Progetto di

Ingegneria del Software

A.A. 2025/2026

SVOLGIMENTO IN-ITINERE

MODALITÀ DI CONSEGNA PER PRIMA CONSEGNA INTEMEDIA

13/10/2025

SWEUNINA





Indice

Indice				
1	Revi	isioni	2	
2	2 Output attesi dal Committente per la Prima Consegna Intermedia			
3	Modalità di consegna e controlli antiplagio			
	3.1	Controlli Antiplagio	5	

1 Revisioni

Data	Versione	Autore/i	Descrizione
13/10/2025	1.0	L. L. L. Starace	Prima stesura.

2 Output attesi dal Committente per la Prima Consegna Intermedia

Per la prima consegna intermedia, l'output atteso è il Documento di Specifica dei Requisiti Software, come dettagliato in Sezione 8, Punto 1 della Traccia del Progetto 2025/2026. Di seguito, per comodità, si riporta la specifica dell'output atteso.

Documento di Specifica dei Requisiti Software

- a. Glossario.
- b. Modellazione di tutti i casi d'uso richiesti tramite Use Case Diagrams.
- c. Individuazione e caratterizzazione del target degli utenti, tramite Personas.
- d. Descrizione dei requisiti non-funzionali e di dominio.
- e. Formalizzazione di almeno tre **(uno, se si svolge il progetto con la modalità in itinere)** casi d'uso significativi (<u>esclusi quelli relativi a registrazione/autenticazione utenti</u>) a scelta dei contraenti tra quelli richiesti. Per ciascuno di questi casi d'uso, è richiesta:
 - i. Descrizione testuale strutturata, realizzata utilizzando un formalismo tabellare, come quello di A. Cockburn.
 - ii. Prototipazione visuale via Mock-up delle relative interfacce utente, attraverso strumenti di rapid prototyping.

3 Modalità di consegna e controlli antiplagio

Tutti gli output previsti per la prima consegna intermedia vanno consegnati entro il **19 ottobre 2025** secondo le modalità descritte di seguito. La consegna caricando gli artefatti tramite il servizio <u>GigaMail Unina</u>, e inviando una e-mail di consegna ai docenti.

Gli artefatti consegnati devono rispettare i seguenti vincoli:

- Il documento di specifica dei requisiti per il progetto deve essere in formato PDF, ed avere tassativamente come nome file "IdGruppo_SRS.pdf" (e.g.: "INGSW2526_001_SRS.pdf");
- Se si desidera allegare materiale aggiuntivo (e.g.: immagini ad alta risoluzione, diagrammi in formati di specifici tool CASE, ...), questo deve essere inserito in un unico archivio compresso in formato ZIP, ed avere tassativamente come nome file "IdGruppo_SRS_materials.zip" (e.g.: "INGSW2526_001_SRS_materials.zip");

Per caricare gli artefatti e ottenere un link pubblico, uno dei membri del gruppo deve effettuare l'accesso al servizio GigaMail Unina tramite le proprie credenziali istituzionali. Dopodichè, si procede al caricamento della documentazione e dell'archivio contenente i file sorgente. In questa fase, è necessario selezionare l'opzione "Get a link instead of sending to recipients", come mostrato in **Figura 1**. Si raccomanda, inoltre, di selezionare una data di scadenza più lontana possibile nel futuro (un mese dalla data di caricamento). Dopo aver effettuato il caricamento, il sistema GigaMail fornisce un link pubblico per il download degli artefatti. Tale link deve essere trasmesso ai docenti all'interno del corpo della e-mail di consegna.

Nella

Tabella 1 sono dettagliati i destinatari a cui deve essere inviata la e-mail di consegna e l'oggetto che quest'ultima deve **tassativamente** avere. Si noti che è necessario sostituire a "<ID>" l'identificativo del proprio gruppo.

OggettoDestinatariCopia Conoscenza[INGSW2526] Prima Consegnasergio.dimartino@unina.itIndirizzi e-mail di tutti iIntermedia <ID>luigiliberolucio.starace@unina.itmembri del gruppo.

Tabella 1 - Dettagli email consegna prodotto

I committenti, a valle della ricezione della e-mail di consegna, verificano che tutti gli artefatti necessari siano stati caricati rispettando i requisiti dati, e tengono traccia della data di consegna.

Le mail di consegna non conformi a quanto specificato in questa sezione saranno ignorate e fonte di penalizzazione in fase di valutazione. Le mail ben formate riceveranno, entro sette giorni lavorativi, conferma dell'avvenuta consegna.

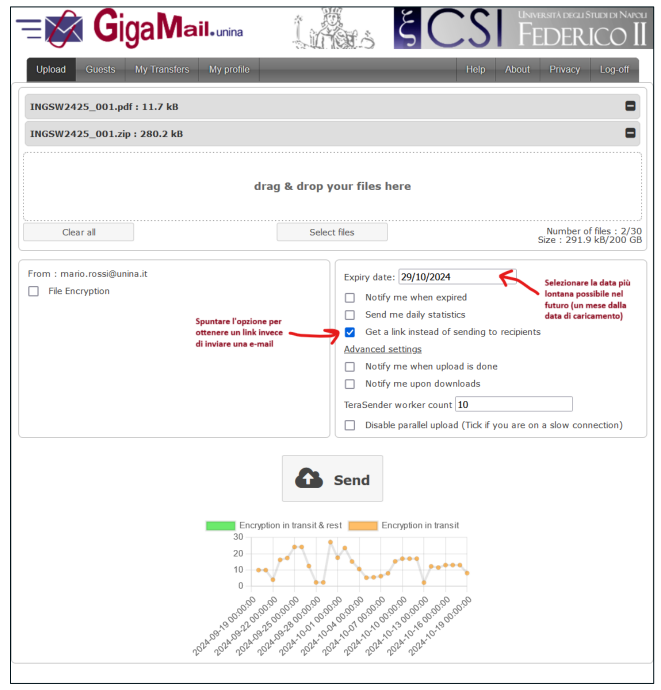


Figura 1 Caricamento degli artefatti tramite GigaMail Unina

3.1 Controlli Antiplagio

Si rende noto che tutti gli artefatti consegnati vengono processati con software antiplagio Turnitin ©, e raffrontati automaticamente con progetti degli anni scorsi e di quest'anno. In presenza di presunto plagio, ad insindacabile giudizio dei docenti, il lavoro viene annullato nella sua interezza a tutti i gruppi coinvolti, che perderanno la possibilità di svolgere il progetto in modalità in itinere e riceveranno un nuovo progetto.