino
Presentato da	NC11 Team
Approvato Da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
09/01/2026	0.1	Prima stesura	D.R. G.R. A.Z. S.R.



Membri del Team

Nome	Acronimo	Contatto
Andrea Zeno	A.Z.	a.zeno1@studenti.unisa.it
Domenico Ricciardelli	D.R.	d.ricciardelli1@studenti.unisa.it
Salvatore Pio Ruggiero	S.R.	s.ruggiero43@studenti.unisa.it
Gerardo Russo	G.R.	g.russo274@studenti.unisa.it



Sommario

Revision History.....	2
Membri del Team.....	3
Sommario.....	4
1 Introduzione.....	4
1.1 Scopo del sistema.....	4
2 Relazione con altri documenti.....	5
3 Testing Unitario.....	5

1 Introduzione

1.1 Scopo del sistema

Il sistema **Club Connect** è una web app per la gestione digitale di associazioni, club sportivi o culturali. L'obiettivo principale è semplificare le attività amministrative e organizzative, consentendo ai responsabili di gestire in modo efficiente i soci, gli eventi, le quote associative e le comunicazioni interne.

All'interno del documento sono riportate le strategie di testing adottate, quali funzionalità saranno testate e gli strumenti scelti per la rivelazione degli errori, con lo scopo di presentare al cliente finale una web app priva di malfunzionamenti.

Sono state pianificate attività di testing per i seguenti use case:

- **UC_OSP:** Registrazione di un utente
- **UC_UT:** Creare Club/Associazione
- **UC_UT_GE:** Generare report
- **UC_ADM:** Bannare un utente



2 Relazione con altri documenti

Di seguito la relazione di tale documento con gli altri documenti di testing.

- TEST PLAN
 - Nel Test Plan sono state specificate le modalità di esecuzione da cui deriva tale report
- TEST CASE SPECIFICATION
 - Nel Test Case Specification sono riportati i test frame del Category Partition
- TEST INCIDENT REPORT
 - Il test Summary Report contiene il sunto dei risultati nel TIR

3 Testing Unitario

Ogni team member ha fatto un push verso la repo del server della web app con i test scritti riguardanti le classi che si riferiscono agli use case specificati.

Test Effettuati	Test Passati	Test non passati
36	36	0