

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

**Proposta di Progetto di Tirocinio interno**

<i>Codice</i>	PTI_GALLETTA_ANTONINO_2022_05_28
<i>Data</i>	28/05/2022 15.58.50

**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>	3935844191

**Tutor Responsabile del Progetto (non obbligatorio)**

<i>Cognome</i>	Ruggeri
<i>Nome</i>	Armando
<i>Posizione</i>	Dottorando
<i>Dipartimento</i>	Ingegneria
<i>Laboratorio</i>	

<i>Email</i>	
<i>Telefono</i>	

### **Dettagli del progetto di tirocinio**

<i>Titolo</i>	Studio ed analisi del metaverso
<i>Descrizione dettagliata:</i> Il metaverso sta rappresentando una tecnologia che rivoluzionerà il web. Tuttavia, metaverso non è un concetto nuovo, già da diversi anni sono stati proposti diverse soluzioni di "metaverso". L'obiettivo di questo tirocinio è lo studio studio ed analisi del metaverso con particolare riferimento agli standard X3D e MMOX.	
<i>Durata (mesi – fino ad un massimo di 12)</i>	12
<i>Durata totale (ore)</i>	720
<i>Eventuale scadenza</i>	
<i>Numero di posizioni aperte</i>	10

### **Competenze richieste al tirocinante**

<i>Requisiti fondamentali:</i> Nessuno	
<i>Altri requisiti</i>	