

# OFFERTE CAREER DAYS 2022

AZIENDA	POSIZIONE	FUNZIONE	INFORMAZIONI RUOLO	LAUREA	ESPERIENZA	TIPOLOGIA CONTRATTO	DURATA	INIZIO
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"> <li>Analisi di complessi casi clinici con uno scambio continuo di idee con altri medici.</li> <li>Analisi di casi clinici visti durante il percorso.</li> <li>Valutazione di eventuali e possibili alternative terapeutiche e/o diagnostiche.</li> </ul>	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"> <li>Analisi di complessi casi clinici con uno scambio continuo di idee con altri medici.</li> <li>Analisi di casi clinici visti durante il percorso.</li> <li>Valutazione di eventuali e possibili alternative terapeutiche e/o diagnostiche.</li> </ul>	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

	<b>POSIX Engineer</b>	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo di hypervisor, POSIX-based OS e simulator.</li> <li>• Sviluppo del firmware automobilistico, incluso lo sviluppo dei moduli AUTOSAR Classic e AUTOSAR Adaptive.</li> <li>• Report ai product manager.</li> </ul>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria/ Dottorato di ricerca</b>	3 a 5 anni	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	<b>Model Based Tool Designer and Developer</b>	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione e sviluppo di strumenti basati sulla tecnologia Eclipse per definire gli elementi principali di una toolchain AUTOSAR Classic, inclusi ma non limitati a AUTOSAR Classic RTE Generator, RTE Authoring Tool, BSW/MCAL Configurator.</li> <li>• Sviluppo di strumenti per la progettazione basata su modelli inclusi editor grafico, simulatore, generatore di codice, simulatore di macchine a stati, integrazione con FMI.</li> <li>• Report ai product manager.</li> </ul>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria/ Dottorato di ricerca</b>	3 a 5 anni	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	<b>Functional Safety Engineer</b>	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Migliorare attivamente le soluzioni all'avanguardia sulla sicurezza funzionale nel software integrato in tempo reale fornendo pensiero e analisi indipendenti.</li> <li>• Eseguire analisi di sicurezza sull'area software embedded in tempo reale.</li> <li>• Contribuire alla strategia di standardizzazione della sicurezza funzionale nel settore automobilistico.</li> <li>• Contribuire alla definizione del concetto di sicurezza tecnica e alla convalida del software in tempo reale e delle architetture della catena di strumenti.</li> <li>• Gestire la realizzazione di prodotti di lavoro chiave richiesti da ISO26262.</li> <li>• Costruire e mantenere relazioni positive con università e istituti di ricerca.</li> </ul>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria/ Laurea Magistrale in Informatica/ Dottorato di ricerca</b>	3 a 5 anni	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	<b>Automotive Basic Software Firmware Engineer</b>	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo di firmware automobilistico, incluso lo sviluppo di moduli AUTOSAR Classic, inclusi ma non limitati a MCAL, moduli di comunicazione, moduli non volatili.</li> <li>• Interazione con il gruppo che sviluppa il Basic Software Configurator, con l'obiettivo di sviluppare uno strumento adeguato per la generazione del codice del software automotive.</li> <li>• Coordinamento con il team di convalida al fine di raccogliere correttamente i requisiti automobilistici dei moduli sviluppati, co-progettare le sequenze di test e gestire i prodotti di sicurezza necessari per la certificazione ISO26262.</li> <li>• Report ai product manager.</li> </ul>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria/ Dottorato di ricerca</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	<b>Researcher and Software Developer – opportunities for international contests talents</b>	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricercatore di algoritmi.</li> <li>• Sviluppatore di software open source integrato.</li> <li>• Ricercatore sulla sicurezza informatica (analisi del malware).</li> <li>• Sviluppatore di linguaggi di scripting per analisi matematiche.</li> <li>• Software di integrazione numerica e Ingegnere/Ricercatore di algoritmi.</li> <li>• Sviluppatore di algoritmi e software.</li> </ul>	<b>Laurea in Ingegneria informatica/ informatica/matematica</b>	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	Da 3 a 6 mesi	Inizio immediato

HUAWEI	System Algorithms Engineer, Fresh PhD	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Supporto alla co-progettazione della sezione digitale dei sistemi di comunicazione (cooperazione con HW e Test Engineers).</li> <li>•Analisi, sviluppo del modello, codifica e test dei componenti DSP di base delle unità di elaborazione del segnale (MO/DEMODULATOR, elaborazione BB, loop di controllo HW).</li> <li>•Collaborare con team multidisciplinari per supportare la definizione dei requisiti di sistema e l'analisi di fattibilità di nuove soluzioni per l'elaborazione del segnale.</li> <li>•Supportare l'identificazione e l'analisi preliminare delle tendenze tecnologiche a lungo termine per l'elaborazione DSP.</li> <li>•Supporto alle attività relative al processo produttivo e alla validazione della qualità (convalida delle prestazioni e verifica del test di sistema).</li> <li>•Supporta la simulazione a livello di rete.</li> </ul>	PhD/Post-Docs in Ingegneria	3 a 5 anni	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Power Supply Engineer/ Power Electronics Engineer, Fresh PhD	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Esplorare le tendenze di sviluppo delle tecnologie di alimentazione ICT e la loro fattibilità.</li> <li>•Costruire/mantenere la cooperazione tecnica tra istituti di ricerca e università.</li> <li>•Supportare la progettazione e lo sviluppo di soluzioni ad alta efficienza e alta integrazione.</li> <li>•Partecipazione a conferenze internazionali e alla formulazione di standard di settore.</li> </ul>	Dottorato di ricerca in elettronica di potenza, ingegneria elettrica, informatica, microelettronica, elettromagnetismo o elaborazione del segnale	3 a 5 anni	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	PI/EMC Research Engineer, Fresh PhD	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Guidare la progettazione del filtro di alimentazione, della corrente passante e dell'impedenza PDN del PCB e risolvere i problemi relativi al PI del PCB.</li> <li>•Completare il progetto di simulazione PCB PI/EMC utilizzando lo strumento di simulazione del campo elettromagnetico.</li> <li>•Ricerca la modellazione del campo elettromagnetico di PCB, condensatore, induttore e MOS e studiare le tecniche e i metodi di simulazione PI ed EMC.</li> </ul>	Dottorato di ricerca in EMC ed Elettromagnetismo Computazionale.	3 a 5 anni	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Antenna Engineer, PhD	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ricerca dell'antenna della stazione base di comunicazione mobile di prossima generazione/antenna radar automobilistica a onde millimetriche e fornitura di tecnologie di antenna nuove e creative.</li> <li>•Comprendere a fondo i requisiti tecnici dei futuri prodotti per le antenne e fornire suggerimenti sulla pianificazione di nuove tecnologie.</li> <li>•Assumere autonomamente la responsabilità di progetti auto-sviluppati e progetti di cooperazione con l'industria e il mondo accademico e garantire l'avanzamento e l'output del progetto.</li> <li>•Collaborare con il team HQ per trasferire i risultati delle nuove tecnologie e supportare l'implementazione di nuove tecnologie nei prodotti.</li> </ul>	Fresh-PhD in campo elettromagnetico e tecnologia a microonde, propagazione radio e antenna, radiofisica, ingegneria radar, scienza e tecnologia elettronica, ingegneria delle comunicazioni, ingegneria elettronica, ecc.	3 a 5 anni	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Analog RF IC Design Engineer, PhD	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ricerca e progettazione di circuiti integrati analogici/RF ad alte prestazioni per moduli ricetrasmittitori ottici integrati di produzione in serie.</li> <li>•Analisi dei requisiti tecnici e definizione delle prestazioni del prodotto target attraverso la collaborazione con gli ingegneri di sistema.</li> <li>•Supervisione dell'attività di layout dal livello di blocco all'integrazione di livello superiore.</li> <li>•Preparazione del piano di test e supervisione della verifica/test del chip.</li> </ul>	Dottorato di ricerca in corso o conseguito negli ultimi 2 anni	3 a 5 anni	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato

KNAUF ITALIA	Communication & digitalization intern	Marketing & Webmarketing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementazione delle Basi di Conoscenza sui temi della comunicazione.</li> <li>• Applicazione del piano di comunicazione esterna ed interna.</li> <li>• Supporto ad attività di Digital e Social Marketing e progetti internazionali.</li> <li>• Collaborare con i colleghi sui progetti in corso.</li> </ul>	Laurea in Economia, Business, Marketing	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi	Luglio 2022
	Human Resources intern	Risorse Umane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornire supporto all'implementazione della Roadmap del gruppo HR su temi come Engagement, Communication, Talent Development e Wellbeing.</li> <li>• Supporto alle attività di admin manager e HR.</li> <li>• Ruolo attivo nel processo di recruiting dei programmi di internship &amp; trainee.</li> <li>• Gestione delle relazioni con le Università ed eventi di recruiting.</li> <li>• Gestione degli ordini di acquisto delle Risorse Umane e dei rapporti con i fornitori.</li> <li>• Supportare i nuovi assunti durante la fase di Onboarding.</li> <li>• Fornire le analisi delle prestazioni.</li> <li>• Aggiornamento e monitoraggio dei database interni.</li> </ul>	Preferibile Master in gestione delle risorse umane o amministrazione aziendale	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 12 mesi	
	Special Projects intern	Marketing & Webmarketing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi tecniche e progettuali finalizzate alla selezione dei sistemi costruttivi Knauf.</li> <li>• Realizzazione di un sistema di classificazione per la digitalizzazione delle caratteristiche e delle prestazioni dei prodotti e dei sistemi selezionati.</li> <li>• Raccolta dati e implementazione del database per Planner Suite (sia Plugin BIM che interfaccia web).</li> </ul>	Laurea in Edilizia/Ingegneria Civile/Architettura Edile	Studiante / 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	Studiante / 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"> <li>• 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.</li> <li>• Essere carico delle attività di promozione tecnica del prodotto, collaborando con le funzioni commerciali e supportandole nelle attività presso i clienti e i partner.</li> <li>• 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.</li> <li>• Collaborare con il Service nelle attività di messa in servizio e di soluzione dei problemi rilevati in campo.</li> <li>• 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.</li> <li>• Effettuare una verifica impianto elettrico e fornire un assessment report completo.</li> <li>• Presentare il collaudo funzionale del sistema.</li> </ul>	Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Automazione	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	1-Sep-22
	Technical-Sales Engineer	Energia, Materiali e Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Contribuire al conseguimento dei target di acquisito commerciale dell'Area.</li> <li>• 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.</li> <li>• Realizzare presentazioni di nuovi prodotti / formazione alla clientela al fine di aumentare la notorietà e la conoscenza dei prodotti / applicazioni / sistemi Schneider Electric.</li> <li>• Partecipare attivamente alle associazioni di categoria locali.</li> <li>• Promuovere l'utilizzo del SW aziendale presso gli Studi Tecnici.</li> </ul> <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	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	1-Sep-22
	Project Manager - Electrical Distribution	Energia, Materiali e Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza della Distribuzione Elettrica in diversi segmenti (OIL&amp;GAS, UTILITY, ELETTRICO-INTENSIVO, MARINO).</li> <li>• Conoscenza di schemi elettrici e di prodotti.</li> <li>• Dimostrare una chiara visione orientata al cliente.</li> <li>• Dimostrare la capacità di gestione il progetto in scenario difficili e stressanti.</li> <li>• Inglese fluente (scritto e orale).</li> </ul>	Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Automazione	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	1-Sep-22

	<b>Project Manager - Electrical Distribution</b>	Energia, Materiali e Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza dei protocolli di comunicazione elettrica, come Modbus RTU e TCP/IP IEC 60870-5-104 IEC 61850.</li> <li>• Conoscenza di schemi elettrici e prodotti.</li> <li>• Dimostrare una chiara visione orientata al cliente.</li> <li>• Dimostrare la capacità di gestire il progetto in scenari difficili e stressati.</li> <li>• Disponibilità a svolgere attività in loco, in Italia e all'estero.</li> <li>• Pregressa esperienza nello sviluppo di sistemi SCADA.</li> <li>• Inglese fluente (scritto e orale) obbligatorio.</li> </ul>	<b>Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Automazione</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	1-Sep-22
ORANGE INFORMATICA srl	<b>Software Developer</b>	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuove tecnologie Microsoft come .NET, WPF, WCF per lo sviluppo di applicazioni smart per la gestione di impianti automatici all'avanguardia;</li> <li>• I linguaggi orientati alla gestione base dati SQL (SQL Server, MySQL, Sqlite ecc.);</li> <li>• Utilizzo di framework grafici indirizzati allo sviluppo di interfaccia utente come Java rx, WPF, Android o UIKit (ecc) per lo sviluppo di sinottici in tempo reale;</li> </ul>	<b>Laurea In Ingegneria (elettronica, elettrica, automazione, informatica)</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo determinato	Da 5 a 18 mesi	Inizio immediato
	<b>Progettazione Elettrica e Sviluppo Software PLC</b>	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stesura e definizione di documentazione tecnica delle specifiche macchine/impianto e manualistica d'uso;</li> <li>• Progettazione e stesura di schemi elettrici nel settore automazione industriale secondo le specifiche del cliente;</li> <li>• Progettazione e programmazione software PLC, HMI;</li> <li>• Attività di collaudo interno e/o messa in funzione delle macchine presso cliente finale</li> </ul>	<b>Laurea In Ingegneria (elettronica, elettrica, automazione, informatica)</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo determinato	Da 5 a 18 mesi	Inizio immediato
REPLY	<b>Machine Learning Engineer</b>	IT Project & Product Management	–	<b>Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni</b>	Laureando / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	<b>Front-End Developer</b>	IT Project & Product Management	–	<b>Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Comunicazione &amp; Design</b>	Laureando / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	<b>Cloud &amp; Edge Computing</b>	IT Project & Product Management	–	<b>Informatica Ingegneria Informatica Ingegneria Elettronica Ingegneria delle Telecomunicazioni</b>	Laureando / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
<b>OneTag</b>	<b>Java Engineer</b>	Infrastrutture, Networks & Telecom			Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato

Wolters Kluwer - CCH Tagetik	Product Software Engineer	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaborare con sviluppatori, tester e altri membri del team per ottenere una comprensione completa di prodotti e funzionalità nuovi ed esistenti.</li> <li>• Mantenere, migliorare ed estendere le applicazioni rivolte ai clienti.</li> <li>• Sfruttare il proprio istinto e le proprie capacità per scoprire opportunità per contribuire alle attività di sviluppo.</li> <li>• Triage, risoluzione dei problemi, quantificazione e risoluzione degli incidenti di livello 3 e collaborazione con le organizzazioni di assistenza clienti, sviluppo, gestione dei progetti e gestione dei prodotti.</li> <li>• Riconoscere i modelli di problemi e le potenziali cause profonde e sostenere indagini e/o soluzioni olistiche.</li> <li>• Esaminare le attività operative e gli scenari di debito tecnologico che trarrebbero vantaggio da nuove idee o automazione per ridurre il lavoro che si traduce in inefficienza ed errori. Sostieni approcci che promuovano la qualità e la produttività.</li> <li>• Operare in un ambiente Agile/Scrum.</li> <li>• Rimanere aggiornato con le tendenze e le tecnologie del settore in evoluzione nello sviluppo del software.</li> </ul>	Laurea Magistrale in Informatica o indirizzo equivalente	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	Business Analyst	Management, Consulenza & Strategia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Far parte di un team che lavora per fornire valore ai nostri clienti. Partecipazione a progetti di implementazione end-to-end, collaborazione con gli stakeholder aziendali per definire la loro visione e requisiti e con colleghi senior per fornire la soluzione. Partecipazione a progetti che mirano a semplificare e migliorare i processi, identificare e monitorare i vantaggi o implementare un cambiamento aziendale efficace.</li> <li>• Collaborare con i clienti per comprendere le esigenze della loro attività e dei loro clienti e quindi identificare, progettare e implementare i miglioramenti delle prestazioni e i prodotti tecnologici che consentiranno loro di raggiungere i loro obiettivi aziendali. Coinvolgere le parti interessate per assicurarsi che i cambiamenti siano un successo per il cliente.</li> <li>• Fornire soluzioni innovative e risolvere problemi per soddisfare le esigenze del cliente.</li> </ul>	STUDENTE/NEOLAUREATO in Economia /STEM	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	6 mesi	Inizio immediato
UNICREDIT	Consulente UniCredit Direct	Economia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestire la relazione con i clienti al fine di soddisfarne i bisogni garantendo un servizio di eccellenza.</li> <li>• Essere proattivi nell'intercettare le necessità dei clienti cogliendo le opportunità commerciali.</li> <li>• Contribuire al raggiungimento degli obiettivi collaborando con i colleghi e ricercando la condivisione delle conoscenze e delle informazioni.</li> <li>• Migliorare le proprie competenze facendo leva sui percorsi formativi e sulle relazioni con i colleghi più senior.</li> </ul>	Laurea di I o II livello in materie economiche, giuridiche, matematiche, scienze politiche e della comunicazione	Studiante / Neolaureato	Apprendistato	Da 1 a 36 mesi	Inizio immediato
	Customer Assistant - Private Banking & Wealth Management	Economia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisire una profonda conoscenza del business del private e wealth management.</li> <li>• Sviluppare capacità tecniche e competenze nell'area degli investimenti e dei prodotti.</li> <li>• Costruire una solida base sul project management e sulla pianificazione commerciale, lavorando sulla strategia e sull'implementazione dello sviluppo del business, analizzando il mercato e i principali concorrenti.</li> </ul>	Laurea in finanza, economia, gestione e statistica	Studiante / Neolaureato	Apprendistato	Da 1 a 36 mesi	Inizio immediato

	<b>Consulente di Filiale - Commercial Banking Territorio Italiano</b>	Economia	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Gestire la relazione con i clienti al fine di soddisfarne i bisogni.</li> <li>•Promuovere l'utilizzo dei canali remoti e digitali per ampliare i punti di contatto con i clienti.</li> <li>•Essere proattivi nell'intercettare le necessità dei clienti cogliendo le opportunità commerciali.</li> <li>•Contribuire al raggiungimento degli obiettivi collaborando con i colleghi, ricercando la condivisione delle conoscenze e delle informazioni.</li> </ul>	<b>Laurea di I o II livello in materie economiche, giuridiche, matematiche, scienze politiche e della comunicazione</b>	Studiante / Neolaureato	Apprendistato	Da 1 a 36 mesi	Inizio immediato
NEXTMIND	<b>Front End Developer</b>	Web Design & Usability	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Realizzare applicativi web interni e per conto dei nostri clienti (large enterprise), graficamente accattivanti, prestando particolare attenzione alla user experience, l'usabilità e la portabilità.</li> <li>•Gestire la realizzazione di un progetto e comunicare con i nostri clienti al fine di raggiungere l'obiettivo.</li> </ul>	<b>Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Comunicazione &amp; Design, Matematica, Fisica</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	<b>Full Stack Developer</b>	Web Design & Usability	-	<b>Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Comunicazione &amp; Design, Matematica, Fisica</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	<b>Junior Back End Developer</b>	Web Design & Usability	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Progettare e programmare per i progetti di tua responsabilità.</li> <li>•Scrivere codice pulito, sicuro, documentato e testato.</li> <li>•Mantenerti all'avanguardia sugli ultimi sviluppi di tecnologie.</li> </ul>	<b>Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Comunicazione &amp; Design, Matematica, Fisica</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
DECATHLON	<b>Department Manager</b>	Vendite & Business Development	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Valorizzare i talenti dei collaboratori al fine di far evolvere il singolo e la tua squadra.</li> <li>•Partecipare attivamente ai processi di selezione del team prendendosi/ti cura dell'integrazione e della formazione dei propri collaboratori.</li> <li>•Mettere la tua passione sportiva al servizio di clienti, club e scuole del tuo territorio.</li> <li>•Accogliere ed accompagnare il cliente per garantire la migliore esperienza d'acquisto attraverso il canale fisico e digitale.</li> <li>•Essere imprenditore della tua attività omnicanale: costruirai un progetto commerciale, gestirai un conto economico e prenderai con la tua squadra decisioni necessarie a garantire gli obiettivi prefissati.</li> <li>•Pianificare e organizzare le risorse per soddisfare in modo efficace i bisogni e le richieste di clienti e sportivi.</li> <li>•Sviluppare nella tua attività la strategia 4 R (riduco, riuso, riciclo, riparo).</li> </ul>	<b>Laurea in Economia</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo determinato	12 mesi	Inizio immediato

Geckosoft	Frontend Developer	Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavoriamo principalmente su frontend basati su tecnologie web usando Angular e Typescript.</li> <li>• Usiamo storybook and mocks collaborando su Figma.</li> <li>• Creare specifica OpenAPI per la modellazione e la descrizione delle API.</li> <li>• Websocket per publish/subscribe lato UI di eventi.</li> <li>• Git e code review per una migliore qualità del codice e condivisione.</li> <li>• Tool di test della UI (Cypress o simili) integrabili nel processo di CI.</li> <li>• Collaborare con UX e UI designer per ottenere una migliore esperienza utente e un accattivante look-and-feel.</li> <li>• Realizzare componenti grafici semplici e riutilizzabili.</li> <li>• Collaborare con il team backend per migliorare l'integrazione della UI con i servizi backend tramite API semplici e chiare.</li> </ul>		candidati Junior, Mid e Senior	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	Backend Developer	Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaborare con il team frontend per ottenere una migliore integrazione con la UI.</li> <li>• Realizzare componenti e servizi semplici e riutilizzabili.</li> <li>• Conoscenza delle problematiche relative ad architetture Cloud scalabili per grandi quantità di utenti e interesse a lavorare su soluzioni complesse.</li> <li>• Preoccuparsi dell'esperienza utente e della qualità dei progetti software a cui si lavora.</li> </ul>		candidati Junior, Mid e Senior	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	DevOps Engineer	Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disegnare e costruire un sistema che possa agevolare gli aspetti e i processi legati allo sviluppo, ai test e al rilascio software in modo veloce e sicuro.</li> <li>• Identificare i problemi di produzione e a migliorare l'implementazione di integrazioni che soddisfino le esigenze dei clienti.</li> <li>• Collaborare con i team di sviluppo per ottenere una migliore integrazione dei servizi.</li> </ul>		candidati Junior, Mid e Senior	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	Full-stack Developer	Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaborare con UX e UI designer per ottenere una migliore esperienza utente e un accattivante look-and-feel.</li> <li>• Realizzare componenti grafici semplici e riutilizzabili.</li> <li>• Collaborare con il team backend per migliorare l'integrazione della UI con i servizi backend tramite API semplici e chiare.</li> <li>• Realizzare componenti e servizi semplici e riutilizzabili.</li> <li>• Conoscenza delle problematiche relative ad architetture Cloud scalabili per grandi quantità di utenti e interesse a lavorare su soluzioni complesse.</li> <li>• Preoccuparsi dell'esperienza utente e della qualità dei progetti software a cui si lavora.</li> </ul>		candidati Junior, Mid e Senior	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	Cartography Technician II	Architettura & Pianificazione Urbana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimostrare competenza e attuazione di standard e procedure accettati.</li> <li>• Assistere nella generazione della mappa e nella compilazione del prodotto.</li> <li>• Dimostrare una crescita continua e capacità di evolversi con la tecnologia ingegneristica.</li> <li>• Riconoscere e comunicare le opportunità di miglioramento del prodotto o del processo.</li> <li>• Condurre piccoli progetti e/o sottoprogetti come parte di un progetto più ampio.</li> <li>• Affiancare un tecnico cartografico 1.</li> <li>• Dare feedback, suggerimenti e indicazioni.</li> </ul>	Laurea in Cartografia, Geografia o Geomatica Marina	1 anno	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato

	<b>Cartography Technician I</b>	Architettura & Pianificazione Urbana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificare, manipolare e mantenere i dati geografici utilizzando software personalizzati e di terze parti.</li> <li>• Garantire l'applicazione ai dati di specifiche cartografiche appropriate.</li> <li>• Aiutare a valutare ed elaborare gli aggiornamenti del database secondo la metodologia stabilita.</li> <li>• Condurre test e valutazioni dei prodotti cartografici Navionics.</li> <li>• Eseguire le operazioni stabilite per la garanzia della qualità.</li> <li>• Funzionare sia come membro del team che come professionista indipendente.</li> </ul>	<b>Laurea in Geomatica Marina</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo determinato	Da 6 a 12 mesi	Inizio immediato
	<b>Software Engineering Graduate</b>	Programmazione	-	<b>Laurea in Informatica, Ingegneria ed equivalenti</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	<b>DevOps Engineer</b>	Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavorare a stretto contatto con i nostri ingegneri di software e cartografia per progettare e sviluppare servizi e piattaforme per servire i nostri clienti nella loro vita nautica da diporto.</li> <li>• Collaborare con ingegneri DevOps senior per trasformare requisiti aziendali complessi e ampiamente definiti in progetti software chiari e architetture in grado di scalare ed eseguire in linea con gli standard più elevati.</li> <li>• Garantire la massima qualità, affidabilità e prestazioni per la piattaforma Navionics Cloud con particolare attenzione alla sicurezza e all'alta disponibilità.</li> <li>• Migliorare l'efficienza del ciclo di sviluppo e rilascio del team software attraverso l'automazione del processo.</li> <li>• Produrre report e analisi settimanali sulla spesa AWS con l'obiettivo di migliorare l'efficienza dei costi.</li> <li>• Adottare soluzioni Agile e DevOps efficaci.</li> <li>• Rimanere aggiornato sulla tecnologia cloud e le best practices con l'intento di selezionare e sfruttare le soluzioni più appropriate per le esigenze di business strategiche e tattiche. In questo ruolo avrai l'opportunità di lavorare su servizi web in esecuzione su uno dei più grandi footprint AWS in Italia.</li> </ul>	<b>Laurea in discipline tecniche</b>	1 anno	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato

Navionics	C/C++ Software Engineer	Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Sviluppare software complessi in C/C++, creare ed eseguire progetti per piccoli insiemi di nuove funzionalità per i prodotti Navionics in conformità con la metodologia di sviluppo software applicabile e i processi di rilascio.</li> <li>•Esperienza con strumenti di ingegneria del software come sistemi di gestione della configurazione, processi di build e debugger nel processo di sviluppo del software.</li> <li>•Collaborare e aggiungere valore attraverso la partecipazione a revisioni del codice tra pari, fornendo commenti e suggerimenti.</li> <li>•Fornire soluzioni affidabili a una varietà di problemi utilizzando solide tecniche di risoluzione dei problemi.</li> <li>•Eseguire l'analisi tecnica della causa principale e delineare le azioni correttive per determinati problemi.</li> <li>•Stimare il livello di impegno, valutare nuove opzioni per tecnologie simili, offrire suggerimenti per migliorare i processi e fornire commenti su alcuni aspetti della progettazione elettrica.</li> <li>•Eseguire il codice di unit test per la robustezza, inclusi i casi limite, l'usabilità e l'affidabilità generale.</li> <li>•Lavorare in modo collaborativo e professionale con altri associati Navionics in team interfunzionali per raggiungere gli obiettivi.</li> <li>•Impegno e focalizzazione sulle giuste priorità nello sviluppo di soluzioni in modo tempestivo.</li> <li>•Partecipare ad attività di definizione del prodotto e/o dell'applicazione, inclusa l'analisi delle funzionalità e dei compromessi del sistema.</li> </ul>	Laurea in discipline tecniche	3 anni	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	Android Developer	Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Responsabile della scrittura di codice Android ben architettato e performante per fornire la migliore esperienza possibile ai nostri clienti attuali e potenziali. Lavorare a stretto contatto con gli altri sviluppatori mobili e con i nostri designer UX.</li> <li>•Scoprire, valutare e implementare continuamente nuove tecnologie per massimizzare l'efficienza dello sviluppo.</li> <li>•Lavorare sulla correzione dei bug e sul miglioramento delle prestazioni delle applicazioni.</li> <li>•Codice unit-test per robustezza, inclusi casi limite, usabilità e affidabilità generale.</li> <li>•Collaborare e aggiungere valore attraverso la partecipazione a revisioni del codice tra pari, fornendo commenti e suggerimenti.</li> <li>•Fornire soluzioni affidabili a una varietà di problemi utilizzando solide tecniche di risoluzione dei problemi.</li> <li>•Eseguire l'analisi tecnica della causa principale e definire le azioni correttive per determinati problemi.</li> <li>•Stimare il livello di impegno, valutare nuove opzioni per tecnologie simili, offrire suggerimenti per migliorare i processi.</li> <li>•Lavorare in modo collaborativo e professionale con altri associati Navionics in team interfunzionali per raggiungere gli obiettivi.</li> <li>•Impegno e focalizzazione sulle giuste priorità nello sviluppo di soluzioni in modo tempestivo.</li> <li>•Partecipare ad attività di definizione del prodotto e/o dell'applicazione, inclusa l'analisi delle funzionalità e i compromessi del sistema.</li> </ul>	Laurea in discipline tecniche	5 anni	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato

JSB SOLUTIONS	HR Stageur	Risorse Umane	<p>Il giovane stageur imparerà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Il</b> flusso di processo di recruiting applicato ad una società di consulenza;</li> <li>• <b>Ad</b> identificare i profili professionali che soddisfano i requisiti richiesti;</li> <li>• <b>Ad</b> preparare e pubblicare gli annunci di lavoro;</li> <li>• <b>Ad</b> utilizzare i principali canali social per il recruiting;</li> <li>• <b>Ad</b> utilizzare il gestionale dedicato alle attività di recruiting;</li> <li>• <b>Ad</b> formalizzare per iscritto le interviste e il feedback sui candidati;</li> <li>• <b>Ad</b> supportare nei progetti e nell'organizzazione di eventi HR (Recruiting Day, Induction Day, on-boarding etc.);</li> <li>• <b>Ad</b> organizzarsi per priorità, tempo e attività secondo le esigenze di recruiting;</li> <li>• <b>Ad</b> modulare lo stile comunicativo in base all'interlocutore (candidato, responsabile interno, cliente etc.).</li> </ul>	Laurea in discipline umanistiche; Master in gestione delle risorse umane	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	6 mesi	Inizio immediato
	Quality Assurance Stageur	Qualità & Manutenzione	<p>Il giovane stageur (intern) imparerà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ad</b> stesura e revisione di Quality Agreement;</li> <li>• <b>Ad</b> preparare e svolgere audit in affiancamento al Lead Auditor;</li> <li>• <b>Ad</b> compilare la documentazione QA richiesta dal Cliente (e.g. Compliance declaration, Quarterly report, Questionnaire etc.);</li> <li>• <b>Ad</b> valutare i change control;</li> <li>• <b>Ad</b> preparare gap analysis e product quality review.</li> </ul>	Laurea in discipline scientifiche	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	6 mesi	Inizio immediato
	Validation Engineer Stageur	Chimica & Processi	<p>Il giovane stageur (intern) imparerà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ad</b> concetto di convalida e del suo ciclo di vita;</li> <li>• <b>Ad</b> attività necessarie per la convalida di impianti, macchine e processi;</li> <li>• <b>Ad</b> eseguire i test in campo con particolare riferimento a qualifiche HVAC (velocità dell'aria, test integrità dei filtri, verifica delle portate e dei ricambi dell'aria, mappature termiche e verifica caduta di pressione);</li> <li>• <b>Ad</b> scrivere i protocolli di convalida: IQ/OQ/PQ e FAT/SAT;</li> <li>• <b>Ad</b> utilizzare sistemi di gestione della manutenzione e delle anagrafiche gestendo metriche, dati di processo ecc.;</li> <li>• <b>Ad</b> cosa significa semplificare, facilitare ed abilitare ovvero essere "consulenti" per come lo intendiamo noi in JSB Solutions.</li> </ul>	Laurea in discipline ingegneristiche o tecnico-scientifiche	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	6 mesi	Inizio immediato

ACCENTURE	Opportunità per laureandi/e	Management, Consulenza & Strategia	<p>Iniziare una carriera professionale in una delle seguenti aree di business:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Technology</b>: aiuta grandi clienti globali a diventare aziende intelligenti utilizzando le ultime tecnologie, come Cloud, Security, AI e Data &amp; Analytics;</li> <li>• <b>Accenture Song</b>: crea le migliori Customer Experience di sempre per le organizzazioni leader a livello mondiale, sviluppando progetti di Art Direction, creazione di campagne integrate di Digital Marketing e sviluppo di interfacce utente (UX/UI);</li> <li>• <b>Strategy &amp; Consulting</b>: entra nel nostro team interdisciplinare composto da consulenti altamente specializzati e aiuta i nostri clienti a definire strategie di business e guidare la crescita attraverso progetti riguardanti AI, Supply Chain, Technology Strategy &amp; Advisory, Talent &amp; Organization e Sustainability;</li> <li>• <b>Industry X</b>: valorizza il potere dell'ingegno umano e delle tecnologie più innovative, come 5G, Edge e IoT, per aiutare i clienti a ripensare a come i loro prodotti vengono disegnati e realizzati per renderli più efficienti, sostenibili, utili e sicuri;</li> <li>• <b>Operations</b>: trasforma il modo di lavorare sviluppando modelli operativi più efficienti che si basano sulle esigenze specifiche dei nostri clienti, su tecnologie innovative e sull'intelligenza artificiale avanzata;</li> <li>• <b>Corporate Functions</b>: unisciti al motore che alimenta Accenture e supporta le nostre persone nella creazione di valore a 360° per i nostri clienti e per le comunità.</li> </ul>	Percorso di studi in materie scientifiche, economiche o umanistiche	Studente	Tirocinio	Da 3 a 6 mesi	Inizio immediato
	Opportunità per neo-laureati/e	Management, Consulenza & Strategia	<p>Iniziare una carriera professionale in una delle seguenti aree di business:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Technology</b>: aiuta grandi clienti globali a diventare aziende intelligenti utilizzando le ultime tecnologie, come Cloud, Security, AI e Data &amp; Analytics;</li> <li>• <b>Accenture Song</b>: crea le migliori Customer Experience di sempre per le organizzazioni leader a livello mondiale, sviluppando progetti di Art Direction, creazione di campagne integrate di Digital Marketing e sviluppo di interfacce utente (UX/UI);</li> <li>• <b>Strategy &amp; Consulting</b>: entra nel nostro team interdisciplinare composto da consulenti altamente specializzati e aiuta i nostri clienti a definire strategie di business e guidare la crescita attraverso progetti riguardanti AI, Supply Chain, Technology Strategy &amp; Advisory, Talent &amp; Organization e Sustainability;</li> <li>• <b>Industry X</b>: valorizza il potere dell'ingegno umano e delle tecnologie più innovative, come 5G, Edge e IoT, per aiutare i clienti a ripensare a come i loro prodotti vengono disegnati e realizzati per renderli più efficienti, sostenibili, utili e sicuri;</li> <li>• <b>Operations</b>: trasforma il modo di lavorare sviluppando modelli operativi più efficienti che si basano sulle esigenze specifiche dei nostri clienti, su tecnologie innovative e sull'intelligenza artificiale avanzata;</li> <li>• <b>Corporate Functions</b>: unisciti al motore che alimenta Accenture e supporta le nostre persone nella creazione di valore a 360° per i nostri clienti e per le comunità.</li> </ul>	Percorso di studi in materie scientifiche, economiche o umanistiche	Neolaureato	Apprendistato	Da 1 a 36 mesi	Inizio immediato

AVANADE	Junior Infrastructure Engineer	Infrastrutture, Networks & Telecom	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operare in ambiti sistemistici (Cloud, Sistemi Operativi, ecc) utilizzati da grandi aziende, nostre clienti, migliorandoli e facendoli evolvere per adattarli alle esigenze di business in continuo cambiamento.</li> <li>Apprendere le tecnologie più innovative e maggiormente utilizzate sul mercato, in un ambiente dinamico e internazionale dove poter mettere a frutto le competenze apprese durante gli studi.</li> </ul>	Laurea in Informatica e Ingegneria	Laureando/ Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 6 mesi	Inizio immediato
	Junior Data Engineer	Statistica, Data & Matematica Applicata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppare e documentare procedure, dashboard, report e fogli di calcolo per la raccolta e analisi dei dati in base alla progettazione definita.</li> <li>Essere in grado di impostare correttamente query in linguaggio SQL.</li> <li>Avere competenze nella interpretazione e analisi dei dati per individuare pattern (schemi) trend (tendenze) e distribuzioni.</li> </ul>	Laurea triennale o Magistrale in ambito STEM	Studiante / Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 6 mesi	Inizio immediato
	Sviluppatore Junior	Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operare su sistemi e applicativi utilizzati da grandi aziende, nostre clienti, migliorandoli e facendoli evolvere per adattarli alle esigenze di business in continuo cambiamento.</li> <li>Apprendere le tecnologie più innovative e maggiormente utilizzate sul mercato, in un ambiente dinamico e internazionale dove poter mettere a frutto le competenze apprese durante gli studi.</li> </ul>	Laurea in Informatica e Ingegneria	Laureando/ Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 6 mesi	Inizio immediato
MARCHESINI GROUP SPA	Progettista meccanico	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definire lo schema della macchina/impianto. Curare lo sviluppo della parte meccanica di nuove funzioni, gruppi, parti di macchina in funzione dei requisiti normativi e delle specifiche tecniche richieste dai clienti, utilizzando se necessario gli strumenti di analisi cinematica e strutturale.</li> <li>Candidati ideali sono persone con voglia di crescere e specializzarsi nella progettazione di macchine automatiche, interfacciandosi con tutti gli enti della divisione per le esigenze legate alla vita della commessa.</li> </ul>	Laurea in Ingegneria Meccanica	Studiante / Neolaureato	Apprendistato professionalizzante	12 mesi	Inizio immediato
	Progettista Software	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collaborare alla stesura delle specifiche funzionali nel rispetto del piano sviluppo prodotto e dei requisiti di progetto.</li> <li>Sviluppare software per gruppi e/o macchine sulla base delle specifiche funzionali.</li> <li>Esecuzione test del software sviluppato e redazione delle specifiche di progetto, funzionali e di collaudo in collaborazione con il Progettista Elettrico e/o con il Progettista Meccanico.</li> <li>Risolvere problematiche presso il Cliente.</li> </ul>	Laurea triennale o magistrale in ingegneria dell'automazione/ingegneri a elettronica	Studiante / Neolaureato	Apprendistato professionalizzante	12 mesi	Inizio immediato
	Project Engineer	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analizzare e verificare il capitolato tecnico degli ordini, verifica dell'ordine e/o dei suoi allegati.</li> <li>Effettuare l'emissione delle schede prodotto e richiedere la codifica e il coordinamento ordini di componenti commerciali.</li> <li>Offrire assistenza ai reparti di Montaggio e Ufficio tecnico e gestione del flusso delle informazioni da e verso il cliente e da e verso altri colleghi coinvolti nei progetti.</li> <li>Coordinare le attività di collaudo con cliente e le attività di SAT.</li> </ul>	Laurea in Ingegneria Meccanica o Gestionale	Studiante / Neolaureato	Apprendistato professionalizzante	24 mesi	Inizio immediato
APPAROUND	Junior Software Developer	IT Project & Product Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione iniziale.</li> <li>Collaborare con ingegneri esperti in tecnologie come C#, ASP.NET, .NET, .Net Core, SQL Server, HTML5, CSS, JS, vari pacchetti JS e ambiente mobile iOS e Android.</li> </ul>	Laurea in Informatica o equivalenti	Studiante/ Neolaureato	Tirocinio	Da 4 a 6 Mesi	Giugno 2022
	Analista Termico	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analisi in campo termico con utilizzo di ESATAN</li> <li>Preparazione documentazione di progetto</li> <li>Preparazione del modello termico, esecuzione analisi termiche e post-processing dei risultati</li> </ul>	-	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato

SEGULA TECHNOLOGIES ITALIA	<b>Progettista Meccanico junior</b>	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•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.</li> <li>•Individuare le soluzioni ottimali per rispettare le esigenze prestazionali e funzionali.</li> <li>•Supportare, da un punto di vista tecnico, la definizione del nuovo prodotto fino alla realizzazione del prototipo o alla consegna del prodotto.</li> </ul>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Navale, Aeronautica</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	<b>DATA SCIENTIST</b>	Statistica, Data & Matematica Applicata	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Business Intelligence e Analisi dei Big Data.</li> </ul>	<b>Laurea in Ingegneria Gestionale, Informatica</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	<b>Junior Electrical Engineer</b>	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•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.</li> <li>•Definire gli schemi funzionali del treno e delle interfacce elettriche/meccaniche.</li> <li>•Definire i requisiti funzionali del sistema e delle specifiche di prova a livello di sottosistema.</li> <li>•Estimare le modifiche sui sistemi elettrici, sia a livello di hardware sia a livello di software.</li> <li>•Produrre specifiche di prova e rapporti di prova per convalidare il sistema elettrico.</li> <li>•Estimare la documentazione tecnica rilevante per supportare lo sviluppo del progetto e l'autorizzazione finale.</li> </ul>	<b>Laurea magistrale in ingegneria elettrica o elettronica (BAC+5)</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	<b>Progettista Meccanico junior</b>	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Curare la progettazione di macchinari di diagnostica, dal Concept fino al rilascio della documentazione tecnica per la realizzazione, interfacciandosi con tutte le aree aziendali.</li> <li>•Individuare le soluzioni ottimali per rispettare le esigenze prestazionali e funzionali.</li> <li>•Supportare, da un punto di vista tecnico, la definizione del nuovo prodotto fino alla realizzazione del prototipo o alla consegna del prodotto.</li> </ul>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o di titolo equivalente</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	<b>Analista FEM junior</b>	Ingegneria Civile & Strutture	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Sviluppare i calcoli magnetici, termici e strutturali di sistemi e sottosistemi industriali complessi legati a macchinari di diagnostica.</li> <li>•Condurre la verifica dei calcoli su componenti di test in affiancamento ai responsabili di laboratorio.</li> <li>•Fornire tutti gli elementi utili di simulazione e test con il fine ultimo di affinare il modello matematico.</li> </ul>	<b>Laurea Magistrale in Fisica, Ingegneria Aerospaziale o di titolo equivalente</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato
	<b>Junior Automation and Embedded Software Engineer</b>	Ingegneria Civile & Strutture	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Implementazione, test e risoluzione problematiche Software relativo all'automazione e ai sistemi Embedded.</li> <li>•Programmazione Software seguendo i processi di gestione della configurazione del software e le linee guida di sviluppo.</li> <li>•Interfaccia con i team di collaudo per garantire la copertura completa dei test e con i team hardware per supportare la convalida ingegneristica.</li> <li>•Sviluppo e mantenimento della documentazione e delle prove per la conformità del settore.</li> <li>•Garantire i deliverable come la documentazione, la configurazione del software, le release del software, le correzioni di bug e le implementazioni di nuove funzionalità.</li> </ul>	<b>Laurea in Ingegneria, Informatica, Fisica, Matematica</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	-	Inizio immediato

<b>ALLERGOLINE BIOTECH &amp; RESEARCH</b>	<b>Candidatura professionisti sanitari</b>	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.	<b>Laureati nell'ambito sanitario, laureati in scienze motorie e studenti competenti per lavorare come informatore scientifico.</b>	Studiante / Neolaureato	Apprendistato professionalizzante	Da 1 a 36 mesi	Inizio immediato
<b>MICROTEST S.R.L.</b>	<b>Sales Engineer</b>	Vendite & Business Development	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Instaurare nuove relazioni con clienti e fornitori e mantenere quelle preesistenti.</li> <li>· Partecipare a fiere internazionali, durante le quali presenta nuovi prodotti.</li> <li>· Interfacciarsi con le funzioni ingegneristiche, per essere sempre aggiornati sulle caratteristiche dei prodotti.</li> <li>· Preparare le offerte e inviarle alla Gestione ordini e agli Assistenti alle vendite.</li> <li>· Preparazione, organizzazione e partecipazione a presentazioni e dimostrazioni per i clienti.</li> <li>· Collaborare con Electronic Manufacturing Services per la risoluzione di problemi.</li> <li>· Realizzazione di analisi di mercato e ricerca di nuovi clienti.</li> <li>· Consegna di attività di prevendita focalizzate sulla soluzione.</li> <li>· Offrire servizi di supporto post-vendita.</li> </ul>	<b>Laurea in Ingegneria</b>	Studiante / Neolaureato	Contratto a tempo indeterminato	–	Inizio immediato
	<b>Test Engineer</b>	Design Industriale & Ingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi delle specifiche (datasheet) di dispositivi elettronici.</li> <li>• Sviluppo di Specifiche di Test (Test List, Test Plan, etc.).</li> <li>• Sviluppo HW (realizzazione schemi elettrici) finalizzato al testing su ATE (Automatic Test Equipment) di dispositivi elettronici.</li> <li>• Sviluppo SW per il testing automatico (ATE), linguaggi di programmazione Visual Basic e/o C++.</li> <li>• Verifica dell'hardware dei sistemi prima della consegna al cliente.</li> <li>• Gestione del feedback e delle nuove richieste del cliente.</li> <li>• Training all'Engineering del cliente.</li> </ul>	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica</b>	Studiante / Neolaureato	Apprendistato professionalizzante	24 mesi	Inizio immediato