

Università degli Studi di Messina
Dipartimento MIFT
Corso di Laurea in Informatica



Proposta di Progetto di Tirocinio interno

<i>Codice</i>	PTI_Nucita Andrea_25/10/2023 12.01.39
<i>Data</i>	25/10/2023 12.01.39

Docente Responsabile del Progetto

<i>Cognome</i>	Nucita
<i>Nome</i>	Andrea
<i>Dipartimento</i>	COSPECS
<i>Laboratorio</i>	HuM-HI
<i>Email</i>	anucita@unime.it
<i>Telefono</i>	

Tutor Responsabile del Progetto (non obbligatorio)

<i>Cognome</i>	
<i>Nome</i>	

<i>Posizione</i>	
<i>Dipartimento</i>	
<i>Laboratorio</i>	
<i>Email</i>	
<i>Telefono</i>	

Dettagli del progetto di tirocinio

<i>Titolo</i>	Tecniche di Machine Learning per la Classificazione Automatica di Testi	
<p><i>Descrizione dettagliata:</i> Durante il tirocinio, gli studenti potranno esplorare e implementare diverse tecniche di machine learning per la classificazione automatica di testi. I partecipanti avranno l'opportunità di lavorare su set di dati reali, applicando e confrontando vari algoritmi di apprendimento automatico, inclusi metodi basati su machine learning tradizionale così come modelli di deep learning. Durante il tirocinio, i partecipanti acquisiranno competenze pratiche nell'elaborazione del linguaggio naturale, nella feature engineering e nella valutazione delle prestazioni dei modelli di machine learning.</p>		
<i>Durata (mesi – fino ad un massimo di 12)</i>	3	
<i>Durata totale (ore)</i>	180	
<i>Eventuale scadenza</i>		
<i>Numero di posizioni aperte</i>	2	

Competenze richieste al tirocinante

<p><i>Requisiti fondamentali:</i> Programmazione in Python e conoscenze di base di Machine learning</p>

<i>Altri requisiti</i>	