

OFFERTE CAREER DAYS 2022 - Day 3

AZIENDA	POSIZIONE	FUNZIONE	INFORMAZIONI RUOLO	LAUREA	ESPERIENZA	TIPOLOGIA CONTRATTO	DURATA	INIZIO	
ABIOGEN PHARMA	Stage International Business Unit	Vendite & Business Development	<p>Competenze da acquisire:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Conoscenza di mercati internazionali. •Tecniche di negoziazione. •Analisi di mercati. •Tecniche di budgeting. •Supportare il Tutor nell'analisi di nuovi mercati, nel mantenimento e implementazione clienti esteri. 	Laurea in materie economiche		Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 3 a 6 mesi	Inizio immediato
	Analista laboratorio Sviluppo Analitico	Chimica & Processi	<ul style="list-style-type: none"> •Sviluppo di metodi analitici. •Analisi per convalide analitiche. •Analisi chimiche per il controllo chimico di materie prime, semilavorati, prodotti finiti. •Utilizzo di strumenti e apparecchiature (bilance, pH-metro, HPLC, UHPLC; UV, IR) in accordo alle procedure interne. •Lavorare nel rispetto delle GMP e delle procedure aziendali. 	Laurea in CTF o discipline affini	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato	
	Stage CQ Microbiologico	Agronomia & Biologia	<p>Competenze da acquisire:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacità di eseguire analisi di tipo microbiologica su materie prime, semilavorati e prodotti finiti. •Capacità di eseguire analisi microbiologiche su prodotti in stabilità. •Capacità di preparare terreni di coltura, soluzioni diluenti e materiali necessari per l'esecuzione delle analisi. 	Laurea in Biologia	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 3 a 6 mesi	Inizio immediato	
	Stage Multichannel	Vendite & Business Development	<ul style="list-style-type: none"> •Comunicazione Multicanale. •Tecniche pubblicitarie. •Tecniche di comunicazione grafico-visive. •Utilizzo dei canali pubblicitari. •Supporto al Tutor nell'utilizzo dei siti e delle piattaforme per la pubblicizzazione dei prodotti e la pianificazione della strategia comunicativa. 	Laurea in Economia e Commercio o Scienze della Comunicazione	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 6 mesi	Inizio immediato	
FERA	Specialista Ufficio Ambiente, Qualità e Sicurezza	Ambiente e sviluppo sostenibile	<ul style="list-style-type: none"> •Partecipazione all'iter autorizzativo dei parchi eolici. •Raccolta degli elaborati da parte dei diversi attori coinvolti per la presentazione del progetto del parco eolico e revisione degli stessi in linguaggio comune. •Redazione studi di impatto ambientale in cui convergono relazioni tecnica, acustica, geologica, paesaggistica, botanica e della bi-fauna. •Elaborazione delle tavole per le carte di visibilità. •Elaborazione delle simulazioni fotografiche dei parchi eolici. •Elaborazione di relazioni paesaggistiche. •Elaborazione di relazioni di incidenza ambientale. •Elaborazione di relazioni agroforestali. •Elaborazione di relazioni urbanistiche. •Elaborazione di studi del potenziale eolico. •Coordinamento delle attività dei fornitori esterni. •Coordinamento delle attività di monitoraggio avi-fauna / pipistrelli. •Ripristino dei parchi eolici: coordinamento fornitori, rapporti con soprintendenza, amministrazioni, associazioni in loco. •Scouting nuovi siti: verifica idoneità, interfaccia con ufficio tecnico e sopralluoghi. •Interfaccia con RSPP per analisi del rischio, pianificazione sicurezza obbligatoria e revisione del DVR. •Redazione delle procedure aziendali in collaborazione con tutti gli uffici. 	Laurea in Ingegneria Ambientale	2-4 anni	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 18 mesi	Inizio immediato	
	Project Manager Eolico	Energia, Materiali & Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> •Coordinamento dell'iter autorizzativo di un parco eolico fino al suo compimento. •Gestione delle relazioni con gli enti coinvolti. •Gestione delle relazioni con i proprietari terrieri. •Ricerca siti / Sviluppo. •Gestione e risoluzione delle problematiche. •Mantenimento degli impianti in perfette condizioni sia da un punto di vista produttivo che da un punto di vista estetico. •Risoluzione di problematiche di cantiere e a seguito della realizzazione del parco eolico. •Gestione delle relazioni con le amministrazioni per la gestione del sito. •Reportistica sullo stato del sito e proposta di soluzioni migliorative. 	Laurea in Ingegneria	3-5 anni	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato	

ANICURA	Medico Veterinario - Medicina d'Urgenza	Paramedicinale & Cure	<ul style="list-style-type: none"> •Formazione continua in un team multidisciplinare. •Un luogo di lavoro sicuro, con tecnologie all'avanguardia ed eccellenti opzioni diagnostiche e terapeutiche. 	Iscrizione all' Ordine dei Medici veterinari	Junior / Senior (2 anni di esperienza)	Contratto a tempo determinato	Da 1 a 12 mesi	Inizio immediato
	Internship Rotating Veterinario	Paramedicinale & Cure	Il percorso di internship rotazionale di AniCura è un programma di formazione professionale per giovani veterinari composto da 6 mesi di rotazione specialistica tra i vari dipartimenti della clinica.	Laurea in Medicina Veterinaria	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	Da 1 a 18 mesi	Inizio immediato
	Medico Veterinario - Medicina Generale	Paramedicinale & Cure	-	Iscrizione all' Ordine dei Medici veterinari	Junior / Senior (2 anni di esperienza)	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Medico Veterinario - Medicina Generale	Sociale & Servizi alla persona	-	Iscrizione all' Ordine dei Medici veterinari	Junior / Senior (2 anni di esperienza)	Contratto a tempo determinato	Da 1 a 12 mesi	Inizio immediato
	Medico Veterinario - Medicina d'Urgenza	Paramedicinale & Cure	<ul style="list-style-type: none"> •Formazione continua in un team multidisciplinare. •Un luogo di lavoro sicuro, con tecnologie all'avanguardia ed eccellenti opzioni diagnostiche e terapeutiche. 	Iscrizione all' Ordine dei Medici veterinari	Junior / Senior (2 anni di esperienza)	Contratto a tempo determinato	Da 1 a 12 mesi	Inizio immediato
RACING FORCE GROUP	R&D Specialist	Elettronica & Trattamento dei Segnali	<ul style="list-style-type: none"> •Progettazione hardware di dispositivi elettronici digitali e analogici. •Progettazione, implementazione e test del firmware. •Sviluppo software di sistemi embedded. •Preparazione e supporto alle attività sul campo. 	Laurea Magistrale in Elettronica/Informatica/Ingegneria delle Telecomunicazioni	Studiante / Neolaureato	Apprendistato professionalizzante	36 mesi	Inizio immediato
LIDL ITALIA S.R.L.	Assistant Store Manager (f/m)	Vendite & Business Development	<ul style="list-style-type: none"> •Gestione del personale, definendo i turni e organizzando le attività di formazione per gli Addetti Vendite. •Verifica dei prezzi e dell'assortimento dei prodotti esposti. •Cura dell'aspetto del Punto Vendita (pulizia e ordine). •Garanzia del rispetto delle normative di legge sulla sicurezza del personale e quelle alimentari (HACCP). •Assistenza al cliente. 	Diploma di maturità o Laurea	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	Graduate Program Generazione Talenti Logistica (f/m)	Logistica & Supply Chain	<ul style="list-style-type: none"> 1. I nostri Punti Vendita: inizierai il tuo percorso in Lidl all'interno delle nostre filiali. Qui affiancherai i nostri Operatori di Filiale, Addetti Vendite e Assistant Store Manager fornendo un supporto a tutte le attività operative e manageriali del Punto Vendita. 2. I Centri Logistici: dopo l'esperienza in Punto Vendita, vivrai in prima persona la realtà del magazzino. Affiancherai diverse figure professionali per capire appieno come funzionano le nostre piattaforme logistiche e le attività di distribuzione dei nostri prodotti. 3. L'Area Logistica della Sede Regionale: lavorerai all'interno dell'Area Logistica di una nostra Sede Regionale in una full immersion che ti permetterà di apprendere le attività strategiche di pianificazione. 4. Progetto Logistica: come ultima parte del tuo percorso gestirai in autonomia un progetto in ambito logistico da condividere con il tuo Tutor e con i Manager per mettere in pratica quanto imparato dalla Job Rotation. 	Neolaureato con una mentalità manageriale ed aperta al cambiamento	Neolaureato	Graduate Program	12 mesi	Inizio immediato
	Graduate Program Generazione Talenti Vendite (f/m)	Vendite & Business Development	<ul style="list-style-type: none"> La tua formazione in 4 fasi: 1. I nostri Punti Vendita: inizierai il tuo percorso in Lidl all'interno delle nostre filiali. Qui affiancherai i nostri Operatori di Filiale, Addetti Vendite e Assistant Store Manager fornendo un supporto a tutte le attività operative e manageriali del Punto Vendita. 2. L'area Vendite della Sede Regionale: vivrai in prima persona le attività strategiche dell'Area Vendite all'interno di una nostra Sede, per conoscere da vicino le attività di una delle più incisive catene di supermercati d'Europa della Grande Distribuzione Organizzata. 3. Store Manager e Area Manager: con questo primo bagaglio affiancherai due delle figure più significative della nostra struttura: lo Store Manager e l'Area Manager. Ti confronterai con le loro sfide quotidiane e imparerai insieme a loro a raggiungere importanti traguardi. 4. Progetto Vendite: come ultima parte del tuo percorso gestirai in autonomia un progetto relativo al sistema vendite da condividere con il tuo Tutor e con i Manager per mettere in pratica quanto 	Neolaureato con una mentalità manageriale ed aperta al cambiamento	Neolaureato	Graduate Program	12 mesi	Inizio immediato

JMA WIRELESS	Software Analyst and Code Optimization	Infrastrutture, Networks & Telecom	<ul style="list-style-type: none"> Lavorare accanto allo sviluppatore di software per identificare parti critiche di codice e cercare di ottimizzarle per ottenere un miglioramento delle prestazioni. Impostare test e raccolte di metriche per identificare i colli di bottiglia e per valutare e quantificare i miglioramenti apportati. Sviluppare parte degli strumenti e integrarli nell'infrastruttura. 	Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni/Ingegneria Informatica/Informatica	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
ALLEANZA ASSICURAZIONI	Consulente Assicurativo	Vendite & Business Development	Selezioniamo giovani laureati da formare e inserire in un percorso di acquisizione di competenze necessarie alla consulenza assicurativa. L'obiettivo è quello di accompagnarli nel tempo a guidare team e ad iniziare una carriera manageriale.	-	Studente / Neolaureato	Graduate Program	Da 24 a 36 mesi	Inizio immediato
BLUVET	TIROCINIO ROTAZIONALE	Agronomia & Biologia	Collaborare all'interno dei reparti di chirurgia, medicina interna, pronto soccorso e, dove presenti, all'interno dei reparti dedicati agli Animali Non Convenzionali.	Laurea in Medicina Veterinaria + Iscrizione all'Ordine	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi	Inizio immediato
	TIROCINIO-ANESTESISTA CENTRO VETERINARIO GREGORIO VII -ROMA-	Agronomia & Biologia	<ul style="list-style-type: none"> Analisi di complessi casi clinici con uno scambio continuo di idee con altri medici. Analisi di casi clinici visti durante il percorso. Valutazione di eventuali e possibili alternative terapeutiche e/o diagnostiche. 	Laurea in Medicina Veterinaria + Iscrizione all'Ordine	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi	Inizio immediato
	TIROCINIO PRONTO SOCCORSO CENTRO VETERINARIO GREGORIO VII -ROMA	Agronomia & Biologia	<ul style="list-style-type: none"> Analisi di complessi casi clinici con uno scambio continuo di idee con altri medici. Analisi di casi clinici visti durante il percorso. Valutazione di eventuali e possibili alternative terapeutiche e/o diagnostiche. 	Laurea in Medicina Veterinaria + Iscrizione all'Ordine	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi	Inizio immediato
	MEDICO VETERINARIO ANESTESISTA SAN CONCORDIO -LUCCA	Agronomia & Biologia		Laurea in Medicina Veterinaria	2-3 anni di esperienza in Anestesia Veterinaria	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	MEDICO VETERINARIO DI MEDICINA INTERNA OSPEDALE VETERINARIO ANUBI -MONCALIERI (TO)	Agronomia & Biologia		Laurea in Medicina Veterinaria	2-3 anni di esperienza	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	MEDICO VETERINARIO PRONTO SOCCORSO CLINICA VETERINARIA SAN GEMINIANO - MODENA	Agronomia & Biologia		Laurea in Medicina Veterinaria	1-2 anni di esperienza	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	TIROCINIO ROTAZIONALE CLINICA VETERINARIA PONENTE - GENOVA	Agronomia & Biologia	Collaborare all'interno dei reparti di chirurgia, medicina interna, pronto soccorso e negli altri presenti in struttura.	Laurea in Medicina Veterinaria	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
		Communication & digitalization intern	Marketing & Webmarketing	<ul style="list-style-type: none"> Implementazione delle Basi di Conoscenza sui temi della comunicazione. Applicazione del piano di comunicazione esterna ed interna. Supporto ad attività di Digital e Social Marketing e progetti internazionali. Collaborare con i colleghi sui progetti in corso. 	Laurea in Economia, Business, Marketing	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi

KNAUF ITALIA	Human Resources intern	Risorse Umane	<ul style="list-style-type: none"> •Fornire supporto all'implementazione della Roadmap del gruppo HR su temi come Engagement, Communication, Talent Development e Wellbeing. •Supporto alle attività di admin manager e HR. •Ruolo attivo nel processo di recruiting dei programmi di internship & trainee. •Gestione delle relazioni con le Università ed eventi di recruiting. •Gestione degli ordini di acquisto delle Risorse Umane e dei rapporti con i fornitori. •Supportare i nuovi assunti durante la fase di Onboarding. •Fornire le analisi delle prestazioni. •Aggiornamento e monitoraggio dei database interni. 	Preferibile Master in gestione delle risorse umane o amministrazione aziendale	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi	
	Special Projects intern	Marketing & Webmarketing	<ul style="list-style-type: none"> •Analisi tecniche e progettuali finalizzate alla selezione dei sistemi costruttivi Knaut. •Realizzazione di un sistema di classificazione per la digitalizzazione delle caratteristiche e delle prestazioni dei prodotti e dei sistemi selezionati. •Raccolta dati e implementazione del database per Planner Suite (sia Plugin BIM che interfaccia web). 	Laurea in Edilizia/Ingegneria Civile/Architettura Edile	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi	Luglio 2022
	HSE INTERN	Ambiente e sviluppo sostenibile	Opportunità di formarsi, acquisire esperienza e dare supporto al nostro reparto HSE.	Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Edile	Studente / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi	Luglio 2022
SCHNEIDER ELECTRIC	Application Designer Engineer - Digital Energy	Energia, Materiali e Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> •Realizzare le attività tipiche collegate alle protezioni elettriche Micom e dei sistemi di supervisione collegati, in questo contesto funge da supporto alle fabbriche nella fase di realizzazione e di test. •Farsi carico delle attività di promozione tecnica del prodotto, collaborando con le funzioni commerciali e supportandole nelle attività presso i clienti e i partner. •Supportare tutte le funzioni di Execution Centre, in particolare le attività di preventivazione e di gestione della commessa, rendendosi disponibile per la formazione all'utilizzo dei supporti informatici necessari all'impiego delle protezioni e dei sistemi di supervisione. •Collaborare con il Service nelle attività di messa in servizio e di soluzione dei problemi rilevati in campo. •Partecipare al completamento dell'offerta formativa di Schneider attraverso la collaborazione con FTS nell'ambito delle modalità già in uso presso il team Energy Expertise. •Effettuare una verifica impianto elettrico e fornire un assessment report completo. •Presenziare il collaudo funzionale del sistema. 	Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Automazione	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	01-set-22
	Technical-Sales Engineer	Energia, Materiali e Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> •Assicurare l'azione di promozione e di supporto agli Studi Tecnici affiancandoli nella fase di individuazione dei bisogni dei loro clienti e nella conseguente fase di progettazione delle soluzioni tecniche più adeguate per la soddisfazione degli stessi. •Contribuire al conseguimento dei target di acquisito commerciale dell'Area. •Assicurare la pianificazione della propria attività, definendo un planning di presenza sia presso gli studi, in accordo con il proprio responsabile, al fine di massimizzare il numero e la qualità dei contatti con i clienti. •Realizzare presentazioni di nuovi prodotti / formazione alla clientela al fine di aumentare la notorietà e la conoscenza dei prodotti / applicazioni / sistemi Schneider Electric. •Partecipare attivamente alle associazioni di categoria locali. •Promuovere l'utilizzo del SW aziendale presso gli Studi Tecnici. <p>Le attività prevedono una permanenza fuori ufficio presso la clientela mediamente di 3-4 giorni alla settimana per svolgere 3-4 visite al giorno previste presso gli Studi tecnici.</p>	Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Automazione	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	01-set-22
	Project Manager - Electrical Distribution	Energia, Materiali e Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> •Essere il contatto principale per il cliente e quindi la figura chiave per l'esecuzione del progetto. •Assicurarsi che il progetto segua le migliori pratiche di esecuzione del processo CPP (Customer Project Process) di Schneider Electric. Monitorare e controllare la pianificazione del progetto, i costi, i dati finanziari, la fatturazione, il flusso di cassa e la qualità. •Gestione quotidiana del rischio e ricerca delle opportunità. •Coordinare il dipartimento di ingegneria (interno o esterno). •Supportare il reparto di spedizione e collaudo durante la costruzione e/o il test di accettazione di fabbrica. •Coordinare le attività in loco insieme al Service e al Site Manager Finalizzare il progetto secondo la richiesta contrattuale e la procedura interna. •Garantire la soddisfazione del cliente. •Supportare il reparto gare d'appalto e vendita nelle negoziazioni, nella definizione delle migliori pratiche e nella lezione appresa. 	Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Automazione	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	01-set-22

OFFERTE AZIENDE A DISTANZA

AZIENDA	POSIZIONE	FUNZIONE	INFORMAZIONI RUOLO	LAUREA	ESPERIENZA	TIPOLOGIA CONTRATTO	DURATA	INIZIO
SISTEMI TERRITORIALI S.R.L.	Sviluppatore frontend	Programmazione	Sviluppo frontend di applicazioni web con framework .Net.	Laurea in informatica o ingegneria informatica	3 anni	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Sviluppatore backend	Programmazione	Sviluppo backend di applicazioni web con framework .Net.	Laurea in informatica o ingegneria informatica	3 anni	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
SEGULA TECHNOLOGIES ITALIA	Analista Termico	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> Analisi in campo termico con utilizzo di ESATAN Preparazione documentazione di progetto Preparazione del modello termico, esecuzione analisi termiche e post-processing dei risultati 	-	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Progettista Meccanico juni	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> Curare lo sviluppo tecnico di sistemi e sottosistemi industriali complessi, dal Concept fino al rilascio della documentazione tecnica per la realizzazione, interfacciandosi con tutte le aree aziendali. Individuare le soluzioni ottimali per rispettare le esigenze prestazionali e funzionali. Supportare, da un punto di vista tecnico, la definizione del nuovo prodotto fino alla realizzazione del prototipo o alla consegna del prodotto. 	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Navale, Aeronautica	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	DATA SCIENTIST	Statistica, Data & Matematica Applicata	<ul style="list-style-type: none"> Business Intelligence e Analisi dei Big Data. 	Laurea in Ingegneria Gestionale, Informatica	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Junior Electrical Engineer	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> Definire i requisiti del sistema elettrico installato sul treno o sulla locomotiva (in base agli standard, alle specifiche del cliente e alle esigenze di integrazione), assicurando che tutti i requisiti di sicurezza, affidabilità e manutenibilità siano presi in considerazione nella progettazione del sistema elettrico. Definire gli schemi funzionali del treno e delle interfacce elettriche/meccaniche. Definire i requisiti funzionali del sistema e delle specifiche di prova a livello di sottosistema. Gestire le modifiche sui sistemi elettrici, sia a livello di hardware sia a livello di software. Produrre specifiche di prova e rapporti di prova per convalidare il sistema elettrico. Gestire la documentazione tecnica rilevante per supportare lo sviluppo del progetto e l'autorizzazione finale. 	Laurea magistrale in ingegneria elettrica o elettronica (BAC+5)	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Progettista Meccanico juni	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> Curare la progettazione di macchinari di diagnostica, dal Concept fino al rilascio della documentazione tecnica per la realizzazione, interfacciandosi con tutte le aree aziendali. Individuare le soluzioni ottimali per rispettare le esigenze prestazionali e funzionali. Supportare, da un punto di vista tecnico, la definizione del nuovo prodotto fino alla realizzazione del prototipo o alla consegna del prodotto. 	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o di titolo equivalente	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Analista FEM junior	Ingegneria Civile & Strutture	<ul style="list-style-type: none"> Sviluppare i calcoli magnetici, termici e strutturali di sistemi e sottosistemi industriali complessi legati a macchinari di diagnostica. Condurre la verifica dei calcoli su componenti di test in affiancamento ai responsabili di laboratorio. Fornire tutti gli elementi utili di simulazione e test con il fine ultimo di affinare il modello matematico. 	Laurea Magistrale in Fisica, Ingegneria Aerospaziale o di titolo equivalente	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Production Planner - Automotive	Produzione & Operations	<p>La risorsa verrà inserita all'interno del dipartimento di produzione e si occuperà delle componenti esterne del veicolo, inclusa la verniciatura.</p> <p>Siamo alla ricerca di una risorsa Junior, che sia proattiva e con un elevato interesse nel settore. La predisposizione gestionale e l'indole relazionale, sono due aspetti fondamentali per gestire le relazioni con i fornitori e con gli altri membri del Team.</p>	Laurea in Ingegneria Meccanica, Industriale o Gestionale	1 anno	Contratto a tempo determinato	Da 12 a 24 mesi	Inizio immediato
	Junior Automation and Embedded Software Engineer	Ingegneria Civile & Strutture	<ul style="list-style-type: none"> Implementazione, test e risoluzione problematiche Software relativo all'automazione e ai sistemi Embedded. Programmazione Software seguendo i processi di gestione della configurazione del software e le linee guida di sviluppo. Interfaccia con i team di collaudo per garantire la copertura completa dei test e con i team hardware per supportare la convalida ingegneristica. Sviluppo e mantenimento della documentazione e delle prove per la conformità del settore. Garantire i deliverable come la implementazione, la configurazione del software, le release del software, le correzioni di bug e le implementazioni di nuove funzionalità. 	Laurea in Ingegneria, Informatica, Fisica, Matematica	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato

ALLERGOLINE BIOTECH & RESEARCH	Candidatura professionisti sanitari	Sociale & Servizi alla persona	Effettuare test di nutrigenetica, test di farmacogenetica, genetica medica, analisi di intolleranze e allergie alimentari e analisi del microbiota intestinale per valutare le predisposizioni individuali legate a problematiche dell'alimentazione.	Laureati nell'ambito sanitario, laureati in scienze motorie e studenti competenti per lavorare come informatore scientifico.	Studente / Neolaureato	Apprendistato professionalizzante	Da 1 a 36 mesi	Inizio immediato
MICROTEST S.R.L.	Sales Engineer	Vendite & Business Development	<ul style="list-style-type: none"> · Instaurare nuove relazioni con clienti e fornitori e mantenere quelle preesistenti. · Partecipare a fiere internazionali, durante le quali presenta nuovi prodotti. · Interfacciarsi con le funzioni ingegneristiche, per essere sempre aggiornati sulle caratteristiche dei prodotti. · Preparare le offerte e inviarle alla Gestione ordini e agli Assistenti alle vendite. · Preparazione, organizzazione e partecipazione a presentazioni e dimostrazioni per i clienti. · Collaborare con Electronic Manufacturing Services per la risoluzione di problemi. · Realizzazione di analisi di mercato e ricerca di nuovi clienti. · Consegna di attività di prevendita focalizzate sulla soluzione. · Offrire servizi di supporto post-vendita. 	Laurea in Ingegneria	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	Progettista Microelettronico	Elettronica & Trattamento dei Segnali	Progettazione di macro funzionalità analogiche sfruttando tecnologie BCD per sviluppo di ASIC Smart Power. Lo sviluppo del dispositivo sarà seguito in tutte le fasi di realizzazione e qualifica partendo dalla discussione della specifica elettrica, passando per i test di caratterizzazione parametrica a banco sino alle prove affidabilistiche.	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Studente / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	Test Engineer	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> •Analisi delle specifiche (datasheet) di dispositivi elettronici. •Sviluppo di Specifiche di Test (Test List, Test Plan, etc.). •Sviluppo HW (realizzazione schemi elettrici) finalizzato al testing su ATE (Automatic Test Equipment) di dispositivi elettronici. •Sviluppo SW per il testing automatico (ATE), linguaggi di programmazione Visual Basic e/o C++. •Verifica dell'hardware dei sistemi prima della consegna al cliente. •Gestione del feedback e delle nuove richieste del cliente. •Training all'Engineering del cliente. 	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Studente / Neolaureato	Apprendistato professionalizzante	24 mesi	Inizio immediato