

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



**Proposta di Progetto di Tirocinio interno**

<i>Codice</i>	PTI_Galletta Antonino_23/10/2022 12.25.07
<i>Data</i>	23/10/2022 12.25.07

**Docente Responsabile del Progetto**

<i>Cognome</i>	Galletta
<i>Nome</i>	Antonino
<i>Dipartimento</i>	MIFT
<i>Laboratorio</i>	Fcrlab
<i>Email</i>	angalletta@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>	Classificazione di immagini in ambito sanitario	
<i>Descrizione dettagliata:</i> L'obiettivo del tirocinio è quello di utilizzare tecniche di machine e deep learning per la classificazione di immagini sanitarie. Opzionalmente per la classificazione potranno essere utilizzare tecniche di federated learning		
<i>Durata (mesi – fino ad un massimo di 12)</i>		12
<i>Durata totale (ore)</i>		200
<i>Eventuale scadenza</i>		
<i>Numero di posizioni aperte</i>		10

### **Competenze richieste al tirocinante**

<i>Requisiti fondamentali:</i> conoscenze basilari di programmazione	
<i>Altri requisiti</i>	