



**#tirocinistudentipolibaorienta**

## TIROCINI STUDENTI

Le società del Gruppo Angel: Mer Mec & Sitael:

**MER MEC** è leader mondiale ed innovatore di punta, specializzato nella progettazione e sviluppo di soluzioni integrate per la diagnostica, il segnalamento e la manutenzione predittiva delle infrastrutture ferroviarie, metropolitane e tramviarie nel mondo.

**SITAEEL** è la più grande compagnia spaziale privata in Italia che guida lo sviluppo del settore dei piccoli satelliti. Con oltre 350 dipendenti e strutture all'avanguardia, SITAEEL copre tutti i processi necessari per la progettazione, Sviluppo e produzione di piccoli satelliti, sistemi di propulsione avanzati, strumenti e avionica. La passione per l'alta tecnologia e l'innovazione hanno portato SITAEEL ad impegnarsi in altri settori all'avanguardia della tecnologia: il settore industriale, con elettronica ad alta affidabilità per le Ferrovie e per altre applicazioni critiche per la sicurezza, il campo emergente dell'Internet of Things e il mondo della strumentazione per applicazioni scientifiche.

Sono alla ricerca di (posizione aperta e numero) 8 Laureandi in INGEGNERIA ELETTRONICA

Il lavoro:

(mansioni)

Es: La risorsa svolgerà attività di supporto alle operazioni inerenti:

- test elettrici funzionali su schede elettroniche
- analisi di dati raccolti durante le sessioni di test e redazione reportistica
- supporto alla progettazione di test setup di schede e unità elettroniche

**Requisiti:**

(iscrizione al corso di laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRONICA; lingue INGLESE)

es: Il profilo Ideale è un giovane iscritto al corso di laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

E' richiesta una buona conoscenza della lingua inglese;

E' requisito preferenziale aver svolto attività di tirocinio presso un azienda;

E' requisito preferenziale aver avuto una esperienza all'estero (Erasmus, lavoro, etc.)

**Skills/competenze:**

- ✓ Conoscenza elettronica digitale e analogica di base
- ✓ Conoscenza di base sull'utilizzo di alimentatore, oscilloscopio e multimetro
- ✓ Capacità di analisi dei dati e redazione di reportistica tecnica di base

**Tipologia percorso:**

Tirocinio curriculare, Tirocinio per tesi

**Sede di lavoro: MONOPOLI/ MOLA DI BARI**

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [costanza.battista@angelcompany.com](mailto:costanza.battista@angelcompany.com)  
inserendo in oggetto "TIROCINIO CURRICULARE/TESI Politecnico di Bari"

*Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.*

*Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.*