

Casi d'uso progetto Apollo V.1 "Odiseus"

Nome caso	Primo accesso
Attore	Configuratore
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserisci userID e passwordTemporanea 2. Inserisci nome e cognome 3. Selezionare la nuova password del profilo 4. Inserisci città di residenza ed anno di nascita 5. Specificare l'organizzazione con: <ol style="list-style-type: none"> (a) Nome associazione (b) Territorii di competenza (c) Numero massimo di persone che si possono iscrivere contemporaneamente ad un evento dell'associazione 6. Si apre la lista di azioni compatibili nell'applicazione
1. Caso alternativo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Login errato 2. L'applicazione continua a chiedere credenziali fino a quando non se ne immettono di corrette o viene terminata dall'utente
5.a. Caso alternativo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esiste già un'associazione con il nome inserito 2. L'applicazione viene terminata in seguito alla comunicazione dell'errore all'utente
6. Caso alternativo	<ol style="list-style-type: none"> 1. C'è un errore lato server 2. L'applicazione viene terminata in seguito alla comunicazione dell'errore all'utente

Nome caso	Accesso successivo al primo
Attore	Configuratore
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserisci userID e password 2. Si apre la lista di azioni compatibili nell'applicazione
1. Caso alternativo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Login errato 2. L'applicazione continua a chiedere credenziali fino a quando non se ne immettono di corrette o viene terminata dall'utente

Nome caso	Indicare le date precluse ad ogni visita
Attore	Configuratore
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precondizioni: inserire data e durata del periodo di chiusura 2. Postcondizioni: il server prende in carico la richiesta ed impedisce la registrazione di eventi con periodi che si sovrappongono al periodo di chiusura indicato

Nome caso	Modificare numero massimo di persone che si possono iscrivere con una sola prenotazione ad un evento
Attore	Configuratore
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precondizioni: inserire il valore come numero intero positivo 2. Postcondizioni: il server prende in carico la richiesta ed impedisce la registrazione di più di quel numero di utenti in una volta sola
1. Caso alternativo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Input non valido 2. L'applicazione stampa un messaggio di errore e chiede un valore valido

Nome caso	Visualizzare l'elenco dei volontari
Attore	Configuratore
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precondizioni: l'utente effettua la richiesta 2. Postcondizioni: il programma stampa a video l'elenco degli userID dei volontari
1. Caso alternativo	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'elenco è vuoto 2. L'applicazione stampa un messaggio dove evidenzia come non ci siano volontari

Nome caso	Visualizzare l'elenco dei luoghi visitabili
Attore	Configuratore
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precondizioni: l'utente effettua la richiesta 2. Postcondizioni: il programma stampa a video l'elenco dei luoghi in cui è presente un evento corrente

Nome caso	Visualizzare l'elenco dei tipi di visita associati a ciascun luogo
Attore	Configuratore
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precondizioni: l'utente effettua la richiesta 2. Postcondizioni: il programma stampa a video l'elenco dei tipi di visita per ogni evento corrente

Nome caso	Visualizzare le visite nello stato di PROPOSTA/EFFETTUATA/COMPLETA/CONFERMATA/CANCELLATA
Attore	Configuratore
Scenario principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precondizioni: l'utente effettua la richiesta specificando lo stato ricercato 2. Postcondizioni: il programma stampa a video l'elenco delle visite con lo stato richiesto