

Soggetto: proposta di tirocinio

<i>ID</i>	PTI_Fiumara Giacomo_19/09/2024 18.36.26
<i>Data</i>	19/09/2024 18.36.26

Supervisore del progetto

<i>Cognome</i>	Fiumara
<i>Nome</i>	Giacomo
<i>Dipartimento</i>	09/12/2024
<i>Laboratorio</i>	Lab 3.12
<i>E-mail</i>	gfiumara@unime.it
<i>Numero di telefono</i>	

Co-Supervisore del progetto

<i>Cognome</i>	Nessuno
<i>Nome</i>	Nessuno
<i>Posizione</i>	Nessun
<i>Dipartimento</i>	Nessuna



<i>Laboratorio</i>	Lab
<i>E-mail</i>	gfiumara@unime.it
<i>Numero di telefono</i>	

Dettagli de progetto

<i>Titolo</i>	AI4CC
<i>Descrizione dettagliata:</i> The (Artificial Intelligence for Fighting Climate Change) AI4FCC project aims to introduce students to AI applications in climate change, with a focus on recent advancements in the field. Students will conduct bibliographic research on the latest AI techniques applied to climate change. They also will explore climate-related datasets and preprocess them, develop basic AI models to solve relevant problems like weather prediction or energy optimization, and finally produce a short report and presentation summarizing their findings and work.	
<i>Durata (mesi – max 12)</i>	3
<i>Durata (ore)</i>	75
<i>Numero di posizioni aperte</i>	1

Internship Skills

<i>Requisiti tecnici:</i> Proficiency with Python	
<i>Altri requisiti</i>	



Università
degli Studi di
Messina

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