



Università
degli Studi
di Ferrara

DE Department of
Engineering
Ferrara



UNITEC OPEN DAY

L'azienda **UNITEC** di Lugo (Ravenna), leader nella produzione di innovative soluzioni di classificazione e tecnologie per la lavorazione di frutta e verdura, è lieta di **invitare i neolaureati e laureandi in Ingegneria, fisica e informatica all' "UNITEC Open Day"**.

L'incontro avrà luogo il **24 novembre 2021 dalle ore 9:00 alle ore 13:30** in presenza e in modalità telematica.

All'evento saranno presentate l'azienda, le posizioni aperte e le prospettive di carriera che questa può offrire.

Per partecipare all'evento, i candidati devono inviare il proprio curriculum vitae a **risorse.umane@unitec-group.com**

Chi Siamo, in breve...

UNITEC è un gruppo internazionale che opera nel campo dell'automazione industriale, sviluppando e realizzando soluzioni tecnologiche altamente innovative per la lavorazione, la classificazione della qualità e il confezionamento di frutta e ortaggi freschi.

La sede principale è a Lugo, nel cuore della Romagna, ma UNITEC ha da sempre nel suo DNA una forte vocazione internazionale, che ha portato all'apertura di 13 filiali operative dislocate in tutti i continenti che le permettono di connettersi e di rispondere alle esigenze di Clienti in oltre 65 Paesi nel mondo.

UNITEC è fermamente convinta che il vero punto di forza dell'Azienda siano le persone ed è alla costante ricerca di giovani talenti in grado di condividere gli obiettivi e i Valori aziendali per far crescere il suo Team.

Sito: www.unitec-group.com

LinkedIn: <https://it.linkedin.com/company/unitec-group>

Youtube: https://www.youtube.com/c/UnitecGroup_WeWorkForYourResults



Università
degli Studi
di Ferrara

DE Department of
Engineering
Ferrara



Alcune posizioni aperte:

PROGETTISTA MECCANICO R&S

Attività: La risorsa sarà inserita all'interno del Reparto R&S e si occuperà di analizzare, progettare e testare le nuove tecnologie al fine di aumentarne la funzionalità e l'affidabilità.

Sede di lavoro: Lugo

PROGRAMMATORE AUTOMAZIONE

Attività: La risorsa, inserita all'interno del Reparto R&S, si occuperà della progettazione e dello sviluppo del software PLC di controllo di macchine ed impianti prototipali per la lavorazione dell'ortofrutta.

Sede di lavoro: Lugo

COMPUTER VISION ENGINEER

Attività: La risorsa sarà inserita nel Reparto R&S e si occuperà di analizzare, sviluppare e testare nuove funzionalità del sistema di visione al fine di migliorare la funzionalità dei nostri impianti, in particolare dal punto di vista algoritmico e hardware.

Sede di lavoro: Lugo

ANALISTA E SVILUPPATORE SOFTWARE

Attività: La risorsa sarà inserita nel Reparto R&S e si occuperà di analizzare e sviluppare sistemi ed applicazioni in ambito embedded, desktop e web per progetti innovativi quali IoT, Big Data e Industria 4.0.

Sede di lavoro: Lugo

SVILUPPATORE SOFTWARE IT

Attività: La risorsa sarà inserita nel Reparto IT e si occuperà dell'evoluzione dei sistemi informativi aziendali con lo sviluppo di applicativi Web e Desktop, della creazione/manutenzione di database SQL e dell'implementazione di integrazioni ai programmi gestionali.

Sede di lavoro: Lugo

PROJECT SALES MANAGER

Attività: La risorsa sarà inserita all'interno del Reparto Commerciale e si occuperà dell'avanzamento dei progetti e delle relazioni con i clienti acquisiti e potenziali nel mercato assegnato.

Sede di lavoro: Lugo

INDUSTRIALIZZATORE DI PROCESSO

Attività: La risorsa rispondendo direttamente al Responsabile Operations si occuperà di analizzare i tempi delle fasi di commessa e di migliorare l'organizzazione degli assemblaggi in produzione e dei flussi in magazzino.

Sede di lavoro: Lugo