



# Minuta Meeting n°7

27/11/2023

**Inizio:** 12:30 **Fine:** 14:00

Luogo: Lab Hopper

Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Timekeeper: Mariapia Sorrentino

Minute Taker: Andreea C. C. Oprisescu e Mariapia

Sorrentino

Presenti: Tutti i Team Member Assenti Giustificati: /

- 1. Obiettivo (tempo allocato: 10 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)



Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
[RAD - Sezione 3.4.1]  Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.1	Paolo Murino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.2	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GI_1.3	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.1	Paolo Murino	27/11/2023	Closed	



VISARI				
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.2	Andreea C. Oprisescu	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GO_3.3	Andreea C. Oprisescu	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.1	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GM_2.3	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.1	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	



UNISA.IT CO130 C		- ogeni sonware -	1	
Definire [RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.4	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.5	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GU_6.1	Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.1] Modello del sistema - Scenario RF_GISS_5.3	Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Ingresso	Paolo Murino	27/11/2023	Closed	



UNISA.IT CO130 C		ogeni sonware -		
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GI_1.2	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Monitoraggio	Mariapia Sorrentino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.1	Paolo Murino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Carico/Scarico	Andreea C. Oprisescu	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GO_3.3	Andreea C. Oprisescu	27/11/2023	Closed	



INISA			ī	7
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Comunicazione	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Uscita	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GM_2.5	F. Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GISS_5.1	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Issue	Amedeo Napolitano	27/11/2023	Closed	



UNISA		ogom com mano		
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC RF_GU_6.1	Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.2] Modello dei casi d'uso - UC Diagram Gestione Account	Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.3]  Modello ad Oggetti - Tabella Entity, Boundary e Control	Amedeo Napolitano Andreea C. Oprisescu Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.3] Modello ad Oggetti - Class Diagram	Mariapia Sorrentino F. Francesco Ambrosio Paolo Murino	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.4]  Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Storico	Amedeo Napolitano F.Francesco Ambrosio	27/11/2023	Closed	



[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Canale di comunicazione	Paolo Murino Roksana Duda	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.4]  Modello Dinamico - Sequence Diagram RF Apertura ISSUE	Mariapia Sorrentino Andreea C. Oprisescu	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.4]  Modello Dinamico - Statechart Diagram Gestione ISSUE	Mariapia Sorrentino Andreea C. Oprisescu	27/11/2023	Closed	
[RAD - Sezione 3.4.4] Modello Dinamico - Statechart Diagram Gestione dell'ingresso	Roksana Duda Paolo Murino	27/11/2023	Closed	

#### 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)



Task	Responsabile	Data Prevista Completamento	Status	Note
Task_1.1  Definire [SDD - Sezione 1.1] Introduzione - Scopo del sistema	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Open	
Task_1.2  Definire [SDD - Sezione 1.2] Introduzione - Design Goals	Mariapia Sorrentino, Paolo Murino, Roksana Duda, Francesco Ambrosio	04/12/2023	Open	
Task_1.3  Definire [SDD - Sezione 1.3] Introduzione - Definizioni, acronimi e abbreviazioni	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Open	
Task_1.5  Definire [SDD - Sezione 1.5] Introduzione - Panoramica	Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Open	
Task_2.1  Definire [SDD - Sezione 2] Architettura SW corrente - Descrizione sistema attuale	Francesco Ambrosio	04/12/2023	Open	



Coiso di Gestioi	ie dei Hogeili 30	ottware - Prot.ssa	1.16110001	
Task_3.1  Definire [SDD - Sezione 3.1] Architettura SW proposto - Panoramica	Francesco Ambrosio, Amedeo Napolitano	04/12/2023	Open	
Task_3.2  Definire [SDD - Sezione 3.2] Architettura SW proposto - Decomposizione in sottosistemi	Tutti i T.M.	04/12/2023	Open	
Task_3.3  Definire [SDD - Sezione 3.3] Architettura SW proposto - Mapping H/S	Francesco Ambrosio, Amedeo Napolitano, Roksana Duda	04/12/2023	Open	
Task_3.4  Definire [SDD - Sezione 3.4] Architettura SW proposto - Gestione dei dati persistenti	Tutti i T.M.	04/12/2023	Open	
Task_3.5  Definire [SDD - Sezione 3.5] Architettura SW proposto - Controllo degli accessi	Paolo Murino, Mariapia Sorrentino, Andreea C. C. Oprisescu	04/12/2023	Open	



The state of the s	•			
Task_3.6 Definire [SDD - Sezione 3.6] Architettura SW proposto - Controllo globale del SW	Roksana Duda, Amedeo Napolitano, Francesco Ambrosio	04/12/2023	Open	
Task_3.7 Definire [SDD - Sezione 3.7] Architettura SW proposto - Condizioni limite	Paolo Murino, Andreea C. C. Oprisescu, Mariapia Sorrentino	04/12/2023	Open	

4. **Data, ora e luogo del prossimo meeting:** 04/12/2023 alle ore 12:30, Lab Hopper, Piano -1 (Edificio F2), Università degli studi di Salerno.