



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

# [Logoprogetto]

Project Name: TalkAid

## Agenda Meeting n°7

Lunedì 27 Novembre 2023

**Inizio:** 12:30

**Fine:** 14:00

**Luogo:** laboratorio Hopper

**Primary Facilitator:** Samuele Sparno

**Timekeeper:** Cristian Porzio

**Minute Taker:** Samuele Sparno

**1. Obiettivo** (*tempo allocato: 10 minuti*): Revisione prima stesura del documento System Design: discussione sui design goals, architettura e decomposizione del sistema.

**2. Comunicazioni** (*tempo allocato: 0 minuti*): Non ci sono comunicazioni.

**3. Status** (*tempo allocato: 40 minuti*)

### 3.2. Action items

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Responsabile	Data Prevista Completamento
AI[1]	MockUp	14/11/2023	Luigi S.P. Petrillo Raffele Monti Samuele Sparno Anna B. Salerno Michele D'Arienzo Cristian Prozio	27/11/2023
AI[2]	Sequence Diagram 1	14/11/2023	Luigi S.P. Petrillo Cristian Prozio	27/11/2023
AI[3]	Sequence Diagram 2	14/11/2023	Raffele Monti Samuele Sparno	27/11/2023



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

AI[4]	Sequence Diagram 3	14/11/2023	Anna B. Salerno Michele D'Arienzo	27/11/2023
AI[5]	Statechart Diagram 1	14/11/2023	Luigi S.P. Petrillo Cristian Prozio	27/11/2023
AI[6]	Statechart Diagram 2	14/11/2023	Raffele Monti Samuele Sparno	27/11/2023
AI[7]	Activity Diagram	14/11/2023	Anna B. Salerno Michele D'Arienzo	27/11/2023

**4. Discussione** (*tempo allocato: 40 minuti*):

- I[1]: *Schema E/R.*
- I[2]: *Architettura del sistema proposto.*
- I[3]: *trade-off.*

**5. Wrap up** (*tempo allocato: 10 minuti*):

Definizione dello schema E/R. Definizione delle architetture dei sistemi esistenti e del sistema proposto. Definizione dei trade-off, del mapping hardware-software e del dizionario dei dati.