

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>	