



**SmartCargo**

# Agenda Meeting n°7

27/11/2023

**Inizio:** 12:30

**Fine:** 14:00

**Luogo:** Lab Hopper

**Primary Facilitator:** Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

**Timekeeper:** Andreea C. C. Oprisescu

**Minute Taker:** Andreea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino

1. **Obiettivo** (tempo allocato: 5 minuti):

- Verifica e raccolta delle attività svolte inerenti al documento RAD.
- Visione struttura del documento SDD.

2. **Comunicazioni** (tempo allocato: 10 minuti):

- Comunicazione inerenti all'aggiornamento dei valori del foglio presenze. **(5 minuti)**
- Aggiornamento sullo stato di avanzamento dei documenti manageriali. **(5 minuti)**

3. **Status** (tempo allocato: 45 minuti)

**3.1. Attività:**

Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.1	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	



<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.2</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.3</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.1</b>	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.3</b>	Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.4</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.5</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.1</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno  
Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

<b>Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.4</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.5</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GU_6.1</b>	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.3</b>	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Ingresso</b>	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GI_1.2</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Monitoraggio</b>	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.1</b>	Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Carico/Scarico</b>	Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno  
Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.3</b>	Andrea C. Oprimescu	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Comunicazione</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Uscita</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GM_2.5</b>	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GISS_5.1</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Issue</b>	Amedeo Napolitano	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GU_6.1</b>	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Account</b>	Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Tabella Entity, Boundary e Control</b>	Amedeo Napolitano  Andrea C. Oprimescu  Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno  
Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

<b>[RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Class Diagram</b>	Mariapia Sorrentino  F. Francesco Ambrosio  Paolo Murino	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Storico</b>	Amedeo Napolitano  F.Francesco Ambrosio	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Canale di comunicazione</b>	Paolo Murino  Roksana Duda	27/11/2023	In Progress	
<b>[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Visualizzazione del percorso ottimale</b>	Mariapia Sorrentino  Andrea C. Oprisescu	27/11/2023	In Progress	



**3.2.Action Items: non ci sono AI attivi**

**4. Discussione** (tempo allocato: 0 minuti):

- **Non ci sono discussioni da affrontare**

**5. Wrap up** (tempo allocato: 20 minuti):

- 5.1. Assegnazione task inerenti al documento SDD **(18 minuti)**
- 5.2. Definizione prossimo meeting **(2 minuti)**