

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

Proposta di Progetto di Tirocinio Aziendale

<i>Codice</i>	PTA_2024-UNMECLE-0047933_16/04/2024 17.17.54
<i>Data</i>	16/04/2024 17.17.54

Dati dell'Ente/Azienda ospitante

<i>Ragione sociale</i>	IDS&UNITELM SRL
<i>Protocollo</i>	2024-UNMECLE-0047933
<i>Data</i>	16/04/2024
<i>Nazione</i>	ITALIANA
<i>Città</i>	MESSINA
<i>Indirizzo</i>	VIA CONSOLARE POMPEA NR. 19
<i>Sito web</i>	https://idsunitelm.it/
<i>Numero di dipendenti</i>	80
<i>Persona di riferimento</i>	ROBERTA BARONI
<i>Telefono</i>	090.35381
<i>Email</i>	R.BARONI@IDSUNITELM.IT

Tutor dell'Ente/Azienda ospitante

Nome e cognome	GASPARE NOVARA
Telefono	090.35381
Email	G.NOVARA@IDSUNITELM.IT

Dettagli del tirocinio

Titolo	Sviluppo APP Ibride in ambito Media
<i>Descrizione dettagliata:</i> Il progetto formativo proposto offre al tirocinante un'esperienza pratica nell'ambito dello sviluppo di applicazioni ibride, focalizzandosi sull'integrazione delle tecnologie Vue.js e Ionic. Attraverso attività di progettazione e sviluppo, il tirocinante acquisirà competenze avanzate nella creazione di interfacce utente dinamiche e reattive, assicurando elevati standard di compatibilità cross-browser e cross-device. In particolare, il percorso formativo, si concentrerà sul porting di applicazioni ibride da Cordova a Capacitor. Grazie a un approccio pratico e orientato ai progetti, il tirocinante sarà pronto ad affrontare sfide concrete nel settore dello sviluppo software, promuovendo così la sua crescita professionale.	
Area aziendale	PRODUZIONE SOFTWARE - AREA MEDIA/MOBILE
Rimborso spese (SI/NO)	Si
Eventuale importo del rimborso	Per il periodo di stage rimborso forfettario di € 300,00
Disponibilità a trasferte (SI/NO)	No
Tipo di impiego (Full time/part time/indifferente)	Part time
Durata (mesi – fino ad un massimo di 12)	2
Durata totale (ore)	75

<i>Data inizio del progetto di tirocinio</i>	02/05/2024
<i>Data fine del progetto di tirocinio</i>	30/06/2024
<i>Numero di posizioni aperte</i>	1

Competenze richieste al tirocinante

<i>Requisiti fondamentali:</i> Conoscenza delle principali tecniche e metodologie di programmazione	
<i>Altri requisiti</i>	Capacità di lavorare in team