

CV at Lunch:

Descrizione aziende

1	3TI PROGETTI S.p.A.
2	Accenture
3	Airgloss S.r.l.
4	AKKA Italia
5	ALD AUTOMOTIVE ITALIA S.R.L.
6	Alfameg s.r.l.
7	Algoritmi S.r.l.
8	AlteaFederation
9	Altran Italia
10	Arakne S.r.l.
11	Archeometra
12	ASC27 s.r.l.
13	Atlas Reply Roma
14	Babylon Cloud S.p.A.
15	BIP
16	BRIDGESTONE EMIA
17	Cellex s.r.l.
18	COMMONGROUNDS S.R.L.
19	Cyber Guru s.r.l.
20	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA
21	Deep Lab s.r.l.
22	DMTECH
23	DROMIC S.R.L.
24	E-GAP
25	Elysium
26	Enel
27	Enercon GmbH
28	Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.
29	Ericsson Telecomunicazioni S.p.A.
30	EXPERTLAB S.R.L.
31	Filo S.r.l.
32	Fincons Group

33	Generali
34	HCL SOFTWARE di HCL Technologies Corporation
35	ICONCONSULTING S.P.A.
36	Immobiliare.it
37	Infineon Technologies AG
38	I-node S.r.l.
39	Intercos S.p.a.
40	IQUII S.R.L.
41	IT Centric S.r.l.
42	ITI Innovazione Tecnologica Italiana
43	JDK
44	JPanik S.r.l.
45	Key Partner
46	Keytech s.r.l.
47	KPMG S.p.A.
48	Laser Romae
49	Linkem S.p.a.
50	Lutech
51	Major Bit Group
52	Manet Mobile Solutions S.r.l.
53	MBDA Italia S.p.A.
54	Mediatica S.p.A.
55	Messagenius SECURE ENTERPRISE MESSAGING
56	Moneymasternow
57	MOVESION S.R.L.
58	NEAT S.r.l.
59	Netcom Group
60	Netgroup - Software & Network Engineering
61	Nodes S.r.l.
62	NS12 S.p.A.
63	NSA ITALIA S.R.L.
64	NTT DATA Italia
65	Old new energy s.r.l.

66	Openjobmetis S.p.A.
67	P&G
68	Present S.P.A.
69	PRISMA s.r.l.
70	PROGE-SOFTWARE S.r.l.
71	Proxima Network
72	PwC
73	Radiolan S.r.l.
74	RAIT 88 S.R.L.
75	Rapsodoo Italia S.R.L.
76	REPLY
77	RESI INFORMATICA S.p.A.
78	Rossi Bus S.p.A.
79	SeTeL s.r.l.
80	SIGMA CONSULTING S.R.L.
81	Simetria S.r.l.
82	Slymetrix
83	Social Academy S.R.L.
84	Sopra Steria Group S.p.a.
85	Sourcesense S.p.A.
86	Staer Sistemi S.r.l.
87	Tantero.com
88	Technip Italy S.p.A.
89	Teoresi s.p.a.
90	TOPNETWORK S.P.A.
91	Translated
92	Whitehall Reply
93	WindTre
94	Zucchetti S.p.a.

3TI PROGETTI S.p.A

Descrizione azienda

We are the largest Italian independent fully employee-owned engineering company, ranked in the ENR TOP 225 INTERNATIONAL DESIGN FIRMS, offering consulting services for 20 years in planning, design, PMC of transport infrastructures, hospitals & buildings, energy & water.

3TI was established in 1997 by three engineers as an ongoing collaboration among engineering professionals specialized in structural, infrastructural, and architectural design. Their goal was to create a multi-disciplinary organization driven by passion and excellence, offering comprehensive engineering and management expertise for complex urban, regional and environmental development projects.

Giovanni Maria Cepparotti, Alfredo Ingletti and Stefano Luca Possati, the founding partners, continue to be fully operational in the company today.

Alfredo Ingletti, 3TI PROGETTI Chairman, was named “CEO of the Year Medium Firm” at the 2017 European CEO Awards organized by ACE, Britain’s leading consultancy and engineering association, which recognized 3TI “as excellent ambassadors for the profession”.

In 2018, 3TI Progetti appointed ten new partners, 7 women and 3 men, all of whom have worked in the organization for more than 10 years. The aim is to strengthen the application of employee ownership principles in 3TI, through ownership of company shares by the people who actively contribute to the productive life of our company.

Today, 3TI Progetti is probably the largest Italian company that bases its growth on the principles of independence and sense of belonging guaranteed by the employee ownership model, as well as on the opportunities to develop constant knowledge transfers to the new generations.

The optimal mix of experiences and skills in 3TI, combined with its constantly growing know-how in the various branches of engineering and architecture, its participation in international design competitions, its design & build activities and its

local support for international partners, ensure reliable teamwork in a full range of design and project management consultancy services.

Link utili

<https://www.3tiprogetti.it/>

 @3TI PROGETTI

 @3TI PROGETTI S.p.A.

 <https://www.linkedin.com/company/3ti-progetti-italia/>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria civile e ambientale;
- Ingegneria dei trasporti;
- Ingegneria idraulica;
- Ingegneria meccanica;
- Ingegneria elettronica;

Contatto per gli studenti

e-mail: hr@3tiprogetti.it

link: <https://recruitment.3tiprogetti.it/>

Accenture

Descrizione azienda

Accenture è un'azienda globale di servizi professionali con capacità avanzate in campo digitale, cloud e security. Combinando un'esperienza unica e competenze specialistiche in più di 40 settori industriali, fornisce servizi in ambito Strategy & Consulting, Interactive, Technology e Operations, sostenuta dalla più ampia rete di Advanced Technology e Intelligent Operations centers a livello mondiale. I nostri 514.000 talenti combinano ogni giorno tecnologia e ingegno umano, servendo clienti in oltre 120 paesi. Accenture abbraccia la potenza del cambiamento per creare valore e successo condiviso per i clienti, le persone, gli azionisti, i partner e le comunità.

Link utili

<https://www.accenture.it/>

-  @accenture
-  @Accentureitalia
-  @accenture
-  @Accenture
-  <https://www.linkedin.com/company/accenture-italia/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria gestionale

Contatto per gli studenti

link: <https://www.accenture.com/it-it/careers;>

<https://tas-accenture.taleo.net/careersection/10160/jobapply.ftl?lang=it&job=00937121>

Airgloss S.r.l.

Descrizione azienda

Airgloss is a tech company focused on advanced building automation. We design and manufacture devices aimed at improving air quality, thermal, visual and acoustic comfort, with the further objective to provide energy efficiency and safety for Hotels, Offices, Health, Schools, Real Estate, Transport.

Besides, Airgloss proprietary Multi-Sense technology allows to target state of the art environmental monitors in the low-middle price range, by offering an enterprise grade solution for residential, commercial and industrial applications.

Airgloss Multi-Sense technology enables to detect and identify a wide range of indoor airborne pollutants, using AI algorithms and state of the art Pattern Recognition. Initially born as advanced aerospace equipment thanks to a collaboration with NASA, and later on furtherly developed to be affordable for commercial and consumer market, Airgloss products feature a new generation of proprietary sensors, based on advanced MEMS technology.

Airgloss has been awarded with the ESA Space Solutions trademark, created by ESA to give special recognition to products and services that make use of space technology and space-provided services.

Link utili

<https://www.airgloss.com/>

-  @Airgloss
-  @theairgloss
-  @airgloss
-  <https://www.linkedin.com/company/airgloss/>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria informatica;

-
- Ingegneria elettronica;
 - Ingegneria civile e ambientale;

Contatto per gli studenti

e-mail: info@airgloss.com

AKKA Italia

Descrizione azienda

AKKA Italia fa parte del Gruppo AKKA Technologies, leader europeo nella consulenza ingegneristica e tecnologica, nelle soluzioni digitali e nei servizi di ricerca e sviluppo. Fondata nel 1984, AKKA ha una forte cultura imprenditoriale e sta avendo una crescita rapida e uno sviluppo internazionale in linea con il suo piano strategico CLEAR 2022. Accelerando l'innovazione e la trasformazione digitale dei propri clienti, AKKA supporta i principali attori nei settori:

- Automotive
- Aerospaziale,
- Telco&Media
- Industrial
- Ferroviario
- Life Science
- Energy
- Oil&Gas


per tutto il ciclo di vita dei loro prodotti, con tecnologie digitali all'avanguardia (AI, ADAS, IoT, Big Data, robotica, embedded, machine learning, ecc).

Link utili

<https://www.akka-technologies.com/>

 @AKKA_Tech

 @AKKA

 <https://www.linkedin.com/company/akka-technologies/>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria aeronautica;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;

-
- Ingegneria informatica;
 - Ingegneria dell'automazione;
 - Ingegneria biomedica;
 - Ingegneria meccanica;
 - Ingegneria gestionale;
 - Ingegneria dei trasporti;

Contatto per gli studenti

e-mail: irene.valsecchi@akka.eu - si richiede di indicare nell'oggetto "CV at Lunch 2021"

ALD AUTOMOTIVE ITALIA S.R.L.

Descrizione azienda

ALD Automotive è una divisione della holding bancaria francese Gruppo Société Générale, specializzata nei servizi di mobilità, noleggio a lungo termine e gestione flotte aziendali. Proponiamo un'offerta completa che va da formule globali per gruppi multinazionali e aziende, a prodotti modulari e flessibili per piccole e medie imprese, liberi professionisti e privati. Un'offerta in continua evoluzione per un mondo che cambia.

Siamo arrivati in Italia nel 1981. E da allora non ci siamo più fermati. Nel nostro Paese, con le sedi di Roma e Milano, uno staff di circa 600 risorse e una rete assistenza di oltre 8.000 centri convenzionati, ALD Automotive gestisce e sviluppa oggi la mobilità di oltre 48.000 clienti tra aziende corporate, PMI, professionisti e P. IVA, fino ai clienti privati, con un totale parco circolante di oltre 190.000 veicoli tra auto, veicoli commerciali e moto.

I nostri punti di forza:

- Consulenza personalizzata
- Qualità certificata
- Innovazione continua

Link utili

<https://www.aldautomotive.it/>



@aldautomotiveitalia



@ALDAutomotiveIT



@ALD Automotive



@aldautomotiveitalia



<https://www.linkedin.com/company/aldautomotiveitalia/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: Recruiting@aldautomotive.com

Alfameg s.r.l.

Descrizione azienda

L' Alfameg s.r.l. nasce da anni di esperienza maturata in ambito di ricerca scientifica. Essa infatti si propone, attraverso lo sviluppo di software ed hardware, di realizzare per i suoi clienti strumenti specificamente ideati per supportare la ricerca scientifica in diversi ambiti. La missione aziendale è focalizzata sul percorso che porta alla realizzazione di un dispositivo o di un sistema elettronico partendo dalle specifiche del Cliente, attraverso accurate fasi di progettazione, scelta dei materiali, sviluppo e prototipazione. Lavorando a stretto contatto con il Cliente ci preoccupiamo di trovare le soluzioni migliori utilizzando la tecnologia più adeguata.

Link utili

<http://www.alfameg.com/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria biomedica;

Contatto per gli studenti

e-mail: info@alfameg.com

Algoritmi s.r.l.

Descrizione azienda

Algoritmi è impegnata da oltre 30 anni nella fornitura di servizi ICT relativi alla qualifica dei fornitori e alla gestione delle gare d'appalto, processi cross su tutte le imprese industriali, caratterizzati da modelli comuni largamente diffusi e condivisi.

Dal 2003 Algoritmi è attiva anche sul fronte internazionale (Olanda, Regno Unito, Brasile, Pakistan e Kazakhstan) offrendo consulenze ICT, vendita di piattaforme applicative e servizi correlati per Agip KCO, azienda consociata di ENI e agent dell'operatore NCOC (North Caspian Operating Company) che raggruppa le più importanti multinazionali dell'energia.

Link utili

<https://www.algoritmi.eu/>

 @Algoritmi

 @Algoritmi

 <https://www.linkedin.com/company/algoritmi/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: amministrazione@algoritmi.eu

AlteaFederation

Descrizione azienda

Altea Federation accompagna le imprese in percorsi Human-Tech di Business Transformation abilitati dai nuovi paradigmi tecnologici e di comunicazione. La disruption in atto è una sfida ambiziosa che richiede concretezza, impegno e coraggio. L'approccio end-to-end all'innovazione posiziona il Gruppo come System Integrator, Solution Partner, Managed Service Provider di fiducia, al fianco delle aziende in tutti gli step di Business & People Evolution.

Attraverso le sue Company, Altea Federation offre servizi di consulenza direzionale e informatica per abilitare il potenziale digitale delle imprese e sprigionare il valore racchiuso in una value proposition che abbraccia tutti gli ambiti dell'Information Technology.

Link utili

<https://alteafederation.it/>

 @alteafederation

 @alteafederation

 @alteafederation

 <https://www.linkedin.com/company/alteafederation/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria gestionale;
- Ingegneria meccanica;

Contatto per gli studenti

e-mail: fedhumanhiring@alteanet.it

Altran Italia

Descrizione azienda

Altran è leader mondiale in Engineering e R&D services (ER&D). L'azienda offre ai clienti una value proposition senza pari per rispondere alle loro esigenze di trasformazione e innovazione. Altran lavora a fianco dei suoi clienti, dall'ideazione all'industrializzazione, sviluppando prodotti e servizi del futuro. Da oltre 35 anni Altran lavora con gli attori più importanti in molteplici settori: Automotive, Aeronautics, Space, Defense & Naval, Rail, Infrastructure & Transport, Energy, Industrial & Consumer, Life Sciences, Communications, Semiconductor & Electronics, Software & Internet, Finance & Public Sector. Oggi Altran ha oltre 50.000 dipendenti e opera in più di 30 paesi.

Altran è parte integrante di Capgemini, leader mondiale nei servizi di consulenza, trasformazione digitale, tecnologici e per l'ingegneria. Il Gruppo è all'avanguardia nell'innovazione per consentire ai suoi clienti di orientarsi al meglio nel mondo in costante evoluzione del cloud, del digitale e delle piattaforme. Forte di oltre 50 anni di esperienza e di una profonda conoscenza degli specifici settori di mercato, Capgemini sostiene le organizzazioni nel realizzare le proprie ambizioni di business, offrendo una gamma di servizi che vanno dalla strategia alle operations. Capgemini è mossa dalla convinzione che il valore di business della tecnologia sia creato dalle e attraverso le persone ed è oggi un'organizzazione multiculturale di 270.000 dipendenti presenti in quasi 50 paesi nel mondo. Con Altran, nel 2019 il Gruppo ha registrato ricavi complessivi pari a 17 miliardi di euro. Visita www.capgemini.com. People matter, results count.

Altran è presente in Italia dal 1996 e impiega oltre 3.000 dipendenti. Ha sedi in buona parte del territorio nazionale: Genova, Torino, Orbassano, Ivrea, Milano, Trieste, Padova, Bologna, Modena, Pisa, Firenze, Roma, Napoli, Pomigliano, Bari, Palermo.

Link utili

<https://www.altran.com/it/it/>

 @AltranItalia

 @AltranItalia

 @Altran

 <https://www.linkedin.com/company/altran/>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria meccanica;
- Ingegneria aeronautica;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria gestionale;
- Ingegneria biomedica;

Contatto per gli studenti

link: <https://www.altran.com/it/it/carriera/invia-la-tua-candidatura/>

Arakne s.r.l.

Descrizione azienda

Arakne è una software company specializzata nella progettazione, sviluppo e integrazione di progetti ICT con focus sulle tecnologie Big Data e sugli strumenti di analisi offerti dall'Artificial Intelligence e Machine Learning.

Link utili

<https://www.arakne.it/>

 <https://www.linkedin.com/company/arakne-srl/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: work@arakne.it

Archeometra

Descrizione azienda

Archeometra da più di 15 anni collabora con **Aziende** e le **Pubbliche Amministrazioni** per sviluppare servizi ed infrastrutture digitali complesse di classe enterprise.

Principali settori di sviluppo: Banking & Insurance - Pubblica Amministrazione - Smart cities - Distribuzione - Energy - Elettronica dei controlli, IoT, Domotica - Prodotti on premise or Cloud

Fondata nel 1993, opera con sede principale a Castelfranco Veneto (TV) e con sede a Roma.

Siamo costantemente alla ricerca di talentuosi studenti/laureandi in Ingegneria e programmatori Senior e Junior, preferibilmente che abbiano competenze in Java-J2EE, Swift e Objective C e Framework mobile ibridi (Angular, Ionic, React).

Link utili

<https://www.archeometra.it/>

 @Archeometra

 @Archeometra

 <https://www.linkedin.com/company/archeometra/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

link: <https://www.archeometra.it/human-resource/>

ASC27 s.r.l.

Descrizione azienda

ASC27 s.r.l. è una startup innovativa con sede a Roma che si occupa di Intelligenza Artificiale e CyberSecurity.


Fondata nel 2020, età media 32 anni, già vincitrice di numerosi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali. La ASC27 fa parte dell'«Nvidia Inception Program», un programma che rappresenta la serie A delle aziende di livello mondiale che si occupano di AI; tra le più giovani incorporate nel programma. ASC27 è anche membro di AFCEA (Armed Forces Communications and Electronics Association), dove si distingue per l'innovatività delle soluzioni presentate in campo MIL/Difesa/CyberSecurity.

La ASC27 ha un portfolio prodotti AI tra i più estesi del mercato e sviluppa soluzioni per Security, Industria 4.0, Broadcasting, Copyright Protection, News Industry, Workplace Safety, Behavioral Analytics, Augmented E-Learning, HR enhancement. Molte le applicazioni sviluppate anche nel perimetro CyberSec, anche se in gran parte Classificate per ovvie ragioni.

Un team dinamico ed un ambiente stimolante. Un'Azienda che raccoglie le sfide e che si fonda sulle persone che queste sfide hanno il gusto e l'aspirazione di vincerle come gruppo. Contattaci se vuoi saperne di più, o consulta il nostro sito web.

Link utili

<https://www.asc27.com/>

 [@asc27_](#)

 <https://www.linkedin.com/company/asc27/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: nicola@asc27.com

Atlas Reply Roma

Descrizione azienda

Sei un brillante neolaureato o prossimo alla laurea e hai voglia di metterti in gioco in un contesto giovane, dinamico e sfidante? La tecnologia è la tua passione e hai voglia di applicarla giornalmente nel contesto lavorativo? Vuoi far parte di un'azienda con sedi in Europa e nel Mondo? Se la risposta per tutte e tre le domande è "sì", allora Atlas Reply Roma è il posto giusto per te.

Atlas Reply Roma è l'azienda del Gruppo Reply partner principale di digitalizzazione per le grandi imprese, che fornisce servizi end to end - design, implementazione, operation e governance - per prodotti connessi, soluzioni tecnologiche e piattaforme digitali.

Atlas Reply Roma è in cerca giovani curiosi, propensi all'innovazione e pieni di energia da inserire all'interno di team di sviluppo, di testing e di operation e di gestione dei processi IT, per guidare i nostri clienti verso le nuove sfide che la tecnologia ed il mercato pongono.

Ti potrai trovare a sviluppare su container in ambienti Cloud o Hybrid-Cloud, realizzare piattaforme applicative basate su DB NoSQL con paradigma DBaaS, sviluppare applicativi su piattaforme ITSM leader di mercato, riorganizzare e gestire i processi IT o a svolgere il ruolo di PMO, proporre una migrazione da architetture monolitiche a microservizi, ed altro ancora.

Grazie ai nostri corsi interni, ai seminari, hackaton, labcamp, netcamp, bootcamp ed ai competence center, avrai modo di imparare e approfondire temi innovativi che ti faranno diventare il professionista di domani.

Link utili

www.reply.com/it/

 <https://www.linkedin.com/company/atlas-reply-roma/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: hiringatlasrome@reply.it

Babylon Cloud S.p.A.

Descrizione azienda

Babylon Cloud è un'azienda di Cloud Storage che produce interamente la propria tecnologia all'interno e collabora con grandi aziende, system integrator e operatori di telecomunicazioni, offrendo un servizio di backup e sincronizzazione dei dati.

Link utili

<https://www.babyloncloud.it/>

 <https://www.linkedin.com/company/babyloncloud/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: admin@babyloncloud.com

BIP

Descrizione azienda

Siamo una delle principali multinazionali di consulenza in Europa con oltre 3.300 professionisti a livello internazionale. Supportiamo aziende e organizzazioni nei processi di trasformazione, ricerca e adozione delle soluzioni tecnologiche più evolute. Il nostro core business è focalizzato su progetti di riorganizzazione, innovazione e digital transformation dei processi aziendali sia in ambito Information Technology che Business. Operiamo in team supportati da practice verticali che ci consentono di nutrire un ambiente in cui ogni disciplina può prosperare.

Collaboriamo con tutti i principali player di mercato offrendo ai nostri clienti competenze avanzate in Business & Sales Transformation, IT Governance, Big Data & Data Science, Cyber Security, Digital Transformation, Administration, Finance & Controlling, Energy Management, Human Capital, Procurement, M&A, CRM & Customer, Design e Innovation.

Link utili

<https://www.bipconsulting.com/>



@Bip_Group



@Bip Group



@bip_group



<https://www.linkedin.com/company/business-integration-partners/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

link: <https://joblink.allibo.com/ats4/job-offer.aspx?DM=1487&SG=6&FT=296&MD=0&ID=35947&LN=IT>

BRIDGESTONE EMIA

Descrizione azienda

Bridgestone in Europe, Russia, Middle East, India e Africa (BSEMIA) ha sede a Zaventem (Belgio) ed è parte di Bridgestone Corporation, leader globale nelle soluzioni avanzate per la mobilità sostenibile. Oltre ai suoi pneumatici premium, BSEMIA offre un portfolio crescente di soluzioni per il pneumatico e per la mobilità e serve i suoi clienti attraverso un ampio network retail, con migliaia di rivenditori in tutta la regione.


In collaborazione con i propri partner e nel rispetto degli impegni di responsabilità sociale presi a livello globale – “Our Way to Serve” – Bridgestone e tutte le aziende del gruppo hanno l’obiettivo di dare forma alla mobilità sostenibile del futuro, per migliorare il modo in cui le persone si muovono, vivono e si divertono.

Link utili

<https://bridgestone-emia.com/>

 @Bridgestone Europe

 @bridgestoneeurope

 <https://www.linkedin.com/company/bridgestoneemia/?originalSubdomain=be>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria biomedica;
- Ingegneria civile e ambientale;
- Ingegneria dei trasporti;
- Ingegneria meccanica;

Contatto per gli studenti

e-mail: mariacristina.caccami@bridgestone.eu


Cellex s.r.l.

Descrizione azienda

Cellex è una start-up innovativa nata nel 2018, focalizzata principalmente sullo sviluppo, produzione e commercializzazione del dispositivo SUSPENCE, un bioreattore innovativo che aumenta da 2 a 10 volte l'efficienza nella produzione di farmaci derivati cellulari come vaccini, insulina o alcuni chemioterapici.

Link utili

<http://www.cellex.it/>

 @cellexpansiondevices

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria biomedica;

Contatto per gli studenti

e-mail: personnel@cellex.it


COMMONGROUNDS S.R.L.

Descrizione azienda

Marketing Relazionale; Big Data; Data Science; Analisi dei Dati; Sistemi Microterritoriali; GIS.

Link utili

<http://www.commongrounds.it/>

 @CommonGrounds.it

 <https://www.linkedin.com/company/commongroundpeople/>

Profili cercati

Laurea triennale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: info@commongrounds.it

Cyber Guru s.r.l.

Descrizione azienda

Cyber Guru Srl è una società nata in Italia, con l'obiettivo di contribuire a creare una cultura diffusa della sicurezza informatica, risorsa decisiva per aumentare il livello di protezione di individui e organizzazioni.


Questo obiettivo è stato perseguito attraverso lo sviluppo di piattaforme avanzate di formazione in ambito Cyber Security Awareness, che hanno come focus primario l'efficacia dell'intervento formativo.


Cyber Guru Awareness, Cyber Guru Phishing e Cyber Guru Channel consentono alle organizzazioni di addestrare i propri dipendenti a un uso corretto delle tecnologie digitali, per limitare, trasformando i loro comportamenti, l'esposizione al rischio dell'intera organizzazione.

Link utili

<https://www.cyberguru.it/>

 @Cyber Guru

 @Cyber Guru

 @cyber.guru

 <https://www.linkedin.com/showcase/cyber-guru-enterprise/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;

Contatto per gli studenti

e-mail: curriculum@cyberguru.eu

DANIELI E C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.

Descrizione azienda

DANIELI & C. Officine Meccaniche è uno dei tre maggiori costruttori mondiali di macchine ed impianti per l'industria siderurgica. Le Aziende del Gruppo progettano con tecnologia propria, costruiscono ed installano macchine ed impianti in tutto il mondo, fornendo sia singole unità che impianti chiavi in mano. La gamma di prodotti attuale annovera macchinari per tutte le fasi del ciclo di produzione dell'acciaio, dal trattamento del minerale o del rottame, fino all'elaborazione di prodotti finiti, piani e lunghi. L'affidabilità degli impianti, l'innovazione tecnologica, il consolidato know-how accumulato in decenni di esperienza sono alla base del successo dell'Azienda. Oltre 9.000 persone sono impiegate nelle 25 linee di prodotto. DANIELI & C. è supportata da uffici di progettazione e unità produttive in Thailandia, Cina, India, Vietnam, Ucraina, Polonia, Germania, Gran Bretagna, Svezia, USA, etc. e rivolge il suo interesse a eccellenti neolaureati in discipline scientifiche, motivati ed ambiziosi, proponendo sfidanti percorsi di carriera, anche in ambito internazionale.

Link utili

<https://www.danieli.com/>

 @danieligroup

 <https://www.linkedin.com/company/danieli/>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;
- Ingegneria meccanica;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

e-mail: g.toso@danieli.com

DeepLab s.r.l.

Descrizione azienda

DeepLab è una startup innovativa nata dalla collaborazione di un'azienda di esperienza decennale in innovazione IT e un'organizzazione di rappresentanza delle piccole e medie imprese.

La passione per l'innovazione sociale e tecnologica si sono incontrate per costruire una nuova realtà imprenditoriale dedicata al rapporto tra società e impresa.

Link utili

<https://www.deeplab.it/>

 <https://www.linkedin.com/company/deeplabsrl/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: f.iorio@deeplab.it

DMTECH

Descrizione azienda

Sviluppo tecnologie automazione di processi nella filiere del broadcast e del cinema.

Link utili

<http://www.dmtech.eu.com/>
<http://www.orchestra-media.com/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: claudio@toonz.com

DROMIC S.R.L.

Descrizione azienda

Dromic offers breakthrough multi-dimensional visualization toolkit for Big Data analytics and IoT (Internet of Things) application, and provides related design and development services through commercial technological and scientific partnership with key players of these emerging markets.

Link utili

www.dromic.com

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: fadanza@digitalvideo.eu.com

E-GAP

Descrizione azienda

La prima colonnina di ricarica mobile al mondo che raggiunge la tua auto elettrica.

Link utili

<https://www.e-gap.com/>



@egapitalia



@EGAP_ITALIA



@e.gap.italia



<https://www.linkedin.com/company/e-gap>

Profili cercati

Laurea triennale in:

- Ingegneria meccanica;
- Ingegneria elettronica;

Contatto per gli studenti

e-mail: careers@e-gap.com

Elysium

Descrizione azienda

LA SOCIETÀ HA PER OGGETTO LA RICERCA, LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI O SERVIZI INNOVATIVI AD ALTO VALORE TECNOLOGICO, E IN PARTICOLARE, IN VIA PREVALENTE LA RICERCA, LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI UN INNOVATIVO SERVIZIO DI GESTIONE, TRACCIAMENTO, VISUALIZZAZIONE, FRUIZIONE, PROCESSAMENTO (QUALE AD ESEMPIO DATA MINING) ED ANALISI DI DATI CLINICO-SANITARI, ANCHE SOTTO FORMA DI BIG DATA, AVVALENDOSI ANCHE DELL'AUSILIO DI ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E IN PARTICOLARE MACHINE LEARNING, ANCHE ATTRAVERSO TECNICHE DI ANONIMIZZAZIONE E/O DI AGGREGAZIONE DEI DATI IMMAGAZZINATI ANCHE TRAMITE SOFTWARE DI DISTRIBUTED LEDGER (QUALI AD ESEMPIO BLOCKCHAIN); SVILUPPATI CON PROCESSI INNOVATIVI QUALI AD ESEMPIO AGILE E LEAN O ANCHE ATTRAVERSO I PROCESSI INNOVATIVI DI DATA SCIENCE. I PRODOTTI E I SERVIZI DELL'AZIENDA SERVIRANNO MOLTEPLICI UTENTI QUALI AD ESEMPIO PAZIENTI, MEDICI, STRUTTURE SANITARIE, CENTRI DI RICERCA E UNIVERSITÀ FACILITANDO LA GESTIONE, IL TRACCIAMENTO, LA VISUALIZZAZIONE, L'ANALISI E LA CONDIVISIONE DI DATI IN AMBITO CLINICO-SANITARIO E DI RICERCA SCIENTIFICA.

Link utili

<https://elysium.tech>

 [@elysiumapp](#)

 [@Elysium – Health Connected](#)

 <https://www.linkedin.com/company/elysium/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: francesco.biasibetti@elysium.tech

Enel

Descrizione azienda

Enel è una multinazionale dell'energia e uno dei principali attori integrati nei mercati globali dell'energia, del gas e delle energie rinnovabili. È la più grande utility europea dall'EBITDA ordinario ed è presente in oltre 30 paesi in tutto il mondo producendo energia con oltre 87 GW di capacità installata. Enel distribuisce elettricità attraverso una rete di oltre 2,2 milioni di chilometri e con circa 74 milioni di utenti finali aziendali e domestici in tutto il mondo, il Gruppo ha la più grande base clienti tra i concorrenti europei. Nel 2019 Enel ha prodotto complessivamente circa 229 TWh di elettricità, ha distribuito sulle proprie reti 504 TWh e ha venduto 301,7 TWh. Ha conseguito ricavi per 80,3 miliardi di euro e l'EBITDA ordinario si è attestato a 17,9 miliardi di euro, vendendo inoltre 10,5 miliardi di m³ di gas. Il gruppo Enel è composto da oltre 68mila persone, uomini e donne di tutto il mondo il cui prezioso lavoro si basa sui valori di Responsabilità, Innovazione, Fiducia e Proattività e insieme si naviga nella stessa direzione: essere "Open Power" per affrontare alcune delle più grandi sfide del mondo. Enel è impegnata a contribuire a 6 dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Onu: l'accesso all'energia, il sostegno all'educazione, il contributo allo sviluppo socio-economico delle comunità in cui operiamo, la promozione dell'innovazione, dell'industrializzazione responsabile e di infrastrutture resilienti, la creazione di città e comunità sostenibili, la lotta al cambiamento climatico.

Link utili

<https://www.enel.com>

-  @enelgroupit
-  @EnelGroup
-  @enelvideo
-  @enelgroup
-  <https://www.linkedin.com/company/enelgroup/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria meccanica;
- Ingegneria elettronica;

-
- Ingegneria informatica;
 - Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

link:

<https://enel.taleo.net/careersection/events01/jobdetail.ftl?job=ITA2KG&lang=it&src=CFE-10360>

Enercon GmbH

Descrizione azienda

ENERCON GmbH è un'azienda tedesca (Aurich, Bassa Sassonia) che, dal 1985, produce, distribuisce e installa aerogeneratori per la produzione di energia elettrica da fonte eolica in tutto il mondo. Con l'innovativo sistema direct-drive del suo generatore, garantisce da sempre innovativi e elevatissimi standard di qualità costruttiva. Il catalogo di turbine eoliche Enercon copre un'ampia gamma di potenze, dagli 800 kW fino ai 5.5 MW e, con più di 53 GW installati in tutto il mondo (corrispondenti a circa 31.000 turbine), la Enercon si posiziona tra i produttori più importanti su scala mondiale. In Italia, la Enercon è presente con un ufficio tecnico commerciale a Roma, un ufficio di Project Management a Modugno (BA) e una sede di tecnici (la Enercon Service) a Benevento e ha circa 1.6 GW di turbine installate in manutenzione.

Link utili

<http://www.enercon.de/>

 <https://www.linkedin.com/company/enercon-gmbh>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria civile e ambientale;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria dei trasporti;
- Ingegneria meccanica;
- Ingegneria aeronautica;

Contatto per gli studenti

link: https://www.enercon.de/en/job-portal/home/?no_cache=1

Engineering ingegneria informatica S.p.A.


Descrizione azienda

Da oltre 40 anni Engineering è tra i principali attori della trasformazione digitale di aziende e organizzazioni pubbliche e private, con un'offerta innovativa per i principali segmenti di mercato. Con circa 12.000 professionisti in 40+ sedi (in Italia, Belgio, Germania, Norvegia, Repubblica di Serbia, Spagna, Svezia, Svizzera, Argentina, Brasile e Usa), il Gruppo Engineering disegna, sviluppa e gestisce soluzioni innovative per le aree di business in cui la digitalizzazione genera i maggiori cambiamenti, tra cui Digital Finance, Smart Government & E-Health, Augmented City, Digital Industry, Smart Energy & Utilities, Digital Media & Communication. Nel corso del 2020, Engineering ha supportato i suoi partner nella continuità e protezione del loro business e dei processi chiave, assistendoli nella progettazione del loro New Normal e nella mappatura di nuovi ecosistemi digitali. Con le sue attività e progetti, il Gruppo contribuisce a modernizzare il mondo in cui viviamo e lavoriamo, combinando competenze specialistiche nelle tecnologie di ultima frontiera, infrastrutture tecnologiche organizzate in un modello unico di multicloud ibrido, capacità di interpretazione dei nuovi modelli di business. Con importanti investimenti in R&D, Engineering svolge un ruolo di primo piano nella ricerca, coordinando progetti nazionali e internazionali grazie a un team di 450 ricercatori e data scientist e a una rete di partner scientifici e universitari in tutta Europa. Asset strategico del Gruppo è il know-how dei suoi dipendenti al cui sviluppo ha dedicato una Scuola di formazione multidisciplinare che nell'ultimo anno ha erogato oltre 19.000 giornate di formazione.

Link utili

<https://www.eng.it/>

 @EngineeringSpa

 <https://www.linkedin.com/company/engineering-ingegneria-informatica-spa/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria biomedica;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

link: <https://eng.csod.com/ux/ats/careersite/5/home/requisition/1305?c=eng>

Ericsson Telecomunicazioni S.p.A.

Descrizione azienda

Lars Magnus Ericsson founded our company in 1876, and for more than 140 years, our ideas, technology and people have been changing the world, creating intelligent technologies that are driving positive change in society. Today, Ericsson is one of the leading suppliers of ICT to mobile operators and communications service providers. Our comprehensive portfolio ranges across Networks, Digital Services, Managed Services and Emerging Business, including 5G and Internet of Things platforms. Research & development is at the heart of our business, and with more than 49,000 granted patents, we have one of the strongest intellectual property rights portfolios in the telco industry. Ericsson enables the full value of connectivity by creating game-changing technology and services that are easy to use, adopt and scale, making our customers successful in a fully connected world. Our commitment to this effort is expressed through our vision and purpose statement: empowering an intelligent, sustainable and connected world by relentlessly innovating technologies that are easy to adopt, use and scale. At Ericsson, you can be a game changer. Because working here isn't just a deal. It's a big deal. As part of our team, you will help solve some of society's most complicated challenges, enabling you to be 'the person that did that' - setting the bar for technology to be inclusive and accessible; empowering an intelligent, sustainable, and connected world. Are you in?

Link utili

<https://www.ericsson.com/it/about-us/company-facts/ericsson-worldwide/italy>

 <https://www.facebook.com/EricssonItalia1918>

 @EricssonItalia

 @ericssonitalia

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria elettronica;

- Ingegneria delle Telecomunicazioni;

-
- Ingegneria dell'automazione;
 - Ingegneria Biomedica;

Contatto per gli studenti

link: <https://www.ericsson.com/en/careers>

EXPERTLAB S.R.L.

Descrizione azienda

EXPERTLAB nasce come organismo impegnato nella ricerca ed innovazione sia per scopi interni che per aziende terze. L'attività viene svolta grazie alla partecipazione attiva ai progetti da parte di personale altamente specializzato: ricercatori, ingegneri, chimici, fisici, medici, in ciascuno dei settori in cui è attiva, mediante la realizzazione di progetti finalizzati a realizzare studi di fattibilità, prototipi, industrializzare prototipi, reingegnerizzazione di processi, system integration, collaborare alla creazione di brevetti, realizzare soluzioni tecnologiche ad elevato valore innovativo.

Link utili

<http://www.expertlab.it/>

 <https://www.linkedin.com/company/expertlab-ricerca-e-sviluppo/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria biomedica;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: matteo.saggese@expertlab.it

Filo S.r.l.

Descrizione azienda

Filo S.r.l. è una PMI Innovativa di Roma, nata nel 2014 ed operante nel settore IoT. Filo S.r.l. si sta affermando come il primo Tech Atelier Italiano, ovvero un'officina tecnologica in grado di gestire a 360° nuovi prodotti IoT: dall'ideazione alla produzione, dal design dell'hardware allo sviluppo software, dal lancio all'assistenza post-vendita.

Oggi siamo alla ricerca di brillanti menti che possano aiutare a sostenere la nostra crescita partecipando alla creazione dei prossimi prodotti della famiglia Tata (getmytata.com).




Le figure ricercate sono:

- Web Developer
- Android Developer
- Embedded Developer
- Ingegnere Meccanico

Requisito indispensabile è avere la fame di voler crescere, di mettersi in gioco, di pensare in grande e di voler partecipare ad una avventura mondiale in cui la tecnologia è concepita a servizio della persona!

Link utili

<https://www.filotrack.com/>

-  @FiloTM
-  @TrackFilo
-  @filo_tm

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria meccanica;

-
- Ingegneria dell'automazione;
 - Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: jobs@filotrack.com

Fincons Group

Descrizione azienda

Fincons Group è una società di IT business consulting e system integration che in oltre 38 anni di storia si è affermata con successo sul mercato nazionale ed internazionale, grazie alla propria esperienza e profonda conoscenza dei processi core business di diversi mercati: Media, Energy & Utilities, Financial Services, Transportation, Manufacturing, International Institutions e Public Administration.

L'offering del Gruppo comprende anche core business solution development, proprietary solutions, application management e IT Service in Smart-Shore, attraverso il proprio Delivery Center con sede a Bari e gli Operative Hubs presenti sul territorio nazionale.

Fincons ha fatto dell'internazionalizzazione il suo valore chiave, crescendo esponenzialmente e arrivando a presidiare oltre ai mercati storici italiano e svizzero, quello britannico, tedesco, francese e statunitense, con l'apertura di nuove sedi a Londra, Monaco di Baviera, Parigi, New York e Los Angeles.

Fincons Group è da sempre attenta alla ricerca di nuovi talenti e alla valorizzazione delle proprie persone, favorendo continue opportunità di crescita all'interno del Gruppo e investendo in percorsi formativi di eccellenza e certificazioni.

Lavorare in Fincons Group significa avere l'opportunità sia di rafforzare le doti individuali sia di acquisire un solido patrimonio di competenze ed esperienze nell'ambito dello sviluppo applicativo e dei processi aziendali, lavorando in team di professionisti e collaborando con clienti che rappresentano l'eccellenza in Italia e all'estero.

Fincons è stata inserita nella classifica Italy's Best Employers 2021, stilata dal quotidiano Corriere della Sera in collaborazione con Statista, il provider internazionale per le ricerche di mercato. Tale riconoscimento conferma l'attenzione che da sempre il Gruppo pone nelle proprie persone, che possono collaborare in un ambiente aziendale dove la crescita professionale va di pari passo con la formazione e l'attenzione alla persona.

Link utili

<https://www.finconsgroup.com/>



@FinconsGroup



@FinconsGroup



@FinconsGroup



<https://www.linkedin.com/company/fincons-group/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: mara.diberardino@finconsgroup.com

Generali

Descrizione azienda


Il nostro impegno è permettere alle persone di costruire un futuro più sicuro prendendoci cura delle loro vite e dei loro sogni. Vogliamo essere Partner di Vita delle persone in tutti i momenti rilevanti: famiglia, benessere, lavoro e mobilità.


Con 8 milioni di clienti, siamo leader del mercato assicurativo Retail e l'assicuratore più conosciuto in Italia*. 1 famiglia su 3 ha una nostra polizza e 1 impresa su 4 è assicurata con noi.

Generali Country Italia e Global Business Lines rappresenta la principale unità del Gruppo Generali, leader nel mercato assicurativo retail italiano e tra gli assicuratori più importanti al mondo operanti nel ramo delle grandi imprese. Tramite due unità - Generali Global Corporate & Commercial e Generali Employee Benefits - le Generali Global Business Lines supportano le aziende di medie e grandi dimensioni offrendo soluzioni assicurative modulari e personalizzate in ambito P&C, oltre a assicurazioni sulla Vita, protezione sanitaria, piani pensionistici per dipendenti locali ed expat delle multinazionali, con oltre 15.000 grandi imprese assicurate in più di 160 paesi in tutto il mondo.


Link utili

<https://www.generali.it/>

 @GeneraliItalia

 @GeneraliItalia

 @Generali Italia

 @generaliitalia

 <https://it.linkedin.com/company/generaliitalia>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: Reclutamento_Selezione@Generali.com

HCL SOFTWARE di HCL Technologies Corporation


Descrizione azienda

HCL Software nasce nel 2016 da una partnership tra HCL Technologies ed IBM. Siamo una multinazionale presente in 50 paesi con circa 159.000 impiegati ed un volume di affari di 10 billions \$. La nostra è una delle poche società a Roma che offre l'opportunità di lavorare in un vero laboratorio software, con un team giovane e dinamico affiancato da figure di elevata seniority. Siamo una società all'avanguardia, dove vengono utilizzate le ultime tecnologie e metodologie Agile, per sviluppare prodotti software a supporto delle più grandi imprese locali ed internazionali ed allo stesso tempo, sperimentiamo continuamente soluzioni e processi innovativi.

Siamo un centro di eccellenza, con circa 120 brevetti al nostro attivo. Sviluppiamo, testiamo e vendiamo oltre 20 famiglie di prodotti nelle aree DevSecOps, Automation, Digital Solutions, Data Management, Marketing, Cloud, Machine Learning e Mainframe. Il nostro investimento nelle risorse umane è costante nel tempo, ed attualmente stiamo selezionando profili per circa 30 nuove assunzioni.

Link utili

<https://www.hcltechsw.com/wps/portal>

-  @HCL SW
-  @HCLSoftware
-  @HCL Software
-  @hcl_software
-  <https://www.linkedin.com/company/hclsoftware/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Matematica;

Contatto per gli studenti

e-mail: sabrina.autuori@hcl.com

ICONCONSULTING S.P.A.

Descrizione azienda

Siamo una Data Driven Transformation Company specializzata in design e delivery di soluzioni, metodologie, algoritmi e tecnologie capaci di trasformare e potenziare le aziende clienti con la valorizzazione del principale e più abbondante asset del mercato odierno: i dati.

La nostra realtà nasce da un gruppo di ricercatori universitari e siamo oggi partner strategico di oltre 150 aziende clienti e di tutti i più importanti vendor tecnologici internazionali.

Abbiamo all'attivo più di 1.000 progetti di successo realizzati in oltre 15 anni di crescita costante e continua. Con sedi a Bologna, Roma, Milano e Londra, vantiamo una struttura di oltre 250 consulenti altamente specializzati.




Grazie ai servizi di Advisory, Big Data Platform, Integrated Platforms, Blockchain, Business Analytics, Location Analytics, Machine Learning e Performance Management supportiamo tutti i livelli aziendali dei nostri clienti dando forma e concretezza alla loro visione.

Nel corso della nostra storia, abbiamo anche ricevuto riconoscimenti dai più importanti player internazionali: dall'Oracle Spatial e Graph Excellence Award al Market Entrant Award e UK-Italy Business Award per le soluzioni di Location Analytics, fino all'attestato di Gartner Cool Vendor per i prodotti innovativi. Siamo riconosciuti anche come Eccellenza in Innovazione & Leadership Big Data del Premio Le Fonti e come CRIBIS Prime Company per la nostra affidabilità economica e commerciale.

Da cinque anni consecutivi, siamo inoltre Great Place to Work® Italia, affermandoci anche con i titoli di Best Workplaces™ Italia for Women e Best Workplaces for Millennials.

Link utili

<https://www.iconconsulting.biz/>

-  @iconconsultingbi
-  @IconconsultingBI
-  @Iconconsulting Spa

 <https://www.linkedin.com/company/iconconsulting/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: b.visconti@iconconsulting.biz

Immobiliare.it




Descrizione azienda

Immobiliare.it è la Digital Tech Company leader in Italia negli annunci immobiliari on-line. I nostri prodotti web e mobile sono sviluppati in house ed ogni giorno lavoriamo per raggiungere un unico obiettivo: offrire la migliore piattaforma per la pubblicazione e la ricerca di annunci immobiliari. L'innovazione, l'eccellenza tecnologica, l'attenzione e il rispetto verso gli utenti sono i nostri valori fondanti che ci hanno permesso di raggiungere i nostri obiettivi e ci consentono di poter crescere ancora in dimensione e professionalità.

Immobiliare Labs è il dipartimento tecnologico di immobiliare.it, composto da oltre 100 persone, dove vengono sviluppate tutte le soluzioni tecniche dei siti e delle app, dal design alla creazione dei software, 100% Open Source. Negli ultimi quindici anni abbiamo guidato la rivoluzione digitale nel modo di cercare casa e vogliamo impegnarci a essere pionieri anche dei cambiamenti che devono ancora avvenire.

Link utili

<https://www.immobiliare.it/info/lavora-con-noi/>

-  @immobiliare.it
-  @immobiliare_it
-  @immobiliare_it

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: alberto.sguera@immobiliare.it

Infineon Technologies AG

Descrizione azienda

Infineon Technologies AG is a world leader in semiconductor solutions that make life easier, safer and greener. Microelectronics from Infineon are the key to a better future. In the 2020 fiscal year (ending 30 September), Infineon reported revenue of more than €8.5 billion with a workforce of some 46,700 people worldwide. Following the acquisition of the US company Cypress Semiconductor Corporation in April 2020, Infineon is now a global top 10 semiconductor company.


Link utili

<https://www.infineon.com/>

 @Infineon

 @Infineon

 @Infineon Technologies AG

 <https://www.linkedin.com/company/infineon-technologies/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

link: <https://www.infineon.com/cms/en/careers/working-at-infineon/>


I-node S.r.l.

Descrizione azienda

I-node si occupa da sempre di prodotti del mondo dell'Open Source e utilizza queste stesse tecnologie per svolgere attività di system integration e la proposizione di soluzioni tailor made per tutti i propri clienti, siano essi piccole e medie imprese, che grandi imprese con infrastrutture di grandi dimensioni.

Link utili

<https://www.i-node.it>

 @I-node Srl

 @Inodesrl

 <https://it.linkedin.com/company/i-node-s-r-l>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;

Contatto per gli studenti

link: <http://www.i-node.it/lavora-con-noi/>

Intercos S.p.a.

Descrizione azienda

Think of the makeup lines from the world's biggest names in cosmetics. Imagine that behind them lies the talent in research and innovation from a unique Italian company. Since 1972, Intercos Group has specialized in color cosmetics, pencils, nail polish, skincare and personal care products. Intercos is the only cosmetic manufacturer to offer the same high quality standards and technology with a global presence and local approach through 15 commercial offices and 15 production facilities in 12 countries. Season after season, Intercos interprets beauty, creating lines of products from brands in every corner of the globe.

Intercos is an extraordinarily innovative global company specializing in color cosmetics, delivery systems and pencils, nail lacquers and skin care. Since 1972, Intercos has been successfully involved in the creation, development and manufacturing of cosmetics for the biggest international brand names. Intercos is the only cosmetic manufacturer to offer the same high quality standards and technology with a global presence and local approach with sales offices, laboratories and production facilities in North America, South America, Europe and Asia.

The Group's success is based on its ability to cover all geographical areas that have the greatest potential for development and to be innovative in all stages of the production process: from the research and testing of raw materials to the formulation and development of finished products; from the conducting of compatibility and market studies, to the designing of the packaging; from the ideation to the scale of product production.

Link utili

<https://www.intercos.com/>

 <https://www.linkedin.com/company/intercos>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

-
- Ingegneria meccanica;
 - Ingegneria dell'automazione;
 - Ingegneria gestionale;
 - Ingegneria dei trasporti;

Contatto per gli studenti

e-mail: elenaivanof@intercos.it


IQUII S.R.L.


Descrizione azienda


Siamo un osservatorio degli ultimi trend, un laboratorio di sperimentazione artistica composto da un team numeroso di forward thinkers - UX & UI Designer, Esperti di Digital Marketing e Comunicazione, Sviluppatori altamente qualificati. La nostra missione è offrire soluzioni strategiche, tecnologiche e di design al passo con gli ultimi trend digitali e creare esperienze di impatto online e offline che attivino una connessione emotiva e duratura tra brand e clienti. Facilitiamo la trasformazione digitale delle imprese che operano nei settori finance, sport e retail attivando nuovi modelli di business.

Link utili

<https://iquii.com/>

 @iquiicompany

 @ IQUII

 @iquii

 <https://www.linkedin.com/company/iquii-srl>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: noemi.martarello@iquii.com, teuta.haxhi@iquii.com

IT Centric S.r.l.

Descrizione azienda

IT Centric è un System Integrator italiano operante nel settore ICT in grado di progettare, realizzare e gestire soluzioni informatiche all'avanguardia, grazie a competenze specialistiche ed esperienza pluriennale in ambito Networking, Cybersecurity, Unified Communications & Collaboration, Cloud & Data Center, Engineering, R&D.

Il Know-how acquisito con gli anni di esperienza dei nostri dipendenti, da anni nel settore dell'ICT, ci ha permesso di confrontarci con i più elevati standard tecnologici. Competenza e partnership con aziende leader di settore hanno consolidato la nostra identità di Digital Innovation Company.

Link utili

<https://www.itcentric.it/>

 <https://www.linkedin.com/company/it-centric/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;

Contatto per gli studenti

e-mail: jobs@itcentric.it

ITI Innovazione Tecnologica Italiana

Descrizione azienda

ITI nasce nel 2006 da un team di professionisti del settore IT e viene subito orientata verso l'alta specializzazione in Tecnologie Innovative per le aziende Enterprise. La flessibilità di un'azienda giovane si accompagna in ITI alla pluriennale esperienza delle persone che la compongono. Questi elementi consentono di affrontare il mercato ICT con professionalità e dinamicità, ottenendone risultati apprezzati in Italia così come all'estero.

ITI fa del B2B il suo principale target di mercato, rivolgendosi alle medie e grandi aziende private e alla Pubblica Amministrazione Centrale e Locale. E' un'azienda attiva nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) di CONSIP, abilitata inoltre come azienda fornitrice (bando ICT2009). I nostri consulenti collaborano con Amministratori, Top Management e Responsabili dei servizi ICT di aziende pubbliche e private coinvolte nei principali settori di mercato:

- Industria e Servizi;
- Sanità, Enti Locali e Pubblica Amministrazione;
- Industria farmaceutica;
- Difesa e Intelligence;
- Università e Ricerca;
- Banking, Finance e Assicurazioni;
- Editoria e Media;
- IT e Telecomunicazioni.

ITI investe continuamente nella formazione specialistica dei propri dipendenti. La qualità e serietà del nostro lavoro, garantite dalla certificazione ISO 9001 e ISO 27001, hanno portato in pochi anni a costanti miglioramenti nel fatturato, nel tasso di crescita annuale, nel numero di clienti e partner commerciali.

ITI è in grado di fornire soluzioni ad alto valore aggiunto progettate per offrire elevate caratteristiche di integrazione, personalizzazione ed innovazione.

Soluzioni

- Cyber Security
- Software Solutions

-
- Data Communication & Networking
 - SOC/Noc
 - Ricerca e Sviluppo
 - IT Consulting
 - Assistenza tecnica

Link utili

<http://www.itisistemi.it>

 @ ITISistemi

 <https://www.linkedin.com/company/itisistemi/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria elettronica;
- Ingegneria gestionale;
- Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

link: <http://www.itisistemi.it/lavora-con-noi/>

JDK

Descrizione azienda

Jdk è una software house nata nel 2005 che si occupa di soluzioni java.

Il nostro core business va dalla formazione, alla consulenza IT sino al mondo del web mobile.

Siamo sempre alla ricerca di talenti del mondo IT interessati a supportarci nei nostri molteplici progetti. lo stack tecnologico su cui lavoriamo è basato per il back end su Java, Spring, Spring boot, Hibernate JPA; per il front end invece è basato sul linguaggio HTML, JAVASCRIPT, ANGULAR V8/9.

Link utili

<https://www.jdk.it/it/home>

 @JDK.IT.Solutions

 @JDK_Java_IT

 <https://www.linkedin.com/company/jdk-srl/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: job@jdk.it

JPanik S.r.l.

Descrizione azienda

La JPanik S.r.l.

è un'azienda giovane e dinamica che opera da anni nel campo della formazione e della consulenza informatica. La competenza e l'esperienza maturata ci permettono di risolvere con efficienza e rapidità le problematiche di informatizzazione aziendale, proponendosi come veri e propri partner che, grazie alla conoscenza e allo sfruttamento delle più recenti tecnologie, migliorano e facilitano lo sviluppo di un progetto. A noi si rivolge qualsiasi tipo di azienda creda, come noi, di poter ottimizzare gli investimenti grazie ad un attento sfruttamento delle tecnologie informatiche.

Lavorare in JPanik significa entrare in contatto con grandi realtà del panorama internazionale, dal gaming al management istituzionale, dove impegno, determinazione e costanza aprono la strada ad una brillante, sicura e soddisfacente carriera lavorativa.

La JPanik S.r.l. opera da anni nel campo della formazione e dell'inserimento al lavoro di laureandi e neolaureati, con lo scopo di ampliare il proprio organico aziendale con giovani menti brillanti, volti a raggiungere la piena soddisfazione professionale nel campo della programmazione.


Il nostro programma di tirocinio curriculare ha infatti il duplice scopo di portare alla laurea lo studente con un progetto formativo stimolante, pensato ad hoc su di lui, nonché guidarlo verso l'inizio della carriera lavorativa.


Il programma di tirocinio extracurriculare è invece più prettamente mirato alla formazione del candidato in vista della futura assunzione in azienda.

Siamo alla ricerca di chi ha voglia di mettersi in gioco ed entrare nel mondo del lavoro.

Link utili

<http://jpanik.it/>

 @jpaniksrl

 @JPanikSrl

 <https://www.linkedin.com/company/jpanik-srl/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: hr@jpanik.it


KeyPartner

Descrizione azienda

Key Partner è un'azienda operante nel settore delle tecnologie informatiche, con sedi a Roma e Milano. Nata nel 2010, conta più di 170 dipendenti. Un'azienda orientata al cambiamento che è cresciuta del 50% nei primi 3 anni ed è tutt'ora in espansione. Da sempre collabora e stringe partnership con grandi aziende internazionali come Microsoft, Redhat, Tibco, Elastic, APPIAN e altre. Grazie all'integrazione costante tra le competenze professionali interne all'azienda e le migliori tecnologie si posiziona in un mercato innovativo in continua evoluzione. Ad oggi risulta un'azienda matura in grado di interfacciarsi con i cambiamenti introdotti dalla Digital Transformation garantendo un valore unico e reale in ogni servizio offerto ai clienti. Una realtà giovane e dinamica. Permette un percorso di crescita e di carriera veloce, meritocratico e personalizzato in base alle attitudini personali.

Link utili

<http://www.keypartner.com/>

 @keypartneritalia

 @keypartneritalia

 <https://www.linkedin.com/company/keypartneritalia/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;

Contatto per gli studenti

e-mail: jobs@keypartner.com

Keytech S.r.l.

Descrizione azienda

KEYTECH SRL, dal 1989 fornisce prodotti e soluzioni nei settori Finanza, Industria, Food & Beverage e Telecomunicazioni, ovvero opera nel mercato dell'ICT offrendo consulenza tecnologica e applicativa, servizi cloud e soluzioni software gestionali.

SAP è il nostro core business e lo strumento attraverso il quale guidiamo i clienti nella trasformazione digitale.

Il valore apportato ai clienti nasce dalla comprensione del business e dalla capacità di coniugare consulenza di processo e competenza tecnologica.

Assistiamo i nostri clienti in tutte le fasi relative all'implementazione di Sistemi Informativi: dall'analisi dei processi di business fino alla realizzazione delle soluzioni tecnologiche e supportiamo le aziende nelle loro iniziative di trasformazione digitale sfruttando le migliori tecnologie SAP.

Per fare questo, abbiamo contato su alcuni fattori che riteniamo fondamentali:

- passione per il lavoro
- expertise sia sui moduli standard di SAP che su quelli di nicchia
- scalabilità e copertura geografica per la gestione anche di progetti internazionali, sia on site che da remoto.

La presenza dei nostri uffici nelle città di Padova, Milano, Roma, Bari e Napoli garantisce la copertura capillare sul territorio nazionale; inoltre entro Giugno 2021 apriremo una sede a Malaga (Spagna)

Keytech ha sviluppato nel corso degli anni 4 importanti Business Unit:

- Real Estate
- Treasury
- Logistica
- SAP Cloud Platform
- SAP Academy

- KEYTECH nel 2020 ha conseguito la certificazione SAP come "S/4Hana Solutions Operations", è tra le prime aziende italiane ad aver concluso con successo l'iter di certificazione.

- KEYTECH è stata inserita da Deloitte Technology nel ranking EMEA Technology Fast 500. Con un tasso di crescita del fatturato pari al 902%, Keytech fa parte delle 500 imprese ad alta componente tecnologica dell'area EMEA che hanno registrato il più alto incremento dei ricavi nel periodo 2015 – 2018.

Siamo al 152° nella classifica generale (Nord America, EMEA e Asia-Pacifico) e al 4° posto tra le aziende italiane.

Link utili

<http://www.keytech.srl/>

 @Keytechsrl

 @keytech_srl

 <https://www.linkedin.com/company/keytech-srl/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: valentina.valente@keytech.srl

KPMG S.p.A.

Descrizione azienda

KPMG è un Network formato da oltre 219 mila professionisti in 147 paesi, che attraverso servizi di revisione e organizzazione contabile, consulenza manageriale e in ambito fiscale, legale e amministrativo, forniscono conoscenza e competenza a migliaia di organizzazioni. Il team in Italia è composto da oltre 4.200 professionisti che operano in 26 sedi e rendono KPMG il più importante player del settore.

In un contesto in rapida trasformazione rispondiamo alle esigenze dei nostri clienti garantendo sempre l'alta qualità dei nostri servizi: fare la differenza oggi ci permette di gettare le basi del cambiamento di domani.

Coltiviamo e investiamo nel talento promuovendo una cultura inclusiva e sollecitando alte prestazioni, formando i nostri professionisti per l'utilizzo di nuovi strumenti e soluzioni digitali.

Il nostro patrimonio di conoscenza attinge da un'expertise condivisa a livello globale, accresciuta dall'apprendimento continuo e dallo sviluppo di nuove competenze.

La nostra cultura è basata su reciproca lealtà, professionalità e competenza. Portiamo avanti progetti stimolanti con un approccio innovativo, all'interno di un ambiente giovane e collaborativo che promuove l'ascolto e lo scambio a tutti i livelli.

Link utili

<https://home.kpmg/it/it/home.html>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria delle telecomunicazioni;
- Ingegneria biomedica;
- Ingegneria gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: it-fmeb@KPMG.it

Laser Romae

Descrizione azienda

LASER ROMAEE opera nel campo dell'Information and Communication Technology dal 2013 proponendo soluzioni e servizi all'avanguardia in tutti i settori dell'Informatica, svolge attività di analisi, progettazione ed assistenza nel campo dell'Ingegneria.

La società vanta un organico composto da professionisti, costantemente formati sulle nuove tecnologie, sugli strumenti di progettazione più richiesti e diffusi nel campo ingegneristico e sulla conoscenza dei prodotti di sviluppo informatico e sistemistico, che consentono di rispondere alle esigenze del mercato in termini di grande flessibilità e produttività.

LASER ROMAEE ha un Team dedicato all'analisi, alla progettazione e allo sviluppo di soluzioni Software, che utilizza le migliori tecnologie e best practice disponibili nel campo del Software Engineering.

Eroga inoltre servizi per la gestione di infrastrutture e sistemi, attività di progettazione, implementazione e gestione di infrastrutture IT in ambienti tradizionali, virtualizzati e Cloud: Contact Center, Service Desk, Help Desk, Assistenza IT, Supporto Sistemistico e Network e Security Assessment.

LASER ROMAEE sostiene anche un Programma Quadro di Ricerca & Sviluppo pluriennale, investendo in progetti di ricerca nei seguenti ambiti: Internet of Things, Intelligenza Artificiale e Machine Learning, Blockchain, localizzazione indoor e outdoor.

Link utili

<http://www.laserromae.it/>

 [@laserromae](#)

 [@LaserRomae](#)

 <https://www.linkedin.com/company/laserromae/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: recruiting@laserromae.it

Linkem S.p.a.

Descrizione azienda

Linkem S.P.A. è l'operatore di telecomunicazioni **leader in Italia nel settore della banda ultralarga wireless**.

Presente sul mercato dal 2001, Linkem offre servizi Internet a banda ultralarga per famiglie e imprese su tutto il territorio nazionale basati su diverse tecnologie, Fixed Wireless Access (FWA), fibra, nonché installazioni punto-punto simmetriche/garantite dedicate al mondo business e pubbliche amministrazioni. **Linkem è impegnata nella creazione di valore per i clienti e per i territori in cui opera grazie alla costante evoluzione della rete in termini di capacità e in ottica di transizione al 5G.**

Linkem rappresenta un esempio virtuoso di **attrazione di capitali dall'estero**, grazie agli investimenti realizzati da fondi americani del calibro di **Jefferies, Cowen** - in partnership con Armavir - e **Blackrock**. La Società, che ha raggiunto e superato la valorizzazione di 1 Miliardo di euro (c.d. "unicorn" company), oggi conta più di **800 dipendenti**, tutti assunti con contratto a tempo indeterminato. Tra questi, 540 operano nel sud Italia a Bari e Taranto, presso i **due customer care proprietari dell'Azienda**.


Linkem pone costante attenzione allo sviluppo e alla crescita dei propri dipendenti anche mediante la promozione di programmi di formazione ispirati al principio del costante miglioramento e dello sviluppo di nuove competenze. La Società mette a disposizione dei propri dipendenti strumenti innovativi funzionali all'acquisizione e il rafforzamento delle competenze digitali, nonché delle c.d. soft skills, abilitando processi di specializzazione del lavoro e percorsi di crescita professionale e rotazione delle mansioni.

Ad oggi Linkem **copre circa il 70% della popolazione a livello nazionale**, con più di **600.000 clienti, grazie alla propria rete Fixed Wireless Access (FWA) basata su frequenze licenziate** nella banda riconosciuta a livello internazionale quale golden band per lo sviluppo delle reti 5G. La Società ha un programma di transizione al 5G finalizzato, non solo a fornire migliori prestazioni ai clienti finali, ma anche **ad abilitare la digital transformation della Pubblica Amministrazione e del Paese** al fine di accelerare così la creazione di valore per l'ecosistema nel suo insieme. Questo modello si baserà sulla messa a disposizione di terzi non solo dell'infrastruttura, ma anche del proprio know how tecnologico e di tutti gli asset aziendali con particolare riferimento allo sviluppo dei servizi **IoT e Smart City**.

L'approccio è quello di creare un vero e proprio laboratorio di cui potrà beneficiare l'intero ecosistema, grazie anche al modello di collaborazione aperta con centri di ricerca, università italiane ed enti che contribuiranno ad intercettare bisogni concreti e supporteranno il design delle soluzioni applicative.

Link utili

<https://www.linkem.com/>

-  @Linkem
-  @Linkemspa
-  @Linkem
-  @linkem_official

Profili cercati

Laure triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: selezione@linkem.com

Lutech

Descrizione azienda

Il Gruppo Lutech, leader in Italia e player europeo nei servizi e soluzioni ICT, supporta la Digital Evolution delle aziende Clienti grazie alle competenze complete di oltre 2.800 professionisti e all'approccio "end-to-end", abilitandole a lavorare più facilmente, raggiungere i loro obiettivi e far evolvere il loro business.

In un'epoca in cui la trasformazione digitale è fattore critico di successo, il Gruppo Lutech supporta i propri Clienti ad affrontare questa impegnativa sfida con un'offerta all'avanguardia attraverso l'unione di tre anime: LutechTechnology, LutechDigital e LutechProducts.

La Digital Evolution coinvolge ogni aspetto, per questo richiede innovazione senza sosta, competenze, idee.

Lutech progetta e realizza un ecosistema digitale virtuoso e proattivo, nel segno di un costante miglioramento che coinvolge uomini e risorse, tecnologia e sapere.

Per interpretare un mondo in continua evoluzione, occorre comprendere il cambiamento, intuirlo, anticiparlo, essere sempre pronti a cambiare.

Link utili

<https://lutech.group/it>

 @lutechgroup

 @LutechGroup

 @Lutech Group

 @lutechgroup

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Biomedica;

Contatto per gli studenti

e-mail: risorse.umane@lutech.it

Major Bit Group

Descrizione azienda

Major Bit Group è una realtà aziendale con esperienza trentennale nel campo della CONSULENZA E FORMAZIONE ICT.

Il gruppo è composto da: Major Bit Consulting, Major Bit Academy & Major Bit Innovation. Major Bit Group opera con successo su importanti e prestigiosi settori di mercato quali AEROSPAZIO, DIFESA, PROGETTI DI RICERCA EU, PA e GRANDI AZIENDE PRIVATE, esprimendo un forte knowhow nello sviluppo Software, Business Intelligence, Cartografia/GIS su piattaforma ESRI e Open Source, Intelligenza Artificiale, Ingegnerizzazione di Procedure Operative ecc.


Nel 2015 è socio fondatore della Rete TGT, prima grande rete di aziende in Italia con più di 900 addetti. TGT è un acronimo che deriva da "To Get There", che coniuga dimensione collettiva e obiettivi.

L'Azienda si propone come PARTNER AFFIDABILE e RESPONSABILE, nell'affrontare le future sfide sia in ambito tecnologico che organizzativo e metodologico.

- SVILUPPO APPLICATIVO: Ricerca e sperimentazione delle più moderne tecnologie di sviluppo web/mobile
- BUSINESS INTELLIGENCE: Ingegnerizzazione dell'ambiente Datawarehouse e relativi flussi di caricamento, produzione Dashboard e Reportistica mediante le principali tecnologie di BI oggi presenti sul mercato.
- PROCEDURE ORGANIZZATIVE: Nel regno dove si scambiano fogli excel, documenti, mail, coordinamenti non tracciati dai sistemi informativi, ecc, il Tool proprietario CyberGuide supporta l'operatività introducendo linee guida procedurali codificate secondo le normative vigenti.
- FORNITURA HARDWARE: Fornitura di Hardware per infrastrutture IT, gestione dati, networking, cybersecurity.
- RICERCA E SVILUPPO: I nostri laboratori di ricerca e sviluppo sono all'avanguardia e affrontano giornalmente sfide per l'innovazione di tecnologie e metodologie nel campo dell'INTELLIGENZA ARTIFICIALE applicata ai processi manutentivi ed operativi.

Link utili

<http://www.majorbit.com/>

 @MajorBitConsulting
@majorbitinnovation

Profili cercati

Laurea Triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Elettronica;

Contatto per gli studenti

e-mail: recruiting@majorbit.com

Manet Mobile Solutions S.r.l.

Descrizione azienda

Manet Mobile Solutions nasce a Roma nel 2015 da un progetto ideato e realizzato da cinque giovani imprenditori: Antonio Calia, Marco Barbato, Luca Liparulo, Marco Maisto e Andrea Proietti.

La soluzione sviluppata, Manet, è inizialmente costituita da una web dashboard per gli operatori del turismo e da un device personalizzabile per i loro clienti. La soluzione nasce per rispondere a due esigenze: da una parte semplificare l'operatività quotidiana degli operatori del settore (hotel, property manager, autonoleggio, tour operator, e non solo), semplificare i contatti con i loro clienti e aiutarli ad incrementare i profitti, dall'altro migliorare la qualità di viaggio e l'esperienza degli utenti finali.

La volontà di dare un supporto concreto ai viaggiatori e agli operatori del settore del turismo porta MMS ad ampliare la sua offerta: alla dashboard può essere affiancato il device Manet oppure la nuova app, sviluppata per accompagnare gli utenti prima, durante e dopo la loro esperienza di viaggio. L'app offre l'opportunità di effettuare le operazioni di riconoscimento e registrazione prima dell'arrivo, di assistere ogni necessità degli ospiti da remoto e di ridurre l'interazione fisica. Include inoltre guide turistiche e altri utili strumenti di viaggio.

Infine, l'azienda sta lanciando sul mercato wannaticket.net, la prima piattaforma che permette di confrontare il prezzo e le caratteristiche dei biglietti per attrazioni, eventi, musei, dai principali provider globali, evitando perdite di tempo e costi maggiori, grazie a un intuitivo e completo sistema di ricerca e filtraggio. Questa nuova piattaforma è nata per offrire ai viaggiatori di tutto il mondo la possibilità di scegliere come e dove ricominciare a sognare, al miglior prezzo e sulla base delle proprie esigenze.

Link utili

<https://www.manetmobile.com/>

 @ManetMobileSolutions

 @Manet Mobile Solution Srl

© @manet_mobile

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: andrea.proietti@manetmobile.com

MBDA Italia S.p.A.

Descrizione azienda

MBDA è l'unico gruppo europeo in grado di progettare e produrre missili e sistemi missilistici per rispondere alle più svariate esigenze operative, presenti e future, per le forze armate.

Grazie alla presenza in cinque paesi europei (Francia, Germania, Italia, Regno Unito, Spagna) e negli Stati Uniti, MBDA ha ottenuto nel 2018 ricavi per 3,2 miliardi di Euro e dispone di un portafoglio ordini di 17,4 miliardi di Euro. Con più di 90 clienti tra le forze armate di tutto il mondo, MBDA è uno dei leader mondiali nei missili e nei sistemi missilistici. MBDA detiene il 20% del mercato missilistico globale ed oltre un terzo del mercato al di fuori degli Stati Uniti ed opera con l'obiettivo di accedere a tutti i mercati, export ed europei.

MBDA è controllata con uguali regole di Corporate Governance da Airbus (37,5%), BAE Systems (37,5%) e Leonardo (25%).

MBDA è anche un'azienda italiana che ha fatto del partenariato con le Forze Armate Italiane e con la Difesa il modello del suo successo.

MBDA Italia vanta da sempre un rapporto di grande fiducia e collaborazione con il cliente domestico, offrendo prodotti in grado di soddisfare le esigenze presenti e future delle Forze Armate nazionali.

La nostra azienda è da sempre attenta all'ambiente, con un impegno concreto nell'ambito della sostenibilità, ed attiva nel promuovere iniziative e progetti di Onlus e Associazioni che operano nell'ambito del sociale.

L'attenzione all'ambiente e la vicinanza ai clienti ed al territorio, riconosciute come fondamentali in MBDA, sono il frutto di anni di lavoro e collaborazione attraverso la condivisione dei valori che fondano l'identità aziendale e che guidano, ogni giorno, il lavoro di tutti i dipendenti dislocati sul territorio nazionale.

Presente in Italia con tre stabilimenti, MBDA può contare su una forza lavoro di oltre 1.400 persone, a conferma del profondo valore e dell'importanza delle singole eccellenze e capacità nazionali.

Link utili

<https://www.mbdacareers.it/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Aeronautica;
- Ingegneria Meccanica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: e-recruitmentitaly@mbda.it

Mediatica S.p.A.

Descrizione azienda

Mediatica S.p.A. è fra i primi 10 player del mercato nazionale nell'erogazione di servizi di: Business process outsourcing, Document management, Digital onboarding, IT managed services & Professional services e Digital platform. Con oltre 800 dipendenti e 14 sedi, vanta una copertura capillare del territorio. Qualità e sicurezza sono garantiti dalle certificazioni ISO 9001, ISO 27001, ISO 45001, ISO 14001 e SA8000. Mediatica si occupa da 20 anni di servizi di Information management e Digital Transformation. Outsourcer ideale per l'esternalizzazione dei Servizi specialistici IT, di Business Operation, Hybrid Document Management e di Customer Interaction.

Elevati standard qualitativi, consistente riduzione dei costi, massima flessibilità, ottimale integrazione con l'organizzazione del cliente. Mediatica Spa opera nei settori: Telco, Bank & Insurance, energy, Pubblica Amministrazione, Industry e Utilities, eHealth.

Link utili

<http://www.mediaticaspa.it/>

 @MediaticaSpa

 <https://it.linkedin.com/company/mediatica-s.p.a.>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;

Contatto per gli studenti

Link: <https://www.mediaticaspa.it/job-opportunities>

Messagenius | SECURE ENTERPRISE MESSAGING

Descrizione azienda

Messagenius è una tech-company specializzata in app di messaggistica per grandi aziende. Siamo in fase di scale-up, abbiamo clienti corporate nazionali e ci stiamo espandendo sul mercato internazionale. L'età media del team è di 30 anni; lavoriamo con orari flessibili in un ambiente di coworking (temporaneamente in smart working).

Cerchiamo una figure junior in ambito sviluppo software, cybersecurity, amministrazione server, analisi software, analisi funzionale, project management.

Link utili

<https://messagenius.com/>

 @Messagenius

 @messagenius

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: jobs@messagenius.com

Moneymasternow


Descrizione azienda


Save Time Save Money

Link utili

<http://teresahenning.brandyourself.com/>

 @MoneyMasterNow

 @moneycoach10

 @moneymasternow

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Civile e Ambientale;

Contatto per gli studenti

e-mail: Info@moneymasternow.com

MOVESION S.R.L.

Descrizione azienda

Movesion è una Società d'ingegneria dei trasporti, con sede a Roma, che opera nel campo della mobilità e del welfare aziendale con più di 100 clienti in diversi paesi europei. Il core business della società consiste nello sviluppo e nella commercializzazione della software suite Mobility Manager per l'ottimizzazione degli spostamenti sistematici in campo urbano, nonché nei progetti e nelle consulenze che derivano dall'applicazione di detta soluzione.

Link utili

<http://www.movesion.com/>

 [MOVESION s.r.l. | LinkedIn](#)

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Civile e ambientale;
- Ingegneria dei Trasporti;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: cv@movesion.com

NEAT S.r.l.

Descrizione azienda

NEAT S.r.l. è una società di ingegneria che fornisce servizi specializzati per la realizzazione di sistemi hardware e software mission- & safety-critical a importanti clienti internazionali che operano nei settori ferrotranviario, avionico, aerospaziale e industriale.

NEAT dispone di diverse Proprietà Intellettuali e Reference Design, tra cui la più importante è GeminiX, una piattaforma HW/SW certificata che consente di semplificare lo sviluppo di sistemi mission- & safety-critical e/o high-reliability certificabili fino a SIL4. GeminiX comprende: un kit documentale completo, un'architettura hardware 2002x2, un sistema operativo hard real-time certificato (GeminiX-OS), un firmware che implementa interfacce di base e diagnostica, e diversi reference design già implementati con diverse CPU e diverse architetture di bus.

NEAT conta su di uno staff di circa 45 specialisti con un alto livello di formazione universitaria e post-universitaria (PhD, Research Fellowship e Docenze Universitarie) in discipline tecnico-scientifiche (fisica, matematica, ingegneria, informatica).

La necessità per le Aziende di ottenere cicli di design sempre più brevi, unita ai rapidi avanzamenti nella tecnologia, hanno creato uno spazio di mercato per Design House indipendenti dotate di proprietà intellettuali come NEAT.

La knowledge base aziendale, la piattaforma GeminiX e il laboratorio "in-house" completamente equipaggiato per la realizzazione e qualifica di prototipi e per l'integrazione dei sistemi, consentono di rispondere a tempi di consegna stringenti.

Link utili

<https://www.neat.it/>

 NEAT Srl | LinkedIn

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria dei Trasporti;
- Ingegneria Aeronautica;

-
- Ingegneria Elettronica;
 - Ingegneria delle Telecomunicazioni;
 - Ingegneria Informatica;
 - Ingegneria dell'automazione;
 - Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: info@neat.it

Netcom Group

Descrizione azienda

Netcom Group è una società di consulenza ingegneristica che opera nei settori Media, Telco, ICT e Trasporti. Ha sede a Napoli, Roma, Modena, Milano, Torino e ad oggi conta circa 750 dipendenti. Tra i clienti ci sono i più importanti player mondiali quali Ferrari e Lamborghini, il Gruppo Fca per l'ambito Automotive, ma anche Huawei, Sirti, ZTE, Ericsson, Cisco System per la parte Telco; per il settore ICT abbiamo Almviva, Engineering, Bloomfleet, Banca Intesa, Banco Bpm.

L'azienda ha un trend di crescita in decisa ascesa e punta a consolidare il posizionamento nei mercati tradizionali, oltre che ad esplorare e a penetrare le nuove opportunità di sviluppo nel mercato globale.




Fare, Prevedere, Risolvere, Condividere:

un insieme di capacità che NetCom Group applica ogni giorno nel proprio modello di business nei suoi vari aspetti. Ogni squadra è formata da persone diverse fra loro e queste differenze sono il valore aggiunto che porta un vantaggio a tutto il gruppo.

NetCom Group è consapevole che in un team bisogna sentirsi rispettati nella propria individualità e che la crescita personale è alla base di uno sviluppo comune. Per questo valorizza il talento del singolo in modo da raggiungere il traguardo di tutti. Anticipare i tempi ed offrire ai nostri clienti soluzioni innovative, ma di eccellenza, rappresenta la nostra spinta verso il futuro.

Link utili

<http://www.netcomgroup.eu/>

-  @netcomgroupconsulting
-  @GroupNetcom
-  @NetCom Group S.p.A.

Profili cercati

Laurea Triennale e/o magistrale in:

-
- Ingegneria dei Trasporti;
 - Ingegneria Meccanica;
 - Ingegneria Elettronica;
 - Ingegneria delle Telecomunicazioni;
 - Ingegneria Informatica;
 - Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

e-mail: e.dalessio@netcomgroup.eu
m.pagliari@netcomgroup.eu

Netgroup - Software & Network Engineering

Descrizione azienda

Siamo un polo tecnologico di eccellenza in grado di offrire soluzioni e servizi ad alto valore aggiunto per grandi e complesse realtà produttive, pubbliche e private: dallo sviluppo di sistemi informativi alle reti dati e fonia, dal settore della sicurezza informatica e della cyber security all'automazione e alla gestione della logistica industriale.

Collaboriamo con i nostri Clienti in tutte le fasi del progetto, dalla business analysis all'ottimizzazione dei processi, fino alla valutazione di soluzioni che consentono di perseguire strategie aziendali idonee a consolidare le attività tradizionali ed a sostenere nuove fonti di business e di crescita.


Nati nel 1995, il Gruppo attivo nel mercato dell'Information Technology da oltre 25 anni con sedi operative sul territorio nazionale e internazionale, conta oggi oltre 600 persone, due centri di formazione, una propria Academy interna e un centro di ricerca e sviluppo. Collaboriamo con le più importanti Università italiane ospitando nella nostra azienda i migliori talenti offrendo

ai laureandi e ai neolaureati la possibilità di integrare e applicare le conoscenze accademiche a progetti reali, di confrontarsi ed accrescere le proprie competenze in ambito ICT supportati dai tutor e dal team di lavoro.

Link utili

<http://www.netgroup.it/>

 @Netgrouptechnologies

 NETGROUP srl | LinkedIn

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: jobs@netgroupemea.com

Nodes S.r.l.

Descrizione azienda

Nodes nasce nel 2006 con l'obiettivo di realizzare e fornire soluzioni, prodotti, metodologie e servizi per il governo dei dati e per la loro trasformazione in informazioni affidabili a supporto di processi decisionali e decisioni di business.

Gli ambiti di riferimento dei progetti Nodes sono definiti da alcune importanti verticalizzazioni relative ai mercati Fashion, Industrial Manufacturing, Insurance, Pharma. Nodes offre consulenza, tecnologie ed esperienze sull'intero ciclo di vita del dato, dai processi tradizionali di ETL & BI agli strumenti avanzati per i Big Data, fino alla padronanza degli strumenti all'avanguardia per l'AI e l'Advanced Analytics.

Link utili

<http://www.nodes.it/>

 <https://www.linkedin.com/company/770132/admin/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: segreteria@nodes.it

NS12 S.p.A.

Descrizione azienda

NS12 S.p.A. azienda professionista del settore IT, è specializzata nello sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative in ambito Java e Microsoft, con importanti progetti di sviluppo tecnologico e innovazione digitale su alcune delle maggiori realtà della Pubblica Amministrazione Centrale/Locale e dei grandi Privati.

Grazie ad un dipartimento interamente dedicato alle attività di Ricerca e Sviluppo, puntiamo sull'innovazione contando sulla nostra Software Factory interna e sulle periodiche iniziative di formazione e di aggiornamento che vengono promosse in merito alle tecnologie più richieste nel panorama IT.

Siamo un riferimento d'avanguardia per i clienti che ci scelgono, per questo motivo ricerchiamo profili in linea con le nostre attività aziendali da inserire in percorsi di crescita professionale avanzata.

A tale scopo
RICERCHIAMO

Risorse motivate e appassionate dell'informatica da spendere su Progetti aziendali di ricerca e sviluppo.

Ambiti:

- Sviluppo java e/o .Net
- Sviluppo Mobile
- System integration

COSA OFFRIAMO:

- Formazione e/o training on the job;
- Possibilità di svolgere tesi di laurea;
- Inserimento in stage retribuito finalizzato all'assunzione;
- Valorizzazione delle risorse con attenzione alle competenze e percorsi di carriera;
- Contesto aziendale che alimenta la condivisione interna di idee progettuali innovative e ne sostiene lo sviluppo.

Le risorse verranno inserite in team di lavoro giovani e dinamici, e saranno affiancate da esperti del settore contribuendo allo sviluppo dei progetti sui cui andranno a lavorare.

Link utili

<https://ns12.it/>

 <https://www.linkedin.com/company/ns12-s.p.a./>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

e-mail: recruiting@ns12.it




NSA ITALIA S.R.L.

Descrizione azienda

Nesea è una società di Innovation Consulting che opera come partner strategico nell'ambito di quattro settori chiave: ICT, Management, Education, Innovation. Il nostro team è formato da persone giovani, con passione per l'apprendimento e la crescita continua, forte interesse per l'innovazione e le moderne tecnologie.

Link utili

<http://www.nesea.it/>

-  @nesaeIT
-  @nesea_it
-  @nesea

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Elettronica;

Contatto per gli studenti

e-mail: recruiting@nesea.it




NTT DATA Italia

Descrizione azienda

NTT DATA, Trusted Global Innovator, è il partner per servizi e soluzioni IT dedicati ai clienti in tutto il mondo. Garantisce servizi IT innovativi e di prima qualità con un impegno a lungo termine. È uno dei principali player a livello mondiale in ambito IT Services. Con sede a Tokyo e circa 130.000 professionisti in oltre 50 Paesi nel mondo, di cui oltre 3.700 solo in Italia, fornisce servizi e soluzioni IT diversificati che includono consulenza, System Integration e Outsourcing. I settori in cui opera sono: Automotive, servizi bancari e finanziari, energy e utilities, financial services, manufacturing, media e intrattenimento, pubblica amministrazione, retail, telecomunicazioni, trasporto e logistica.

Link utili

<https://it.nttdata.com/>

-  @nttdataitalia
-  @NTTDATA_IT
-  @nttdataitalia

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Biomedica;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

Link: <https://it.nttdata.com/Career/neolaureati>

Old new energy s.r.l.

Descrizione azienda

Siamo una start up all'interno di una holding che si occupa di energia verde.

La Tiberis holding ha quattro impianti idroelettrici incentivati Gse per una potenza di circa 40 gigawatt.

La old new energy (ONE) si occupa di vendita di energia e gas, efficientamento energetico, bonus 110%.

Cerchiamo personale da far crescere in azienda con l'idea di assumere nuove risorse per lo sviluppo.

Link utili

<http://oldnewenergy.com/>

 @Old New Energy

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Civile e Ambientale;
- Ingegneria Meccanica;
- Ingegneria Idraulica;

Contatto per gli studenti

e-mail: amministrazione@oldnewenergy.com




Openjobmetis S.p.A.

Descrizione azienda

Openjobmetis SpA, con 20 anni di attività e una rete di oltre 130 filiali distribuite in tutta Italia, fornisce lavoro a migliaia di persone ogni mese. È la prima e unica Agenzia per il Lavoro quotata in Borsa Italiana e si posiziona oggi tra i primi operatori del settore in Italia. Openjobmetis è in grado di offrire al candidato la soluzione lavorativa più adatta alle sue esigenze, ponendo attenzione alle sue attitudini professionali e alle sue aspirazioni di crescita. Openjobmetis aiuta il candidato a costruire un percorso professionale finalizzato ad un inserimento permanente nel mondo del lavoro, supportandolo anche attraverso corsi di formazione gratuiti.

Link utili

<http://www.openjobmetis.it/>

-  @openjobmetis
-  @Openjobmetis
-  @Openjobmetis Agenzia per il Lavoro

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Meccanica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: lunch@openjob.it

P&G

Descrizione azienda

Procter & Gamble è una azienda leader nei prodotti di largo consumo con sede a Cincinnati, Ohio (USA). Opera in 70 Paesi nel mondo con operazioni in 180 paesi, sviluppando un giro d'affari che nell'esercizio fiscale 2016/2017 ha raggiunto 65,1 miliardi di dollari. P&G possiede uno dei più vasti portafogli di marche di cui 21 sviluppano ciascuna un fatturato superiore al miliardo di dollari: Always, Ariel, Bounty, Braun, Charmin, Crest (AZ), Dawn, Downy (Lenor), Febreze, Fusion, Gain, Gillette, Head & Shoulders, Mach 3, Olaz, Oral B, Pampers, Pantene, SK II, Tide, Vicks.

Link utili

<http://www.pgcareers.com/>

-  @pgcareerseurope
-  @pgcareers
-  @P&G Careers
-  @pgcareers
-  <https://www.pgcareers.com/linkedin-redirect>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Biomedica

Contatto per gli studenti

Link: <http://www.pgcareers.com/>

Present S.P.A.

Descrizione azienda

Present è una multinazionale italiana che eroga consulenza e servizi IT orientati a supportare le imprese con soluzioni tecnologiche avanzate. La progressiva evoluzione verso la globalizzazione dei mercati impone alle aziende di attuare scelte strategiche e tecnologiche che richiedono conoscenze e competenze specifiche, ed elevata professionalità.

Link utili

<http://www.it-present.com/>

 @PresentSpA

 @PresentSpA

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: selezione@it-present.com

PRISMA s.r.l.

Descrizione azienda

Prisma nasce negli anni '80, operando nel mercato ICT romano prevalentemente nel settore dell'Information Technology attraverso la proposta di soluzioni di sviluppo software e consulenza informatica. Tra il 1997 e il 2005 si contraddistingue nel processo di informatizzazione del P.R.A. e dell'A.C.I. A partire dal 2005, anno in cui cambia il management aziendale, per mezzo di mirate azioni commerciali, di nuove partnership tecnologiche e di una radicale diversificazione della propria offerta, Prisma si accredita su nuovi settori di mercato, tra cui la Pubblica Amministrazione Centrale e Locale, le Telecomunicazioni, la Difesa, la Sanità, Energy, Transportation, nonché presso i principali System Integrator di soluzioni IT.

Per soddisfare le esigenze dei Clienti, il nuovo management aziendale si pone l'obiettivo di diversificare l'offering e di traghettare l'azienda verso nuovi settori di mercato, integrando due nuove aree di business: una relativa alla consulenza direzionale, l'altra relativa alla gestione delle risorse umane.

Opera attraverso sei sedi operative localizzate a Roma, Napoli, Palermo, Lamezia Terme, Genova e Catania impiegando oltre 200 professionisti con elevata seniority che hanno conseguito le migliori certificazioni in ambito ICT e sono in continuo aggiornamento sulle tecnologie di mercato, con competenze maturate in settori ed ambiti differenti, e 12 risorse distribuite nelle aree amministrative, HR e gestione progetti.

L'azienda è in possesso della certificazione di conformità del proprio Sistema di Gestione della Qualità Aziendale alla Norma UNI-EN ISO 9001:2015 per la Consulenza nel settore delle tecnologie informatiche. Progettazione e sviluppo software. Assistenza informatica. Studi, ricerca, attività precompetitiva e prototipazione in ambito IT.

Prisma è riuscita a diversificare il mercato di riferimento ed oggi opera su tutto il territorio nazionale in numerosi settori dell'ICT e precisamente nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di prodotti, soluzioni e sistemi altamente innovativi per la sicurezza, la digital transformation, le telecomunicazioni, la difesa, i trasporti, l'energia, l'informatica e i beni culturali ed ambientali.

Prisma ha organizzato la propria offerta in tre principali aree di business in modo da offrire ai propri clienti una gamma di soluzioni specializzate ed allo stesso tempo complete e perfettamente integrate tra loro:


-
- Divisione Digital Marketing
 - Divisione Consulting
 - Divisione Technology

Oggi Prisma è iscritta all'Albo Fornitori di molteplici azienda, tra cui:
Leonardo SpA, Alitalia Spa, Poste Italiane Spa, Accenture Spa, Gruppo Reply, Enel, Consip, Ernst&Young, TIM, Aci Informatica SpA, Eni, Camera deputati, Anas, Atos Italia SpA , Al maviva, Engineering, Sogei, Wind3, Amplifon, Carabinieri, PWC (PricewaterhouseCoopers Advisory SpA), Intesa SanPaolo Spa, NTT Data, Conad, Alitalia Loyalty, GME, Findomestic, BNP Paribas, RAI.

Link utili

<http://www.prismaprogetti.it/>

 @prismasrl

 @Prisma

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: m.detommaso@prismaprogetti.it




PROGE-SOFTWARE S.r.l.

Descrizione azienda

Dal 1985 Proge-Software realizza progetti che creano valore e vantaggio competitivo, diventando un solido punto di riferimento per clienti e partner tecnologici nella ricerca, progettazione e realizzazione di soluzioni innovative nel mondo IT. Questa la mission aziendale. Know-how, livello qualitativo, rapidità di risposta e flessibilità sono le armi vincenti della forza competitiva aziendale a livello nazionale ed internazionale. La nostra vision? Costruire il futuro, oggi. Lavoriamo fianco a fianco con Microsoft dal 1992 e siamo stati i primi in Italia ad essere certificati Microsoft Gold Partner. Oggi Proge-Software è al primo posto in Italia e al nono posto nel mondo tra i Partner più competenti di Microsoft per competenze certificate, come attestato dal Redmond Channel Partner. Con sedi a Roma, Milano, Benevento, Ginevra e Budapest operiamo sul mercato nazionale ed internazionale, consolidando anno dopo anno i rapporti di lunga data con i top player del mercato. Proge-Software viene oggi riconosciuta da clienti e partner tecnologici come un solido punto di riferimento nella ricerca, progettazione e realizzazione di soluzioni innovative, grazie alla politica di investimento di circa l'8% del proprio fatturato ad attività di R&D. La nostra value proposition spazia dalla progettazione alla gestione delle architetture e delle infrastrutture IT fino alla realizzazione di App e soluzioni software personalizzate "on premise" e Cloud, nell'ambito delle seguenti business unit: Modern Workplace, Security & Compliance, Software Development, Cloud Adoption, Data & AI. Il nostro punto di forza? Il personale, in Proge-Software, una risorsa sempre da valorizzare e mai un costo da abbattere. Cerchiamo persone giovani, motivate, con potenziale talento e definiamo piani di formazione per garantirne lo sviluppo e la crescita professionale, alimentando costantemente la nostra capacità di innovare.

Link utili

<https://www.progesoftware.it/>

-  @ProgeSoftware
-  @ProgeSoftware
-  @ProgeSoftware

Profili cercati

Laurea Triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

Link: <https://www.progesoftware.it/lavora-con-noi/>

Proxima Network

Descrizione azienda

Proxima Network riunisce alcune tra le imprese ICT più innovative in Italia.

- Offriamo servizi di system integration, consulenza e sviluppiamo soluzioni innovative
- Abbiamo esperienza, know how tecnologico e di processo ai più alti livelli
- Diamo particolare ascolto ai nostri clienti per trovare insieme soluzioni efficaci per il loro business
- Il nostro asset principale sono le persone, che selezioniamo e aggiorniamo costantemente
- Abbiamo la nostra Factory interna, un centro di competenze dove sviluppiamo progetti, principalmente Web application in ambito Risk Management e Cripto Currency, Big data e Sentiment analysis, Quality Assurance, Application Management, Custom Projects

PRINCIPALI AREE DI BUSINESS

- Consultancy & Project Management
- Software Quality Assurance
- Business Analytics

PROXIMA NETWORK IN CIFRE

- ✓ 84% dei dipendenti assunto a Tempo Indeterminato
- ✓ 65% dei dipendenti Laureati
- ✓ 10% di crescita media annua del Fatturato

CARRIERA

Ogni dipendente entra in dei percorsi di carriera all'interno dei quali vengono identificati ruoli, mansioni e possibilità di crescita

All'interno di ogni famiglia tecnologica è presente un "Community Coach", scelto tra i dipendenti più senior, che provvede annualmente alla valutazione delle competenze, sia tecniche che trasversali dei propri colleghi e propone corsi di aggiornamento

DIAMO VALORE ALLE PERSONE

-Selezioniamo e formiamo il nostro personale accuratamente e ci impegniamo affinché il talento di ciascuno possa esprimersi al meglio

-Promuoviamo l'autonomia, la flessibilità, la proattività e lo spirito d'iniziativa
-Abbiamo creato Centauri, l'Academy interna, attraverso la quale accompagniamo le nostre risorse in un percorso di crescita che comprende attività formative, certificazioni e molti altri vantaggi per il proprio miglioramento professionale.

CENTAURI ACADEMY

CENTAURI è l'Academy aziendale di Proxima Informatica Spa, una vera e propria Business Unit interna dove i nostri programmatori più esperti, con anni di esperienza alle spalle sul cliente, mettono a disposizione degli allievi la loro esperienza concreta. Nei corsi di Centauri si impara un mestiere, si fa pratica. Il nostro obiettivo è infatti formare persone per poi assumerle direttamente subito dopo la fine del corso.

Link utili

<https://proximanetwork.it/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;

Contatto per gli studenti

e-mail: recruit@proximanetwork.it

PwC

Descrizione azienda

In una società in costante evoluzione, dare spazio a punti di vista sempre nuovi è la chiave per costruire un futuro all'altezza delle tue aspettative. In PwC vogliamo trasformare le tue aspirazioni in realtà. Siamo un network internazionale, presente in 155 paesi, con oltre 284.000 professionisti, leader nei servizi professionali alle imprese, che ha l'obiettivo di creare valore per i suoi clienti e per le sue persone attraverso la costruzione di solide relazioni basate su collaborazione, risposte innovative, qualità del servizio e integrità. In Italia siamo più di 6.400 persone in 27 città.

Link utili

<https://www.pwc.com/it/it/careers.html>

-  @PwCItaly
-  @PwC_Italia
-  @PwC Italy
-  @pwc_italy

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Elettronica;

Contatto per gli studenti

e-mail: it_digitalevents@pwc.com

link: <https://www.pwc.com/it/it/careers.html>

Radiolan S.r.l.


Descrizione azienda

Azienda di servizi per le Telecomunicazioni, specializzata in copertura segnale 3G, 4G, 5G. Networking e Radiofrequenze.

Link utili

<http://www.radiolan.it/>

 @radiolansrl

 @Ampligsm by Radiolansrl

Profili cercati

Laurea triennale in:

- Ingegneria delle Telecomunicazioni;

Contatto per gli studenti

e-mail: silvia.f@radiolansrl.it

RAIT 88 S.R.L.

Descrizione azienda

RAIT88 è HUB strategico e sistemico per la Difesa e la NATO su: Progettazione, Ricerca, Sviluppo, Integrazione, Riparazioni, Gestione e Soluzione dell'Obsolescenza. Inoltre, è riferimento nei settori della Robotica, Realtà Virtuale e Artificial Intelligence, che le consentono di partecipare ai PNRM, investendo in tecnologie Quantistiche del futuro prossimo come il Quantum LiDAR/Quantum Radar e in Sensoristica Avanzata per l'aiuto al Soldato.

Link utili

<https://rait88.com/>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Aeronautica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: hr@rait88.com

Rapsodoo Italia S.R.L.

Descrizione azienda

Siamo un'azienda di appassionati di IT composta da giovani professionisti con oltre dodici anni di esperienza. Il nostro focus è aiutare le aziende ad entrare nel mondo della Trasformazione Digitale.

Link utili

<https://www.rapsodoo.com/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Meccanica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria Biomedica;

Contatto per gli studenti

e-mail: a.porra@symphonieprime.com

REPLY

Descrizione azienda

Reply è costituita da un modello a rete di aziende altamente specializzate, che affiancano i principali gruppi industriali nella definizione e nello sviluppo di modelli di business abilitati dai nuovi paradigmi tecnologici e di comunicazione, quali ad esempio, Big Data, Cloud Computing, Digital Communication, Internet degli Oggetti, Mobile e Social Networking. I servizi di Reply includono Consulenza, System Integration e Digital Services e declina la propria offerta di servizi su tre ambiti di competenza: Processi, Applicazioni e Tecnologie.

Link utili

<http://www.reply.com/>

 @replyspa

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: jobs@reply.com

RESI INFORMATICA S.p.A.

Descrizione azienda

Resi Informatica S.p.A. è software house presente sul mercato da più di 30 anni nell'ambito dello sviluppo di applicazioni software, digital transformation, sistemi di monitoraggio e analisi dati.

Grazie alle sue esperienze e competenze consolidate negli anni, al suo personale altamente qualificato e l'utilizzo di tecnologie innovative, RESI progetta e realizza, a livello nazionale e internazionale, sistemi complessi e soluzioni proprietarie e fortemente personalizzate negli ambiti di Network Monitoring, Contact Center Quality Monitoring e sistemi di gestione e analisi di grandi quantità di dati.

RESI supporta a livello strategico e operativo i dipartimenti ICT di numerose organizzazioni private e pubbliche, fornendo massima visibilità dei processi e dei flussi dati che caratterizzano l'evoluzione delle aziende.

La missione di RESI è quella di fornire a grandi clienti soluzioni integrate di tecnologie informatiche e di sistemi avendo come tratti distintivi la flessibilità e la capacità di progettare sistemi altamente personalizzati in base alle necessità del cliente.

Resi Informatica investe considerevolmente nelle attività di Ricerca e Sviluppo con l'obiettivo di estrarre le informazioni di alto valore aggiunto per i clienti. Incrementando il Know-How aziendale con le tecnologie e le conoscenze di ultima generazione è in grado di affinare i processi di analisi riguardanti grandi quantità di dati che caratterizzano le moderne aziende e reti di comunicazione.

Link utili

<https://resi.it/>

 @ResiInformatica

 @RESI SpA

 <https://it.linkedin.com/company/resispa>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;

- Ingegneria delle Telecomunicazioni;

Contatto per gli studenti

e-mail: hr@resi.it

Rossi Bus S.p.A.

Descrizione azienda

Oltre 60 anni di esperienza nel settore della Mobilità, in particolare nel Noleggio di autobus e minibus Gran Turismo con Conducente e nel Trasporto Pubblico Locale.

Link utili

<http://www.rossibus.it/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria dei Trasporti;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: esercizio@rossibus.it

SeTeL s.r.l.

Descrizione azienda

Ingegneria del Supporto Logistico Integrato.

Link utili

<http://www.setelgroup.it/>

 <http://linkedin.com/company/setelsrl>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Elettronica;

Contatto per gli studenti

e-mail: e.defrancesco@setelgroup.it

SIGMA CONSULTING S.R.L.

Descrizione azienda

Sigma” è una società di ingegneria di sistemi attiva da 20 anni offre prodotti e servizi di elevato contenuto tecnologico, in ambiti sia militari che civili.

In ambito militare, la società ha ventennale esperienza nella progettazione e realizzazione di:

(A) Sistemi di Simulazione e Addestramento per il personale di terra e di volo delle Forze Armate Italiane;

(B) Pianificatori di Missione e Stazioni di Comando e Controllo utilizzati come supporto nella preparazione di una missione/intervento, anche di forze congiunte, e nella loro gestione durante la fase operativa;

(C) Apparati di Difesa Elettronica per piattaforma aeree, marine e terrestri, sistemi SIGINT (SIGnals INTelligence);

(D) Stazioni di test per verifica e collaudo di sottosistemi avionici di controllo armamento;

(E). Sistemi Integrati per la Sicurezza del Territorio e il Controllo dei Confini.

Da dieci anni Sigma è operativa anche in ambiti civili, continuando a mantenere contenuti e standard di progettazione di alto livello, tipicamente militare. Campi di competenza importanti sono:

(F) Sistemi Integrati per il supporto alle operazioni degli operatori di soccorso e prima emergenza (Vigili del Fuoco, Protezione Civile);

(G) Supporto Logistico Integrato;

(H) Navigazione Inerziale e GPS;

(I) Formazione e trasferimento tecnologico verso clienti esteri;

(J) Gestione Database;

(K) Gestione Progetti

Inoltre, negli ultimi anni Sigma sta estendendo le proprie competenze verso domini applicativi nuovi, caratterizzati da forte crescita quali: (L) Energie Rinnovabili; (M) Strumenti biomedicali e Telemedicina; (N) Internet of Things, Smart Farming e Smart Cities Dal 2015 ha avviato una politica di accordi commerciali con imprese di paesi emergenti creando una rete internazionale di contatti.

Dal 2004 è certificata ISO 9001:2008 per i seguenti campi di attività:

(1) Progettazione e Integrazione di sistemi elettronici (hardware e software) in campo avionico, navale e terrestre;

(2) Analisi e simulazione;

(3) Supporto Logistico Integrato.


Sigma Consulting è anche capofila di ATEN IS S.r.l., una rete di imprese costituita nel 2013 di cui fanno parte aziende e centri di ricerca. La partecipazione alla Rete è finalizzata al mettere insieme competenze altamente specializzate.

La consolidata esperienza e l'approfondita competenza dei domini applicativi, insieme a profili di alto livello, vengono messi a disposizione del cliente e focalizzate per creare un ponte tra i suoi bisogni e le sue aspettative da un lato, e le migliori tecniche e tecnologie dell'altro.

Questo risultato è ottenuto anche grazie ad una intensa attività di Ricerca e Sviluppo, realizzata in collaborazione con altre imprese, università e centri di ricerca, nazionali e internazionali.

Link utili

<https://www.sigmaconsulting.it/>

 [@sigmaconsulting.it](#)

 [@Sigma Consulting](#)

 https://instagram.com/sigma_consulting?igshid=4oil4l5hj1qs

 <https://www.linkedin.com/company/sigma-consulting-srl/>

Profili cercati

Laurea triennale in:

- Ingegneria Meccanica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: marta.mattei@sigmaconsulting.it

Simetria S.r.l.

Descrizione azienda

Simetria è una società di innovazione tecnologica con sede in Grottaferrata (RM), attiva nelle DATA TECHNOLOGIES con applicazioni legate alla Clean Tech, Green IT e focus su Big Data, Machine Learning, AI e Soluzioni di Digitalizzazione sviluppate per l'Industry 4.0. Da oltre 10 anni, con un'iniziale avviamento in USA, la Ricerca & lo Sviluppo nell'ambito software hanno rappresentato il fulcro della nostra attività caratterizzata da un elevato orientamento al mercato ed alle necessità delle industrie nelle quali operiamo.

Nella nostra road map di Sviluppo Tecnologico a breve termine abbiamo previsto investimenti continuativi nelle soluzioni di Data Analyses, Modellizzazione 3D, Realtà Aumentata potenziate dalla compatibilità con tutti i mobile devices ed ovviamente applicate alle industrie dove siamo presenti.

La nostra presenza nel mercato italiano ha registrato una crescita percentuale a 2 cifre nell'ultimo triennio, confermando il gradimento da parte dei clienti della nostra Piattaforma SW proprietaria, interamente cloud-based, html5 e sviluppata in Python. Simetria opera in tutti i settori più strategici di ogni Sistema Economico quali quello delle Utilities, dell'Automotive, dell'Industry 4.0, dei Servizi Tecnologici (ad es. Data Center) degli Office Buildings, dei Retailers, degli Aeroporti ed in generale dovunque vi siano processi particolarmente energivori oggetto di possibile efficientamento.

La recente crisi pandemica ha amplificato ed incrementato l'attenzione di tutti gli Stakeholders del Sistema Paese verso soluzioni di Digitalizzazione capaci di abilitare nuove modalità di erogazione dei propri servizi, oltre a gestire soluzioni di Smart Working, poco diffuse prima d'ora: abbiamo ricevuto molteplici richieste per rispondere alle quali ci troviamo nella necessità di aumentare rapidamente il nostro organico.

Data la costante ricerca di giovani talentosi con forte propensione all'innovazione tecnologica e pronti ad affrontare nuove sfide, Simetria può decisamente rappresentare la realtà giusta per chiunque avesse voglia di inserirsi in un contesto moderno, internazionale, operativo con le maggiori realtà industriali del Paese ed Europee, dove poter fare la differenza con il proprio contributo, sperimentando direttamente l'efficacia e la forza delle proprie idee.

Link utili

<http://www.simetria.it/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

e-mail: info@simetria.it

link: <http://www.simetria.it/>

Slymetrix


Descrizione azienda

Slymetrix è una soluzione tecnologica Data Driven di ottimizzazione del ROI per gli E-Commerce. Si compone di una metodologia proprietaria di analisi e ottimizzazione dei risultati di vendita online e di una piattaforma tecnologica di gestione, attribuzione e analisi dei dati. La piattaforma viene distribuita tramite agenzie digitali che integreranno la tecnologia con i propri servizi consulenziali, offrendo così ad ogni e-commerce una soluzione unica e personalizzata secondo le specifiche esigenze. Grazie a questi strumenti, Slymetrix consente di ottimizzare gli investimenti nei canali media digitali al fine di incrementare le vendite e diminuire il costo di acquisizione.

Link utili

<https://www.slymetrix.com/>

 @slymetrixsrl

 @slymetrix

 <https://www.linkedin.com/company/slymetrix-srl>

Profili cercati

Laurea Triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: job@slymetrix.com

Social Academy SRL

Descrizione azienda

Business in Cloud è la prima piattaforma italiana tutto-in-uno, che ti aiuta a trasformare le tue competenze in un business online di successo.

Link utili

<https://www.businessincloud.co/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: stefano@socialacademy.com

Sopra Steria Group Spa

Descrizione azienda

Sopra Steria, uno dei leader europei della consulenza, dei servizi digitali e dello sviluppo di software, aiuta i suoi clienti nel loro percorso di trasformazione digitale per ottenere vantaggi tangibili e sostenibili. Fornisce soluzioni end-to-end per rendere le grandi aziende e organizzazioni più competitive combinando una conoscenza approfondita di una vasta gamma di settori, di attività e tecnologie innovative con un approccio pienamente collaborativo.

Sopra Steria pone le persone al centro di ogni cosa impegnandosi a sfruttare al massimo la tecnologia digitale per costruire un futuro positivo per i propri clienti. Con 45.000 dipendenti in 25 paesi, Sopra Steria opera sul mercato italiano attraverso le sue sedi di Assago (MI), Roma, Collecchio (PR), Padova, Ariano Irpino (AV), Asti e Napoli.

Link utili

<http://www.soprasteria.it/>

 @soprasteriaitalia

 @SoprasteriaIT

 @soprasteriaitalia

 <https://www.linkedin.com/company/soprasteria>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria Biomedica;

-
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
 - Ingegneria Elettronica;

Contatto per gli studenti

e-mail: sabrina.liverta@soprasteria.com

Sourcesense S.p.A.

Descrizione azienda

Sourcesense, operativa nell'ambito del mondo Open Source da 20 anni e recentemente quotata in Borsa è una azienda che pone attenzione massima nell'innovazione tecnologica puntando sulle tecnologie emergenti cercando di anticipare i trend di adozione delle stesse e ponendo al centro del suo progetto l'approccio tecnologico. L'azienda è in continua espansione e cerca persone da introdurre nelle proprie aree di sviluppo BackEnd, FrontEnd, Devops, Bigdata e Machine Learning.

Link utili

<http://www.sourcesense.com/>



@sourcesense



@Sourcesense Channel



@sourcesense



<https://www.linkedin.com/company/sourcesense/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;

Contatto per gli studenti

e-mail: recruitment@sourcesense.com

Staer Sistemi S.r.l.

Descrizione azienda

Staer Sistemi is a System Integrator and Products developer specialized in SCADA (Supervisory Control and Data acquisition), Data Analytics and IIoT (Industrial Internet of Things) devices electronic design and manufacturing

Providing Turn Key Solutions based on his own Design, Engineering and Production Staer Sistemi oversees the entire value chain, offering it self to the customer as a One-Stop-Shop

Staer Sistemi operates successfully on multiple markets: Energy & Utilities, Telecoms & Broadcast and Transportation among others

Staer Sistemi is talented company capable to: **understand** and anticipate market trends (tecnologies, paradigms & business models) **bridging** R&D and academy to industry with innovative designs and solutions, **support** customers in the processes of solutions evaluation and tecnologies adoption

We envision our company success as strictly related to our effort in R&D

We have invested yearly about 8% of overall revenues in R&D both in autonomous development or in collaboration with academic institutions in Italy and abroad

Staer Sistemi have been granted of R&D funds by the Italian Ministry of Economic Development local development agencies Sviluppo Lazio and EU institutions as the ESA (European Space Agency)

Rai Way, SNAM, Terna, RFI, Iren and Acea are just some of the main customers of Staer Sistemi which, in its portfolio, has the main infrastructure and technological network operators. To these are added important technological partnerships: CISCO, Vertiv, Dell, Accenture, Nokia and others.

Through Automation and Control, we want to help companies in optimizing their performance and contribute greatly to the safety and quality of services offered to citizens.

Our Mission is founded on the idea that the company should contribute to the prosperity, social and economic development of the territories in which it operates.

We promote innovation: the continuous commitment to R&D allows us to reach ever higher quality standards.

We believe in respecting the values of sustainable development.

We believe in integrity, transparency, and fairness.

We guarantee our customers reliability and total support, becoming an ideal partner for innovative solutions.

Join our team!

Together, we will work on always challenging hi-tech projects and develop multisectoral skills.

Core values: continuous training and team work.

Do you want to work in an international, young and dynamic environment?

Staer Sistemi is the right choice!

Link utili

<http://staersistemi.com/>

 <https://it.linkedin.com/company/staer-sistemi>

Profili cercati

Laurea Triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Meccanica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria dell'automazione;
- Ingegneria dei Trasporti;

Contatto per gli studenti

e-mail: hr@staersistemi.com

Tantero.com

Descrizione azienda

Informatica e servizi di ICT security. Sviluppo Software. Sviluppo e messa in opera in ambienti Microsoft. MCP.

Link utili

<http://www.tantero.com/>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Biomedica;

Contatto per gli studenti

e-mail: luca@tantero.com

Technip Italy S.p.A.

Descrizione azienda

Technip Energies is a leading Engineering & Technology company for the energy transition, with leadership positions in LNG, hydrogen and ethylene as well as growing market positions in blue and green hydrogen, sustainable chemistry and CO2 management. The company benefits from its robust project delivery model supported by extensive technology, products and services offering.

Operating in 34 countries, our 15,000 people are fully committed to bringing our client's innovative projects to life, breaking boundaries to accelerate the energy transition for a better tomorrow.

Technip Energies is listed on Euronext Paris with American depositary receipts ("ADRs"). For further information: www.technipenergies.com.

Link utili

<http://www.technipenergies.com/>



@Technip Energies



@TechnipEnergies



@Technip Energies



@technipenergies



<https://www.linkedin.com/company/technip-energies>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Civile e Ambientale;
- Ingegneria Meccanica;

- Ingegneria Aeronautica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

Link: <http://www.technipenergies.com/careers/join-us>

Teoresi s.p.a.

Descrizione azienda

TEORESI, nata a Torino nel 1987, è oggi un Gruppo internazionale con sedi in Europa e negli Stati Uniti. Forte di una competenza globale in ambito Engineering, Teoresi opera sul mercato con una prospettiva multidisciplinare e un'offerta diversificata per industrie e tecnologie.

Dallo sviluppo dell'idea progettuale al supporto operativo, affianchiamo i nostri clienti nei loro progetti R&D durante le fasi di analisi, progettazione, sviluppo, integrazione e validazione, con particolare attenzione agli aspetti innovativi di ogni sfida progettuale.

Gli ambiti tecnologici di maggiore interesse del Gruppo sono:

- Smart mobility - autonomous systems, hybrid/electrical transportation
- Artificial Intelligence - energy management systems, calibration systems via neural networks, machine learning for predictive maintenance
- Systems safety and security - system modelling, software safety and (cyber)security.

Link utili

<https://www.teoresigroup.com/>

 @teoresigroup

 @Teoresi Group

 @teoresigroup

 <https://www.linkedin.com/company/teoresigroup/>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

-
- Ingegneria dei Trasporti;
 - Ingegneria Meccanica;
 - Ingegneria Aeronautica;
 - Ingegneria Elettronica;
 - Ingegneria delle Telecomunicazioni;
 - Ingegneria Informatica;
 - Ingegneria dell'automazione;
 - Ingegneria Gestionale;
 - Ingegneria Biomedica;

Contatto per gli studenti

e-mail: job@teoresigroup.com

link: <https://job.teoresigroup.com/send-cv/>

TOPNETWORK S.P.A.

Descrizione azienda

Siamo un'azienda di servizi e soluzioni ad alta innovazione tecnologica. Con oltre 600 professionisti, che formano la nostra grande famiglia, e con 12 sedi lavorative in Italia, supportiamo con competenza e passione i clienti nel delicato processo di Digital Transformation.

Le nostre soluzioni integrano l'Intelligenza Artificiale con altre tecnologie (blockchain, Cloud, Data Science, Internet of Things) e spaziano dalla Robotica ai sistemi satellitari, ai sistemi di analisi visiva, ai motori di ricerca semantica e machine learning.

Link utili

<https://www.topnetwork.it/>

 @topnetworksoluzioniinformatiche

 @TopNetworkSpA

 @topnetwork_spa

 <https://www.linkedin.com/company/topnetwork-s-p-a->

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Biomedica;
- Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

e-mail: recruiting@top-network.it

Translated

Descrizione azienda

Translated is one of the largest professional translation service providers. We work on neural machine translation, apply Bayesian modelling to human aspects of translation, and produce synthetic voices. <https://translated.com/work-with-us>

* Pi School of AI is a fully-funded programme for AI engineers: 8 weeks, teams of 3 engineers, industry projects. Learn by doing, with very strong coaching from industry mentors. <https://picampus-school.com/programme/school-of-ai/>.

Link utili

<http://www.translated.com/>

 @translated

 <https://it.linkedin.com/company/translated>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Informatica;

Contatto per gli studenti

Link: https://translated.applytojob.com/apply/job_20190401085625_PSD9JYOYJA57OKVU

Whitehall Reply

Descrizione azienda

Whitehall Reply è la società del gruppo Reply specializzata nell'evoluzione della Pubblica Amministrazione attraverso soluzioni tecnologiche ad elevato contenuto d'innovazione. Coniughiamo consulenza, sviluppo e conduzione di grandi progetti applicativi con competenze tecnologiche d'eccellenza, utilizzando l'esperienza maturata nella realizzazione di soluzioni verticali rivolte sia ai cittadini sia ai servizi di Application & Service Management.

Siamo tra i partner più qualificati per supportare le amministrazioni pubbliche centrali nella transizione verso il processo d'innovazione, raggiungendo obiettivi strategici di ammodernamento ed evoluzione. Le nostre principali aree di competenza tecnologiche sono: Big Data & Open Data; Artificial Intelligence & Machine Learning; Blockchain; Cloud e Public Data Services.

La nostra colonna portante è il team: qualificato, proattivo e in grado di creare un ambiente stimolante, dinamico e aperto ad accogliere nuove proposte. Crediamo molto nel confronto e nel continuo aggiornamento, in particolare per i neoassunti sono previsti tutor dedicati e percorsi di formazione che permettano il giusto inserimento.

Offriamo ad ogni dipendente la valorizzazione del proprio talento ed un percorso di formazione continua attraverso corsi, seminari e certificazioni.

Organizziamo periodicamente eventi, come Whitehall Reply Innovation Practice, Meeting Whitehall Reply e Challenge tematici, che rappresentano occasioni di confronto e crescita per il raggiungimento di traguardi ambiziosi.

Link utili

<https://www.reply.com/whitehall-reply/it/>

 @WhitehallReply

 @whitehallreply

 <https://www.linkedin.com/company/whitehall-reply-s.r.l./>

Profili cercati

Laurea triennale e/o magistrale in:

- Ingegneria Informatica;

Contatto per gli studenti

Link:

<https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareerpvt?jobId=1605&company=C0004534147P&st=050C0BA2CB6DCD6C59928EB3026550EFF7A4633B>

WindTre

Descrizione azienda

WINDTRE, guidata da Jeffrey Hedberg, è l'operatore mobile di tlc numero uno in Italia e tra i principali gestori alternativi nel fisso. Fa parte del gruppo CK Hutchison Holdings Limited, azionista unico di WINDTRE.

L'azienda è un player di riferimento nell'integrazione fisso-mobile e nello sviluppo delle reti in fibra di nuova generazione grazie anche all'accordo con Open Fiber per la realizzazione della rete in banda ultralarga in Italia. Per quanto riguarda la telefonia mobile, WINDTRE ha realizzato importanti investimenti nel processo di consolidamento della propria rete, definita 'Top Quality' da importanti istituti specializzati.

Il 6 marzo 2020, è nato il brand unico WINDTRE, che consolida il posizionamento 'Human Network Builder' dell'azienda, con al centro una tecnologia accogliente, 'molto più vicina' alla vita quotidiana delle persone. Al logo unico per il mercato consumer, si affianca WINDTRE BUSINESS, il marchio dedicato ad aziende e professionisti.

Link utili

<https://www.windtregroup.it/it/Home.aspx>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni;
- Ingegneria dell'automazione;

Contatto per gli studenti

e-mail: recruitingdayroma@windtre.it

Zucchetti S.p.a.

Descrizione azienda

Nato nel 1978 da un'intuizione di Domenico Zucchetti, il Gruppo Zucchetti è la prima software house italiana.

Il business del Gruppo si focalizza sulla distribuzione di soluzioni software, hardware e servizi che permettono ai nostri clienti di disporre delle migliori soluzioni sul mercato.


Il Gruppo Zucchetti, leader nel settore ICT, conta oggi più di 7.000 risorse; ha sedi in tutta Italia ed è supportato da più di 1.650 partner sul territorio nazionale e da 350 partner in più di 50 paesi esteri.

Il ricavato del 2020 si è attestato ad 1 miliardo di euro.

Link utili

<https://www.zucchetti.it/website/cms/home.html>

 @ZucchettiSoftware

 @ZucchettiSpa

 @Zucchetti SpA

 @bezucchetti

 <https://www.linkedin.com/company/zucchetti>

Profili cercati

Laurea magistrale in:

- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria Gestionale;

Contatto per gli studenti

e-mail: lavoro@zucchetti.it