**Template Use Case**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificativo**  *UC\_9* | | | *Credenziale Errate* | *Data* | *20/11/20* |
| *Vers. 1.0* | *0.00.000* |
| *Autore* | *Mauro Umberto* |
| **Descrizione** | | | *Credenziali Errate* | | |
| **Attore Principale** | | | **Utente**  E’ intenzionato ad effettuare l’accesso alla piattaforma. | | |
| **Attori secondari** | | | **Utente del forum** | | |
| **Entry Condition** | | | * Compilazione errata di almeno uno dei campi per l’accesso. | | |
| **Exit condition**  On success | | | * Acknowledgement da parte dell’utente degli errori durante l’accesso. | | |
| **Exit condition**  On failure | | | * Il sistema notifica che non è stato possibile completare l’operazione. | | |
| **Rilevanza/User Priority** | | | 5 | | |
| **Frequenza stimata** | | | 300/giorno | | |
|  | | |  | | |
| **Extension point** | | | <condition, UCE> Indica che questo use case è esteso dallo use case UCE quando "condition" è true.[[1]](#footnote-1) | | |
| **Generalization of** | | | UCG Indica che UCG è padre di questo use case | | |
| **Flusso di Eventi Principale/Main Scenario** | | | | | |
| 1 | Sistema: | STEP 1 Il Sistema riceve la richiesta di accesso e controlla eventuali errori. | | | |
| 2 | Sistema : | STEP 2 Il Sistema riconosce l’incompatibilità delle credenziali o eventuali parti mancanti e notifica l’utente. | | | |
| 3 | Utente : | STEP 3 L’utente riceve la notifica e procede alla ricompilazione. | | | |

1. Specificare nello use case esteso i casi d’uso estendenti, da un punto di vista formale, costituirebbe un problema: lo use case esteso non ha conoscenza di quanti e quali casi d’uso lo estendono… Però, in questo caso, si tratta esclusivamente di una convenzione che agevola produzione e manutenzione della documentazione. [↑](#footnote-ref-1)