

Soggetto: proposta di tirocinio

ID	PTI_Grasso Giorgio Mario_15/07/2025 10.51.39	
Data	15/07/2025 10.51.39	

Supervisore del progetto

Cognome	Grasso
Nome	Giorgio Mario
Dipartimento	COSPECS
Laboratorio	NISC Lab
E-mail	gmgrasso@unime.it
Numero di telefono	+393929168549

Co-Supervisore del progetto

Cognome	
Nome	
Posizione	
Dipartimento	



Università degli Studi di Messina, Italia Dipartimento di scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra

Laboratorio	
E-mail	
Numero di telefono	

Dettagli del progetto						
Titolo	Applicazioni di realtà au	umentata alla medicina				
Descrizione dettagliata: Il progetto si propone di sviluppare applicazioni per smart-glass, da impiegare in contesti ospedalieri. In particolare l'obiettivo è quello di metter a punto un'App per piattaforma Android o Android/iOS, che agisca da interfaccia con sistemi di I.A., finalizzata a supportare i medici durante l'attività ospedaliera ordinaria. Il sistema utilizzerà il contesto conversazionale audio, rilevato dagli smart-glass, per proporre visualizzazioni al medico, che siano di supporto per l'attività di visita in corsia, nonché contribuire a ridurre gli errori clinici in contesti realistici. Saranno effettuate verifiche sperimentali, sia in contesto di laboratorio, che all'interno di corsie ospedaliere.						
Durata (mesi – max 12	2)	6				
Durata (ore)		150				
Numero di posizioni aperte		2				

Competenze richieste dal tirocinio

Requisiti tecnici: Conoscenza di base della piattaforma Flutter. Esperienza con le API dei pricipali modelli di I.A. (OpenAI, Google, Amazon, ecc)



Università degli Studi di Messina, Italia Dipartimento di scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra

Altri requisiti	Disponibilità al lavoro di gruppo, curiosità e pensiero creativo. Affidabilità e interesse per l'acquisizione di nuove competenze.
-----------------	--