

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

**Proposta di Progetto di Tirocinio interno**

<i>Codice</i>	PTI_2022_02_23_Puliafito_Antonio
<i>Data</i>	23/02/2022 11.51.51

**Docente Responsabile del Progetto**

<i>Cognome</i>	Puliafito
<i>Nome</i>	Antonio Puliafito
<i>Dipartimento</i>	Dipartimento di Ingegneria
<i>Laboratorio</i>	Laboratorio Reti
<i>Email</i>	apuliafito@unime.it
<i>Telefono</i>	3486052885

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

<i>Cognome</i>	Puliafito
<i>Nome</i>	Antonio Puliafito
<i>Posizione</i>	PO
<i>Dipartimento</i>	Dipartimento di Ingegneria
<i>Laboratorio</i>	Laboratorio Reti

<i>Email</i>	apuliasito@unime.it
<i>Telefono</i>	3486052885

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

<i>Titolo</i>	Cyber Physical Systems
<i>Descrizione dettagliata:</i> Tecniche e soluzioni per la gestione dei Cyber Physical Systems, con particolare riferimento a Internet of Things, security, AI	
<i>Durata (mesi – fino ad un massimo di 12)</i>	3
<i>Durata totale (ore)</i>	150
<i>Eventuale scadenza</i>	31/12/2024
<i>Numero di posizioni aperte</i>	5

### **Competenze richieste al tirocinante**

<i>Requisiti fondamentali:</i> Avere seguito il corso di reti di calcolatori	
<i>Altri requisiti</i>	