

CAREER DAY

POLITO|2023



Politecnico
di Torino

Career Services

POLITO
CAREER
SERVICES



con il patrocinio

CITTA' DI TORINO

careerdaypolito.it



Visione, impegno e collaborazione:
sono questi gli ingredienti per rendere
il mondo un posto più bello.

In PPG, con creatività, innovazione
e competenza, realizziamo vernici,
rivestimenti e materiali speciali che
proteggono e abbelliscono il mondo
per le generazioni future.

www.ppg.com





We protect and beautify the world®



Benvenuti al Career Day PoliTO 2023



Il Politecnico di Torino è uno degli atenei italiani in grado di offrire le **migliori prospettive occupazionali** per i propri laureati e laureate.

Per favorire l'incontro con il mondo del lavoro, l'Ateneo organizza numerosi momenti di incontro con le aziende e presenta diversi servizi e opportunità:

- > Un portale dedicato alle opportunità di inserimento lavorativo
- > Numerosi incontri con le aziende per favorire il contatto con gli employer
- > Attività di orientamento professionale per sviluppare competenze utili all'ingresso nel mondo del lavoro
- > Promozione e attivazione di tirocini curriculari e post lauream

Per scoprire tutte le opportunità che il PoliTO offre, visita il sito **careerservice.polito.it**.

Un Career Day è la fiera che nasce con lo scopo di mettere in contatto la domanda e l'offerta di lavoro e di fornire informazioni per orientare nelle scelte giovani studenti e studentesse, laureati e laureate in cerca di occupazione.

Il **Career Day del Politecnico di Torino** è l'occasione perfetta per incontrare alcuni fra i principali employer del mondo del lavoro!

Un'intera giornata in cui avrai la possibilità di conoscere in prima persona i referenti di oltre 100 aziende, interagendo direttamente con loro, consegnando il tuo CV e valutando le migliori opportunità per la tua carriera.

Sfoglia le pagine seguenti per approfondire i servizi offerti dall'Ateneo e gli employer partecipanti!



Politecnico
di Torino

Dottorato di Ricerca: un'opportunità di carriera



Politecnico
di Torino

ScuDo
Scuola di Dottorato - Doctoral School
WHAT YOU ARE, TAKES YOU FAR

Il Dottorato di Ricerca è un percorso che fornisce le competenze necessarie per esercitare attività di ricerca di alta qualificazione presso soggetti pubblici e privati, nonché nell'esercizio delle libere professioni.

Grazie all'azione della Scuola di Dottorato, istituita dal Politecnico di Torino nel 1999, il percorso di dottorato diventa anche un'occasione di collaborazione con prestigiose università straniere e/o di interscambio di conoscenze e competenze con il sistema produttivo.

Il terzo livello di studi universitari, infatti, per enti e imprese:

1. mette a disposizione competenze innovative e altamente qualificate su un tema di loro interesse;
2. aumenta la competitività, grazie al miglioramento del prodotto o del processo derivante da attività di ricerca e sviluppo, innovazione e trasferimento tecnologico;
3. rafforza le sinergie sul territorio regionale e sviluppa risultati di ricerca innovativi.

Un colpo d'occhio sul PhD al Politecnico di Torino:

» 1.360 dottorandi/e

L'Ateneo ha scelto di investire in maniera forte sul percorso dottorale, che ritiene strategico: fra le azioni avviate per valorizzare il merito e il talento sono stati aumentati l'importo e il numero delle borse di Dottorato e di conseguenza anche il totale dei dottorandi/e.



Politecnico
di Torino

» 18 Corsi di Dottorato



- **Architettura. Storia e Progetto**
- **Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche**
- **Design e Tecnologia. Persone, Ambiente, Sistemi**
- **Energetica**
- **Fisica**
- **Ingegneria Aerospaziale**
- **Ingegneria Chimica**
- **Ingegneria Civile e Ambientale**
- **Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni**
- **Ingegneria Gestionale e della Produzione**
- **Ingegneria Informatica e dei Sistemi**
- **Ingegneria Meccanica**
- **Intelligenza Artificiale**
- **Materiali, Processi Sostenibili e Sistemi per la Transizione Energetica**
- **Patrimonio Architettonico / Architectural Heritage**
- **Scienza e Tecnologia dei Materiali**
- **Scienze Matematiche**
- **Urban and Regional Development**



VAI AL BANDO



VAI AL BANDO



» 2 Corsi di Dottorato di interesse nazionale



I Dottorati di interesse nazionale sono corsi di dottorato progettati e istituiti da un consorzio di Università e istituzioni di ricerca di alta qualificazione e di riconosciuto livello internazionale.



**Politecnico
di Torino**



» 29 contratti di Dottorato Industriale e percorsi Executive



Il Dottorato Industriale è attivato sulla base di convenzioni o consorzi che comprendono imprese, anche estere, che svolgono una qualificata attività di ricerca e sviluppo. Esiste anche la possibilità per le aziende di formare, attraverso percorsi Executive, i propri dipendenti già impegnati in attività di elevata qualificazione.

» 90% di posizioni coperte da borse di studio e altri supporti economici



Le borse di dottorato, il cui importo al Politecnico di Torino è tra i più alti in Italia, sono maggiorate del 50% per i periodi di studio all'estero, inoltre al/la dottorando/a è assegnata un'indennità per questo genere di attività. Il Politecnico di Torino è anche tra le poche università italiane che offrono il congedo di maternità retribuito, un sostegno alle neo mamme in questo importante periodo della loro vita.

» 20% di studenti internazionali



» 30% di percentuale femminile



» 3 Corsi di Dottorato interateneo con l'Università degli Studi di Torino



Questi corsi nascono dalla volontà dei due Atenei di mettere in comune risorse di docenza, di ricerca, culturali e progettuali per dare vita a un progetto condiviso su tematiche di interesse comune e associabili a una ricaduta positiva sul territorio.

» 34 contratti di Dottorato in apprendistato



Il Dottorato in Apprendistato permette di essere assunte/i da un'azienda con contratto di alto apprendistato e contemporaneamente essere iscritte/i a un corso di dottorato per sviluppare un progetto di ricerca congiunto tra Ateneo e impresa, ottenendo al termine il titolo di Dottore/ssa di Ricerca.



La ricerca del lavoro passa dalla formazione



La Scuola Master progetta percorsi formativi, spesso *su misura*, sulla domanda di specializzazione espressa dalle aziende per neo laureata, ma non solo.

In generale, i master prevedono:

- circa 400h in aula
- minimo 60 CFU
- project work e tesi in azienda

I master vengono di solito co-progettati in partnership e in modo custom per aziende leader per employer branding nei principali settori italiani.

L'offerta fa focus su tecnologie quali intelligenza artificiale, transizione energetica, sostenibilità, effetti del climate change.

Questi temi vengono declinati in un ventaglio di settori con diversa maturità tecnologica: automotive, tlc, aerospazio, autostrade, energia, meccanica di alta precisione, retail, software, design.

Molti di questi Master sono proposti dalle aziende grazie allo strumento dell'**apprendistato di alta formazione** e di ricerca, un contratto mirato alla formazione e all'occupazione dei **giovani under 30** che permette l'assunzione in una realtà lavorativa dal primo giorno di Master, senza alcun costo di frequenza per lo/a studente.

L'altra anima dell'offerta formativa riguarda la formazione di tipo executive mirata all'aggiornamento su nuove tecnologie (es: BIM, l'AI, il quantum computing, l'uso dell'idrogeno per la mobilità sostenibile) e su come l'innovazione incida nella professione di ingegnere, architetto e designer. Questa formazione può avvenire in corsi brevi (circa 40 ore formula weekend) o in veri Master executive fino ad arrivare ad un Executive MBA.



Una rete di saperi e opportunità



Alumni PoliTO è la community che riunisce le persone laureate al Politecnico di Torino e di coloro che hanno conseguito un diploma di Master o Dottorato.

Valorizziamo l'appartenenza di chi ha avuto la possibilità di formarsi presso l'Ateneo.

Creiamo un **network di persone e competenze** da condividere con la community per supportarla nella crescita professionale e di carriera.

Promuoviamo **iniziative culturali, professionali** e imprenditoriali volte all'innovazione, alla formazione e alla condivisione di sapere e conoscenza.

Mettiamo al centro gli **Alumni**, il nostro valore fondamentale, prestigiosi ambasciatori del Politecnico in tutto il mondo.

Entrando a far parte del network si ha accesso a numerose iniziative.

CONVENTION ANNUALE

Esclusiva reunion annuale di Ex Allieve ed Ex Allievi. L'evento annuale che, dal 2019, offre un'occasione di dibattito e confronto su temi di attualità e sulle grandi sfide tecnologiche che il mondo sta affrontando.

PRE-CONVENTION

Incontro diretto con i referenti delle risorse umane di aziende innovative di vari settori produttivi che portano i loro punti di vista sulle principali innovazioni nel mondo del lavoro.

MENTORSHIP

Candidati e unisciti al nostro progetto di Mentorship in cui manager e professionisti affermati, ex allieve ed ex allievi del Politecnico di Torino, supportano i neolaureati nel percorso di transizione verso il mondo del lavoro.



GROWITHUS
POLITO&ALUMNI MENTORSHIP



ALUMNI PROFESSIONAL CORNER

Se sei un laureando del Politecnico puoi **dialogare** con professionisti affermati grazie ai nostri webinar dedicati.

ASCOLTA I PODCAST



WEBINAR FORMATIVI

Prepara con noi gli **Esami di Stato** in Architettura e in Ingegneria.

EVENTI CULTURALI E DI NETWORKING

Prestigiose realtà imprenditoriali, artistiche e culturali ti aprono le porte. Vivrai momenti esclusivi e unici.

CHAPTER INTERNAZIONALI:

Il **Politecnico di Torino** ha promosso, nel 2020, la costituzione della **PoliTO China Alumni Association (PCAA)** per rafforzare il coinvolgimento degli **Alumni cinesi e/o residenti in Cina** che desiderano apportare il loro contributo alla crescita e allo sviluppo dell'Ateneo.

Ad oggi si contano più di dieci filiali locali tra cui Pechino, Shanghai, Harbin, Chongqing, Guangzhou, Shenzhen e Xi'an.



((@PoliTo 都灵理工大学))

Siamo presenti anche in Francia, Colombia e Uzbekistan.

**Per informazioni e per entrare
nella comunità Politecnica**



Politecnico
di Torino

AZIENDE



Politecnico
di Torino



Lauree di interesse

Energia - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Architettura - Chimica Materiali - Gestionale Matematica - ICT - Meccanica Aerospaziale

A2A Life company.

CI OCCUPIAMO DELLA VITA E DELLE PERSONE.

Siamo una Life Company, perché mettiamo la vita e la sua qualità al centro di tutto quello che facciamo. Ci occupiamo di energia, acqua e ambiente.

Ci mettiamo al servizio di famiglie e imprese, per guidare la crescita sostenibile del Paese, fondata sul rispetto per l'ambiente, l'uguaglianza sociale e lo sviluppo inclusivo. Perché guardiamo lontano, pensando al futuro di tutti.

Il nostro Piano Strategico, di ampio respiro, prevede 16 miliardi di euro di investimenti su progetti al 90% allineati all'Agenda 2030 dell'ONU.

È la nostra decade of action che ci consentirà di rendere la transizione energetica e l'economia circolare - i due pilastri su cui si basa la nostra strategia - delle realtà concrete.

Il nostro obiettivo è guidare la crescita sostenibile del Paese, ponendolo all'avanguardia in Europa.



Lauree di interesse

Gestionale Matematica, ICT - Meccanica Aerospaziale - Biomedica - Energia

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) è un leader tecnologico che sta guidando la trasformazione digitale delle industrie. Con una storia di innovazione che dura da oltre 130 anni, ABB infatti nasce nel 1988 dalla fusione di due importanti realtà industriali europee: la svedese ASEA (fondata nel 1883) e la svizzera Brown Boveri (fondata nel 1891) che già avevano circa 20 anni di esperienza alle spalle.

Così ABB cresce soprattutto in Europa e in America, acquisendo realtà già insediate nel territorio che portavano competenza nel gruppo. Diventando così la multinazionale che è oggi.

Siamo presenti in più di 100 paesi con 105.000 dipendenti, da Asia Medio Oriente Africa ad Americhe ed Europa. Il business, e quindi anche i profitti, è più o meno distribuito equamente tra le tre aree

ABB ha un modello di business completamente decentralizzato in divisioni. Queste sono raggruppate in quattro macro famiglie di business, quelle che noi chiamiamo Business Area, ma ogni singola divisione ha estrema autonomia, per poter agire secondo le proprie "regole" di mercato.





Lauree di interesse

Meccanica - Gestionale - Matematica - Aerospaziale - ICT

In ADHR GROUP, come Agenzia Per il Lavoro, offriamo servizi di consulenza per:

- Trovare il match perfetto tra candidati e aziende.
- Aiutarti a orientarti nel mondo del lavoro.
- Offrirti opportunità di formazione di alta qualità.

Abbiamo una vasta rete di aziende partner e un team di consulenti esperti pronti a valutare le tue abilità, competenze e ciò che ti rende unico per trovare il lavoro che fa per te.

Abbiamo fiducia nel potenziale dei giovani talenti e offriamo un supporto personalizzato per aiutarti a crescere professionalmente, qualsiasi sia il tuo campo di interesse.

Sappiamo quanto sia importante, in un mondo che cambia così rapidamente, trovare la strada giusta per il successo professionale. Passa al nostro stand per un colloquio conoscitivo e scopri come possiamo essere il partner ideale per il tuo futuro!



Lauree di interesse

Gestionale - Telecomunicazioni - Scienze Matematiche - Scienze Informatiche - Fisica - del Cinema e dei mezzi di Comunicazione

Aeonvis è una società di consulenza organizzativa e tecnologica che si propone come Partner in grado di aiutare i propri Clienti nell'ideazione, pianificazione, realizzazione e gestione di programmi di cambiamento integrando processi, organizzazione, capitale umano e tecnologie.

I fattori che determinano la crescita ed il successo di Aeonvis si basano sulla capacità di comprendere il contesto aziendale del Cliente, di affrontare le sfide dell'innovazione e di assicurare l'eccellenza operativa con un approccio concreto ed orientato ai risultati.

Aeonvis ha maturato esperienze con aziende leader nei propri settori di mercato, indirizzando le specificità di settore, di organizzazione, di contesto, ed è quindi in grado di garantire valore alle aziende clienti nel governare il loro cambiamento.



Politecnico
di Torino



Lauree di interesse

Biomedica - Energia - ICT -
- Meccanica Aerospaziale -
Gestionale Matematica

Akkodis è un leader globale nel mercato dell'ingegneria e della ricerca e sviluppo che mira ad accelerare l'innovazione e la trasformazione digitale utilizzando la forza dei connected data.

Con la passione per la tecnologia e il talento, il gruppo composto da 50.000 ingegneri ed esperti digitali offre una profonda esperienza intersettoriale in 30 paesi tra Nord America, EMEA e APAC.

Akkodis vanta un'ampia esperienza e un forte know-how in settori tecnologici chiave come la mobilità, i servizi software e tecnologici, la robotica, i test, le simulazioni, la sicurezza dei dati, l'intelligenza artificiale e l'analisi dei dati.

La combinazione di competenze informatiche e ingegneristiche porta a un'offerta unica di soluzioni end-to-end, con quattro linee di servizio - Consulting, Solutions, Talents e Academy - per supportare i clienti nel ripensare ai loro processi di sviluppo prodotto e di business, migliorare la produttività, ridurre al minimo il time-to-market e dare forma a un domani più smart e sostenibile.



Lauree di interesse

Biomedica - Chimica Materiali -
Design - Energia - ICT - Meccanica
Aerospaziale - Gestionale
Matematica

Promotrice di una mobilità sostenibile, Alstom sviluppa e commercializza soluzioni integrate che costituiscono le basi per il futuro sostenibile dei trasporti.

Dai treni ad alta velocità, metropolitane, monorotaie, tram ed e-bus ai sistemi integrati e soluzioni personalizzate, fino alle infrastrutture, segnalamento e soluzioni di mobilità digitale, Alstom offre il più ampio portfolio del settore. 150.000 veicoli in servizio commerciale in tutto il mondo attestano la comprovata esperienza dell'azienda nella gestione dei progetti, nell'innovazione, nel design e nella tecnologia. Con sede in Francia, Alstom è presente in 70 paesi e impiega più di 74.000 persone.

Con solide radici nella storia industriale italiana, Alstom in Italia produce treni da 160 anni, sistemi di segnalamento da 90 anni e sistemi di trazione da 60 anni.

Oggi con 9 siti, 39 depositi su tutto il territorio nazionale e più di 3.700 persone, Alstom offre un forte contributo occupazionale ed è riconosciuto come uno dei leader del mercato italiano. Alstom vanta due centri di competenza globale: Savigliano (CN) per i treni Avelia Pendolino ad alta velocità, basati sulla tecnologia tilting e per i treni regionali Coradia Stream, e Bologna, per il segnalamento ferroviario e i sistemi di supervisione del traffico.

Alstom ha fatto importanti investimenti sulla sua base industriale in Italia. Il sito di Savigliano (CN) è un esempio di Industria 4.0 con una sala di realtà virtuale 3D all'avanguardia, che permette ai nostri ingegneri di progettare treni per una manutenzione più agevole.



Politecnico
di Torino



Lauree di interesse

Biomedica - ICT - Meccanica
Aereospaziale - Gestionale Ma-
tematica

Amaris Consulting è una società di consulenza tecnologica indipendente che fornisce indicazioni e soluzioni alle aziende. Riunisce più di 6.350 persone nei 5 continenti e in più di 60 Paesi.

Con più di 1.000 clienti in tutto il mondo, da oltre un decennio realizziamo soluzioni per progetti importanti. I nostri esperti operano in tutti i settori, dai servizi finanziari ai trasporti, dalla sanità alla tecnologia.

La divisione Aruba Enterprise, da oltre 10 anni, offre soluzioni Cloud, Data Center e Trust Services alle imprese e alla Pubblica Amministrazione, progettando, implementando e gestendo soluzioni IT altamente personalizzate.




Lauree di interesse

ICT - Energia

Aruba S.p.A., fondata nel 1994, è il principale cloud provider italiano e prima azienda in Italia per i servizi di data center, cloud, hosting, trust services, email, PEC e registrazione domini. Aruba è anche attiva sui principali mercati europei quali Francia, Inghilterra e Germania e vanta la leadership in Repubblica Ceca e Slovacca oltre ad una presenza consolidata in Polonia e Ungheria.

La società ha una grande esperienza nella gestione dei data center disponendo di un network europeo in grado di ospitare oltre 200.000 server.

Attraverso Aruba Business, nata dal 2015, mette a disposizione tutti i propri servizi ad una vasta rete di IT partner e tramite il suo brand Pratiche.it offre servizi di recupero e consegna di documenti in tutta Italia. Dal 2016 è il Registro ufficiale della prestigiosa estensione “.cloud”.

La divisione Aruba Enterprise, da oltre 10 anni, offre soluzioni Cloud, Data Center e Trust Services alle imprese e alla Pubblica Amministrazione, progettando, implementando e gestendo soluzioni IT altamente personalizzate.



ASTM GROUP



ASTM è un Gruppo industriale internazionale attivo nei settori della gestione di reti autostradali in concessione, della progettazione e realizzazione di grandi opere infrastrutturali e della tecnologia applicata alla mobilità dei trasporti.

Nelle concessioni, il Gruppo è il secondo operatore autostradale al mondo con un network di circa 6.200 km.

Realtà riconosciuta a livello mondiale nell'ambito delle infrastrutture, il Gruppo si distingue per capacità di innovazione, di sviluppo delle iniziative, di finanza, di ingegneria, di costruzione e di gestione avanzate.

ASTM opera attraverso le proprie controllate secondo un modello di business integrato "One company", adottando un approccio industriale che garantisce la massima sicurezza dell'infrastruttura, la qualità del servizio agli utenti e una crescita sostenibile, generando valore condiviso per tutti gli Stakeholder.





Lauree di interesse

Costruzioni, Ambiente e Territorio - Energia - ICT - Gestionale

ASTM è un Gruppo industriale internazionale attivo nei settori della gestione di reti autostradali in concessione, della progettazione e realizzazione di grandi opere infrastrutturali e della tecnologia applicata alla mobilità dei trasporti.

Nelle concessioni, il Gruppo è il secondo operatore autostradale al mondo con un network di circa 6.200 km.

Realtà riconosciuta a livello mondiale nell'ambito delle infrastrutture, il Gruppo si distingue per capacità di innovazione, di sviluppo delle iniziative, di finanza, di ingegneria, di costruzione e di gestione avanzate.

ASTM opera attraverso le proprie controllate secondo un modello di business integrato "One company", adottando un approccio industriale che garantisce la massima sicurezza dell'infrastruttura, la qualità del servizio agli utenti e una crescita sostenibile, generando valore condiviso per tutti gli Stakeholder.



Lauree di interesse

Meccanica Aerospaziale - ICT - Chimica Materiali - Energia

Avio Aero, a GE Aerospace company, operates in the design, manufacture and maintenance of civil and military aeronautics subsystems and systems.

With more than 5,700 employees and 115 years of heritage, Avio Aero has the ability to be present throughout all stages of the product lifecycle, from product design & development through the production and aftermarket services.

Avio Aero is specialised in distinctive technologies, including additive manufacturing, for the production & services of aeroengine mechanical transmissions, turbines, combustors and propulsion systems for both fixed wing and rotorcraft applications.

The company's headquarters and largest production facility are located in Rivalta di Torino (TO), as well as further plants in Bari (BA), Borgaretto (TO), Brindisi (BR), Cameri (NO), Pomigliano d'Arco (NA), Sangone (TO), Prague (Czech Republic) and Bielsko-Biala (Poland).



Politecnica
di Torino



Lauree di interesse

Biomedica - Chimica Materiali
- Design - Energia - ICT - Mec-
canica - Aereospaziale - Gestio-
nale Matematica - Ambiente e
Territorio

Lavorare in AYES vuol dire essere coinvolti attivamente su progetti internazionali nei principali settori del mondo industriale: Automotive, Aereospazio e Difesa, Ferroviario, Energy e Oil&Gas, Life science e Telecomunicazioni. Ayes nasce in Italia e supporta i propri clienti a livello globale, con sedi in Europa e negli Stati Uniti.

Ayes è al servizio dell'innovazione, della tecnologia e della ricerca e sviluppo ingegneristico, considerando le risorse umane come un grande valore e un grande punto di forza per la crescita e la condivisione di know-how ed esperienze.

Il nostro progetto condivide e sponsorizza la voglia di crescita dei nostri dipendenti, sull'onda della consapevolezza che ciò che veramente si vuole, si può fare.

Sei un neolaureato in materie scientifiche o ingegneristiche che ha desiderio di entrare nel dinamico ed affascinante mondo della consulenza?

Cosa aspetti? Fai decollare la tua carriera e inviaci un CV aggiornato qui: yes@ayes.it

SAY YES, SAY AYES!



Lauree di interesse

ICT - Meccanica Aereospaziale -
Gestionale Matematica

Baglioni S.p.A. è un gruppo industriale italiano leader mondiale nelle apparecchiature a pressione per lo stoccaggio e il processo nei mercati dell'aria compressa, dell'oil & gas e dell'idrogeno.

Il Gruppo Baglioni fornisce clienti in tutto il mondo, è il partner ideale per la progettazione, lo sviluppo e la produzione di un'ampia gamma di prodotti in acciaio al carbonio e inossidabile: serbatoi, separatori, chiller, scambiatori di calore.

Fondato nel 1968 da Alfredo Baglioni, il Gruppo comprende oggi 10 stabilimenti produttivi, oltre 1000 dipendenti in 3 Paesi: Italia, USA e Cina. Grazie alle attività di progettazione centralizzate, manteniamo lo stesso standard di qualità per ogni azienda del gruppo.

Baglioni è impegnata nello sviluppo di nuovi mercati ed è alla continua ricerca di giovani ad alto potenziale per aiutarci ad affrontare le sfide dei prossimi anni.



**Politecnico
di Torino**



Lauree di interesse

Gestionale Matematica - ICT

BIOS Management si occupa dal 2004 di consulenza nel campo dei sistemi di Business Intelligence, Performance Management e Digital Transformation, con forti competenze che spaziano dallo sviluppo di innovative soluzioni di Business Analytics alla progettazione di applicazioni di Process Management.

BIOS Management è un'azienda in forte espansione sul mercato italiano ed europeo: conta oltre 150 professionisti che operano in Italia attraverso le sedi di S. Vittoria d'Alba, Milano, Torino, Roma, Bologna, Vicenza e all'estero attraverso gli Hub Operativi dislocati a Londra, Madrid, Barcellona, Parigi, Singapore e Boston.

Siamo alla ricerca di giovani talenti laureandi e/o neolaureati, con una forte propensione alla tecnologia e appassionati alle tematiche di Data & Analytics e Business Intelligence da inserire nel BIOS TALENT PROGRAM 2023/2024.



Lauree di interesse

ICT

Bit è un System Integrator ICT giovane ed innovativo, con sedi a Torino e Milano.

Opera su 3 diversi modelli di business:

- Sviluppo di soluzioni turnkey e maintenance
- Sviluppo di prodotti in ambito Cloud e IOT
- Attività di consulting

La Mission dell'azienda è supportare i propri Clienti, dislocati su tutto il territorio nazionale, nella realizzazione e nella gestione di programmi di Digital Transformation.

Il nostro team è costituito da oltre 160 professionisti come Azure DevOps Engineer, Cloud Architect, AWS DevOps Engineer, Full-Stack Developer, Front-End Architect.

Da anni collaboriamo con i principali top players di mercato, intervenendo su progetti dei settori Finance, Manufacturing, Automotive, Energy&Utilities, Retail e Food&Beverage.



Politecnico
di Torino



Lauree di interesse

Informatica - Meccanica -
dell'Automazione - Elettronica

At Bosch, we care; for you, our business, and our environment.

Let's turn visions into reality. At Bosch, we shape the future by inventing high-quality technologies and services that spark enthusiasm and enrich people's lives.

Our areas of activity are every bit as diverse as our outstanding Bosch-teams around the world. Their creativity is the key to innovation through connected living, mobility or industry.

Our responsibility goes far beyond 'business'. We're independent of stock markets and bound to the purpose of the Robert Bosch Foundation; our success directly benefits society, the environment, and future generations. Our promise to our associates is rock-solid: we grow together, we enjoy our work, and we inspire each other.

Join in and feel the difference.



Lauree di interesse

Meccanica - Aeronautica

Brembo S.p.A is the world leader and acknowledged innovator of brake technology for automotive vehicles. Brembo supplies high performance brake systems for the most important manufacturers of cars, commercial vehicles and motorbikes worldwide, as well as clutches and other components for racing.

Brembo is also a leader in the racing sector and has won more than 500 championships. Scopri Go Generali, il nuovo ecosistema digitale lanciato da Generali Italia dove puoi prepararti ad affrontare il tuo futuro professionale, scoprire le competenze più richieste dal mercato, misurare le tue skill e potenziarle con corsi di formazione gratuiti al termine dei quali otterrai un certificato.



Lauree di interesse

Biomedica - Chimica Materiali - Energia - ICT - Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica

Capgemini Engineering è parte integrante del Gruppo Capgemini, leader mondiale nei servizi di Engineering e R&D che combina la sua profonda conoscenza dei settori industriali e le tecnologie all'avanguardia in ambito digital e software per supportare i clienti nel loro percorso e sviluppo verso l'Intelligent Industry. Lo scopo del Gruppo è garantire un futuro inclusivo e sostenibile. Capgemini è un'organizzazione responsabile e diversificata di oltre 360.000 persone presenti in più di 50 paesi nel mondo, che costituiscono un team di ingegneri e scienziati con un'esperienza e profonda conoscenza in diversi settori di mercato che includono Aeronautics, Space, Defense, Naval, Automotive, Rail, Infrastructure & Transportation, Energy, Utilities & Chemicals, Life Sciences, Communications, Semiconductor & Electronics, Industrial & Consumer, Software & Internet.

Tre sono le nostre principali aree di competenza:

- Digital & Software (Software Engineering, Connectivity & Network Engineering, Data Science, Analytics & AI)
- Product & System (Products, System & PLM Engineering, Mechanical & Physical Engineering, Electrical, Electronics & Semiconductors)
- Manufacturing & Operations (Manufacturing & Process Engineering, Industrial Operations, Regulatory, Quality & Compliance)

Get the Future You Want | www.capgemini.com



Lauree di interesse

Meccanica Aerospaziale - ICT

Soddisfare le esigenze sempre diverse dei Clienti: questo è l'obiettivo che CLS si pone da 70 anni, presentandosi al mercato come referente unico nelle scelte di movimentazione dei materiali e della logistica.

Dal 2019 siamo presenti con la nuova divisione, CLS iMation: l'imprint innovativo dell'azienda con l'obiettivo di guidare i Clienti nello sviluppo di nuove prospettive attraverso l'implementazione di sistemi automatizzati sempre all'avanguardia.

Al fine di implementare il nostro team, ricerchiamo: ingegneri meccanici, dell'automazione, informatici, aerospaziali.





Lauree di interesse

Civile - Edile - Architettura - Pianificazione Territoriale - Urbanistica e Paesaggio-Ambientale - Gestionale

Negli anni '70, Teresio Fantini fonda la COGEFA SPA, inizialmente concentrata sulla manutenzione autostradale. Presto, l'azienda si afferma come una realtà solida con avanzate competenze tecniche, guadagnando un ruolo di spicco a Torino. Alla fine degli anni '80, COGEFA si consolida ulteriormente, acquisendo progetti autostradali e infrastrutturali per conto di ANAS, incrementando il fatturato e guadagnando un posto tra le medie imprese italiane.

Il nuovo millennio segna un capitolo di trasformazione: la terza generazione guida l'azienda, sottolineando la continuità familiare. COGEFA passa da una dimensione familiare a una gestione manageriale.

Oggi, è un punto di riferimento nel settore edilizio nazionale, ha ridefinito il proprio ruolo da azienda esecutrice e General Contractor a vero polo di ricerca e innovazione non solo nel settore delle grandi opere, ma anche in progetti di rigenerazione urbana.

L'esperienza di cinquant'anni le consente di essere un player affidabile nel settore delle infrastrutture, dell'edilizia commerciale e residenziale, e dello sviluppo immobiliare, vero volano per il futuro.



Lauree di interesse

Chimica Materiali - Meccanica Aereospaziale - Gestionale Matematica - Ambiente e Territorio

Quando la comunità aerospaziale del mondo cerca idee e soluzioni per le sue maggiori sfide, si rivolge a Collins Aerospace.

Progettiamo, inventiamo e forniamo la gamma più avanzata e diversificata di sistemi aerospaziali sul mercato. Siamo inventori. Siamo produttori.

Lavoriamo in applicazioni di esplorazione spaziale, viaggi aerei commerciali, difesa e salvataggio. Imparando sempre e spingendoci oltre i limiti. Siamo un leader indiscusso del settore che pone continuamente l'asticella sempre più in alto.

La nostra aspirazione è Ridefinire l'Aerospace. In Collins Aerospace crediamo che una molteplicità di approcci e di idee ci consenta di ottenere i migliori risultati per i nostri collaboratori, il nostro ambiente ed i nostri clienti.

Ci impegniamo a promuovere una cultura in cui tutti i dipendenti possano condividere le proprie passioni e idee, in modo da poter affrontare le sfide più difficili nel nostro settore e aprire nuove strade verso illimitate possibilità.



CNH
INDUSTRIAL

**Breaking
New Ground**

Innovation Sustainability Productivity



At CNH Industrial, we're continually searching for better solutions and breakthrough ideas through our dedication to innovation, sustainability and productivity.

We sustainably advance the noble work of agriculture and construction workers to feed and shelter a growing global population.



CASE IH
AGRICULTURE

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

NEW HOLLAND
CONSTRUCTION

CASE
CONSTRUCTION

www.cnhindustrial.com



JOIN US AT CNH INDUSTRIAL

CNH Industrial is a world-class equipment and services company that sustainably advances the noble work of agriculture and construction workers.

We provide the strategic direction, R&D capabilities, and investments that enable the success of our renowned brands.

We do this by supplying 360° agriculture applications from machines to implements and the digital technologies that enhance them; and delivering a full lineup

of construction products that make the industry more productive.

A full suite of financing and aftermarket solutions complete this offering.

At CNH Industrial, we help our people **Grow a Career** and **Build a Future**.

We ensure they feel empowered, engaged, and valued, always.

And together with our people, we support and empower the communities where we operate and our customers to grow and build a better world.

Ready to join our amazing team? Send us your application!

Careers at cnhindustrial.com/careers

You can also send your CV and presentation letter expressing a specific professional area of interest to jobposting.emea@cnhind.com.



Lauree di interesse

Biomedica - Chimica Materiali
- ICT - Meccanica Aerospaziale
- Automotive

CSI è un polo di riferimento europeo per la verifica e la certificazione della conformità di materiali, prodotti, impianti e imprese.

Un hub tecnologico con un team di circa 400 esperti tra ingegneri, fisici, microbiologi, formati alla scuola della ricerca applicata attraverso collaborazioni con Università e Centri di ricerca europei, che hanno fatto della qualità, della sicurezza e della sostenibilità l'asse portante del proprio ruolo professionale.

Una struttura composta da laboratori di prova, centri di analisi e piste di testing, dotata di avanzate attrezzature e apparecchiature di prova e di diagnosi, di analisi e di elaborazione dati.

Una realtà riconosciuta quale centro di eccellenza in particolare per le aziende del settore automotive, food, packaging e materiali in genere e da costruzione, nella quale ogni giorno, da oltre 25 anni, si lavora per valorizzare le aziende di qualità e tutelare il mercato.



Lauree di interesse

Energia - ICT - Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica

Dana Incorporated has been transforming the mobility industry since its founding in 1904.

From the invention of the encased universal joint, to the development of fully integrated propulsion systems for today's most complex electrified powertrains, Dana remains a leader in revolutionizing power conveyance.

Over the years, Dana's products have helped drive history's greatest vehicles—from the Model T to one of the first mass-produced battery-electric vehicles.

Today, Dana is proud to be one of only 52 companies that has made the Fortune 500 list every year since it was first published in 1955 and remain one of the longest-standing companies listed on the New York Stock Exchange. From Brazil to Belgium and Canada to China, Dana's higher purpose is lived by 38,000 employees located in 33 countries working toward a better tomorrow for our customers and communities.

We are looking for highly motivated individuals with an entrepreneurial spirit, eagerness to learn, demonstrated strong academic performance, and a drive to build a successful career path.



Politecnica
di Torino



Lauree di interesse

Meccanica - Gestionale

Domar spa è un'azienda italiana leader nella progettazione, produzione e commercializzazione di parafranghi, paraspruzzi, e relativi accessori di montaggio, per veicoli industriali, leggeri e agricoli.

Posizionata nel contesto della murgia tra Matera e Altamura, Domar ha un modello di business orientato alla realizzazione di soluzioni personalizzate per il cliente, grazie al consolidato know-how nello stampaggio ad iniezione e nelle lavorazioni del metallo, automatiche e manuali.



Lauree di interesse

Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica - Chimica Materiali

In Eaton ci impegnamo a migliorare la vita delle persone e l'ambiente con tecnologie di gestione più affidabili, efficienti, sicure e sostenibili.

Il mondo odierno si appoggia ad aziende come Eaton per soddisfare le proprie esigenze.

Areoplani, ospedali, fabbriche, veicoli, data center, sono queste le cose a cui le persone sono vincolate oggi e le aziende che se ne occupano si rivolgono a Eaton che gestisce alcune tra le più importanti sfide nella gestione dell'energia in modo sicuro e sostenibile.



Politecnica
di Torino



Edison è l'azienda energetica più antica d'Europa, riferimento nelle attività legate all'elettricità, il gas e l'efficienza energetica.

Opera in Italia, Europa e nel bacino del Mediterraneo con circa 5400 persone.

I nostri pilastri sono la sostenibilità ambientale, la vicinanza al territorio e la vicinanza ai nostri clienti.

Lauree di interesse

Energia - Gestionale Matematica - Ambiente e Territorio



Lauree di interesse

Gestionale Matematica, ICT - Biomedica

Engineering è la Digital Transformation Company, leader in Italia e in continua espansione nel mondo. I

Il Gruppo integra soluzioni di mercato best-of-breed e servizi gestiti, e continua ad espandere la propria esperienza attraverso operazioni di M&A e partnership con i principali attori tecnologici. La presenza in tutti i segmenti di mercato ci ha permesso di costruire una profonda conoscenza delle esigenze aziendali e di anticiparle esplorando costantemente l'evoluzione delle tecnologie, in particolare nel Cloud, Cybersecurity, Metaverso, AI & Advanced Analytics.

La nostra cultura è radicata in profondi valori condivisi, che ci guidano nell'offrire servizi di qualità, lavorando in modo collaborativo con costante investimento nell'innovazione e nelle nostre persone – un esempio è la nostra Academy che prevede percorsi continui di upskilling e sviluppo.

Nel Gruppo Engineering sono previsti diversi percorsi di inserimento. Le figure NEO maggiormente ricercate sono: cybersecurity specialist, data analyst, data engineers, solution consultants, solution developers, architects, ma anche profili più consulenziali come business analyst, e project manager.



Politecnica
di Torino



Lauree di interesse

Energia - ICT - Ambiente e Territorio - Chimica Materiali - Meccanica - Matematica

Eni è una società integrata dell'energia con oltre 32.000 dipendenti in 62 Paesi del mondo. Nel 2020 la società ha lanciato una nuova strategia, che le consentirà di raggiungere l'obiettivo delle zero emissioni nette al 2050 e di fornire una varietà di prodotti, interamente decarbonizzati, coniugando sostenibilità ambientale e finanziaria, puntando fortemente su una leadership tecnologica costruita in anni di ricerca e innovazione.

Tra le principali leve per intraprendere il percorso di decarbonizzazione ci sono l'integrazione di rinnovabili, retail e mobilità elettrica in Plenitude e la recente costituzione di Eni Sustainable Mobility, la società in cui sono confluite le attività di bioraffinazione, biometano e la vendita di prodotti, servizi e soluzioni per la mobilità. Per velocizzare la transizione, a queste si sono aggiunte le quotazioni di Vår Energi e Energy One e la costituzione di Azule, joint venture con BP in Angola. Oltre ai nuovi modelli di business, la strategia di Eni si basa sulla sinergia con gli stakeholder e sullo sviluppo di tecnologie proprietarie e breakthrough per rispondere alla sfida della decarbonizzazione.

Eni ambisce a contribuire al raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

EssilorLuxottica

We are EssilorLuxottica, a global leader in the design, manufacture and distribution of ophthalmic lenses, frames and sunglasses. Formed in 2018 by the combination of Essilor and Luxottica, our Company combines two centuries of innovation and human endeavour to elevate vision care and the consumer experience around it.

We are home to the most loved and widely-recognized vision care and eyewear brands in the world. Our proprietary eyewear brands include Ray-Ban, Oakley, Costa, Vogue Eyewear, Persol and Oliver Peoples, complemented by over 20 prestigious licensed brands. Our advanced lens technologies include Varilux, Crizal, Eyezen, Stellest and Transitions. We offer superior shopping and patient experiences with a network of 18,000 stores including world-class retail brands like Sunglass Hut, LensCrafters, Salmoiraghi & Viganò and GrandVision. Every day, EssilorLuxottica's 180,000 employees in 150 countries work towards a common mission to help people see more and be more. In 2021, the Company's milestones included a collaboration with Meta to launch Ray-Ban Stories smart glasses; the acquisition of GrandVision bringing 39,000 new employees into our family; expansion of our International Employee Shareholding community, and the launch of Eyes on the Planet, our strategic approach to sustainability.



Politecnico
di Torino



Engineering è la **Digital Transformation Company**, leader in Italia e in continua espansione nel mondo, con circa **15.000 dipendenti** e oltre **70 sedi**. Il Gruppo Engineering, formato da oltre 70 aziende in 14 Paesi, supporta da più di 40 anni le aziende e le organizzazioni nell'evolvere continuamente grazie a una profonda conoscenza dei processi aziendali in tutti i segmenti di mercato, e sfruttando le opportunità offerte da tecnologie digitali avanzate e soluzioni proprietarie. Il Gruppo integra soluzioni di mercato best-of-breed e servizi gestiti, e continua a espandere la propria esperienza attraverso operazioni di M&A e partnership con i principali attori tecnologici. Engineering investe fortemente in innovazione, attraverso la propria **divisione R&I**, e nel **capitale umano**, attraverso la propria **IT & Management Academy**. Engineering si pone come attore chiave nella creazione di ecosistemi digitali per connettere mercati diversi, sviluppando soluzioni componibili per una continua trasformazione del business.

#workwithus

WE ARE
HIRING



BELIEVE IN YOURSELF



visit eng.it



In EY ci occupiamo di consulenza direzionale, strategica, legale, tributaria, tecnologica, organizzativa e di revisione contabile.

Crediamo fortemente nella creazione di valore a lungo termine, attraverso una crescita economica sia inclusiva e sostenibile per tutti, dalle nostre persone ai clienti, dall'ambiente e alla società.

FERRERO

Lauree di interesse

Chimica Materiali - Energia -
ICT - Gestionale

Founded in 1946 by Pietro and Giovanni Ferrero, the Ferrero Group is a family-owned business in its third generation. It has been built by talented people who share a commitment towards continuous improvement to achieve the highest quality and care.

This same commitment is put into everything we do for our consumers and characterizes the environment in which we operate.

Some of the world's most iconic confectionery products come from Ferrero, including Nutella®, Tic Tac®, Ferrero Rocher®, and Kinder Surprise®. Sold in more than 170 countries, our products are part of the collective memory and traditions of consumers all around the world; loved by generations.



Politecnica
di Torino



PARTNER
DI VITA
PIÙ DI UN
LAVORO

Lauree di interesse

Design - ICT - Gestionale Matematica

Generali Italia è il brand assicurativo più forte e conosciuto dagli italiani: una Compagnia con radici solide che guarda al futuro, in grado di offrire soluzioni innovative, complete ed efficaci.

Essere Partner di Vita è la nostra ambizione. È ciò che in Generali ci impegniamo a fare ogni giorno, con la volontà di essere al fianco dei nostri clienti nei momenti rilevanti della vita: benessere, mobilità, lavoro, risparmio, famiglia.

Questo è molto più di una professione: non è solo ciò che facciamo, è ciò che siamo. Per noi è Più di un Lavoro.

GESSI®

Lauree di interesse

Architettura - Design - Meccanica Aerospaziale - Gestionale

Gessi realizza innovativi design e concetti di interior che esaltano l'uso e i benefici dell'acqua per trasformare, attraverso lo stile, la tecnologia e infinite possibilità di personalizzazione, gli spazi più privati dell'abitare in habitat intimamente propri di benessere fisico e mentale.

Dando vita al settore e al lifestyle del Private Wellness, Gessi ha sviluppato un modello di business coerente alle radici dell'eccellenza e della sostenibilità. Con una produzione integrata all'interno di un Parco a impatto zero e con filiali commerciali e Case Gessi in tutto il mondo, l'Azienda è oggi un riferimento assoluto del design e un brand globale.

La crescita sia a livello di organico che di fatturato porta con sé l'inserimento di nuove figure professionali sia in ambito supply chain & operations di ingegneri meccanici, aerospaziali e gestionali, sia per architetti e designer per la realizzazione di allestimenti espositivi nazionali ed internazionali.



Politecnico
di Torino



Lauree di interesse

Biomedica - Chimica Materiali
- Costruzioni, Ambiente e Terri-
torio - Design - Energia - ICT -
Meccanica Aerospaziale - Ge-
stionale Matematica

Siamo il primo player italiano del lavoro.
Siamo al tuo fianco per supportarti nell'ingresso nel mondo del lavoro e sostenere la crescita della tua professionalità nel tempo.

I nostri servizi a te dedicati:

Orientamento | Formazione | Lavoro

Facciamo parte di Gi Group Holding, la prima multinazionale italiana del lavoro e una tra le principali realtà che offrono servizi e consulenza HR a livello globale. Ci impegniamo a creare valore sociale ed economico, contribuendo da protagonisti all'evoluzione del mondo del lavoro.

Vogliamo rendere il lavoro sostenibile, ovvero creare le condizioni affinché le persone possano sviluppare la propria professionalità e rimanere attive durante tutta la loro vita professionale.

Il nostro Gruppo è presente in oltre 30 Paesi con più di 650 uffici e un team di 8000 colleghi.

I nostri valori:

Attenzione | Passione | Apprendimento continuo e innovazione
Collaborazione | Sostenibilità | Responsabilità

Scopri di più su: www.gigroup.it



Lauree di interesse

Biomedica - ICT - Gestionale -
Matematica

Gpi è un Gruppo multinazionale che realizza soluzioni software, servizi e tecnologie all'avanguardia per favorire la trasformazione digitale della sanità.

Siamo in continuo sviluppo, quotati in borsa dal 2016, con oltre 3000 clienti distribuiti in oltre 70 paesi.

Vogliamo incontrare giovani studenti e laureati interessati all'ambito IT e alle sue applicazioni al contesto sanitario, perché siamo convinti che da ogni incontro possano scaturire grandi potenzialità e perché crediamo che cogliere questa occasione di conoscenza sia un'opportunità per selezionare i talenti di domani.





Lauree di interesse

ICT - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica

Siamo molto di più di un semplice operatore logistico: siamo un'azienda che alimenta le connessioni globali, presente con orgoglio in 70 sedi in tutto il mondo e sostenuta da una squadra di oltre 3.000 collaboratori e una rete di partner fidati.

Ogni giorno ci impegniamo nella creazione di soluzioni innovative che ridefiniscono gli standard di eccellenza nel settore logistico.

Vogliamo plasmare il futuro della logistica, anticipando le sfide e aprendo nuove strade.

Attraverso le divisioni aziendali di Road Freight, Air&Ocean e Contract Logistics, lavoriamo per intrecciare una catena di approvvigionamento più efficiente e sincronizzata. La sinergia tra queste divisioni è ciò che ci consente di fornire risultati straordinari.

Entrare in Arcese significa immaginare oggi la logistica del domani, riconoscere che ogni spedizione è un'opportunità di apprendimento unica, ogni progetto un'occasione per dare il proprio contributo perché i sogni di milioni di persone si realizzino.



Lauree di interesse

Architettura - Gestionale - ICT - Design - Chimica Materiali - Costruzioni ed Ambiente e Territorio - Meccanica

Fondato nel 1969, il Gruppo Concorde ha raggiunto posizioni di primato nell'industria ceramica mondiale grazie a una visione etica della propria missione, imperniata su valori di innovazione, ricerca, internazionalizzazione, radicamento sul territorio, rispetto per l'ambiente, responsabilità sociale d'impresa.

Da sempre il Gruppo è protagonista dello sviluppo tecnologico del settore, con innovazioni di prodotto e di processo che hanno dato prestigio e valore alla ceramica italiana nel mondo.

Ogni azienda del Gruppo Concorde opera in modo autonomo con strategie e prodotti differenti, così da posizionarsi in un preciso segmento di mercato.

Il Gruppo mette a disposizione le strutture centrali, che creano sinergia ed efficienza: la ricerca, le tecnologie, le risorse umane e la programmazione finanziaria.





Lauree di interesse

Architettura - Chimica Materiali
- Costruzioni, Ambiente e Terri-
torio - Energia - ICT - Meccanica
Aerospaziale - Gestionale Mate-
matica

Siamo le persone che da oltre 100 anni danno luce ed energia a cittadini e imprese dei territori serviti.

Siamo le persone che si assicurano che il gas raggiunga ciascuna abitazione e che, tutti i giorni, cercano di mettere in pratica la miglior gestione possibile di una risorsa preziosissima come l'acqua.

Siamo quelli che ripuliscono le strade dove tutti i giorni le persone vivono la loro vita e che si impegnano per recuperare, anche da quello che solitamente si considera scarto e rifiuto, qualcosa di utile per tutti quanti.

Siamo le persone che lavorano per fondere insieme e in un unico valore sviluppo e sostenibilità.

Siamo costantemente alla ricerca di persone con formazione tecnica di vario tipo, sia senior sia junior.

E tu? Vorresti essere una di queste persone?



Lauree di interesse

Design - ICT - Meccanica - Ge-
stionale Matematica

Il Gruppo Nestlé, presente in 187 Paesi con più di 2000 marche tra globali e locali, è l'azienda alimentare leader nel mondo, attiva dal 1866 per la produzione e distribuzione di prodotti per la Nutrizione, la Salute e il Benessere delle persone. Good food, Good life è la nostra firma e il nostro mondo.

Da più di 100 anni presente in Italia, Nestlé si impegna ogni giorno con azioni concrete ad esprimere con i propri prodotti e le marche tutto il buono dell'alimentazione.

L'azienda opera in Italia in 9 categorie con un portafoglio di numerose marche per offrire prodotti buoni, nutrizionalmente bilanciati e con etichette trasparenti, tra questi: Meritene, Pure Encapsulations, Vital Proteins, Optifibre, Modulen, S.Pellegrino, Acqua Panna, Levissima, Bibite Sanpellegrino, Aperitivi Sanpellegrino, Purina Pro Plan, Purina One, Gourmet, Friskies, Felix, Nidina, Nestlé Mio, Nespresso, Nescafé, Nescafé Dolce Gusto, Orzoro, Nesquik, Garden Gourmet, Buitoni, Maggi, Perugina, Baci Perugina, KitKat, Galak, Smarties, Cereali Fitness.



Politecnico
di Torino



Lauree di interesse

Chimica Materiali - Costruzioni,
Ambiente e Territorio

Henkel è un'azienda multinazionale di matrice tedesca che conta 146 anni di storia e più di 52.000 dipendenti in tutto il mondo. Riconosciuta come leader mondiale nel settore degli Adhesive Technologies, opera in più di 120 paesi e, in Italia è presente da 90 anni.

A fianco del settore degli adesivi, Henkel è pioniere nel settore del Consumer Brands dove, con brand come Dixan, Bref, Perlana e Schwarzkopf.

Cerchiamo persone che siano attive e intraprendenti, con una forte propensione all'apprendimento e alla crescita, che abbiano voglia di mettersi in gioco e di apportare il proprio valore in un clima collaborativo caratterizzato da strong teams. "Pioneers at heart for the good of generations" è il motto che identifica l'azienda: Henkel è quindi alla ricerca di figure che siano in possesso di uno spirito imprenditoriale, che abbiano a cuore i valori della sostenibilità e del benessere collettivo, oltre che essere portatori di innovazione e fiducia per le generazioni future.



Lauree di interesse

Elettrica - Elettronica - Meccanica - dell'Automazione - Gestionale

Hitachi Energy is a global technology leader that is advancing a sustainable energy future for all.

With our 4 business units (Grid Automation, Grid Integration, High Voltage Products and Transformers) we serve customers in the utility, industry and infrastructure sectors with innovative solutions and services across the value chain.

Together with customers and partners, we pioneer technologies and enable the digital transformation required to accelerate the energy transition towards a carbon-neutral future.

We are advancing the world's energy system to become more sustainable, flexible and secure whilst balancing social, environmental and economic value. We are looking for young talents in the field of engineering.



Lauree di interesse

Informatica - Meccanica - Meccatronica - dell'Automazione - Telecomunicazioni - Aeronautica e Civile

IKOS è un'azienda internazionale specializzata nel settore ferroviario ed energetico, leader europea in innovazione e tecnologia.

Ad oggi siamo più di 1500 ingegneri coinvolti in progetti internazionali ad alto valore aggiunto nel campo ferroviario ed energetico.

Le nostre competenze coprono il campo ferroviario a 360°, con progetti in ambito segnalamento, materiale rotabile, telecomunicazioni, elettrotecnica ed ingegneria civile.

La formazione continua in IKOS è un elemento fondamentale e permette a tutti noi di crescere e di costruire una solida e duratura carriera che possa soddisfare le aspettative con progetti all'altezza delle nostre ambizioni.



Lauree di interesse

ICT - Gestionale Matematica

Il Gruppo Intesa Sanpaolo è leader in Italia e uno dei principali gruppi bancari in Europa. Una rete di oltre 90.000 colleghe e colleghi in 40 paesi del mondo e una presenza consolidata sui principali mercati internazionali offrono a chi lavora in Intesa Sanpaolo delle opportunità di crescita davvero uniche. Lo sviluppo e la valorizzazione delle nostre persone è tra gli obiettivi più importanti per il Gruppo attraverso programmi di formazione e la creazione di un ambiente di lavoro in cui la diversità rappresenta un valore aggiunto reale e decisivo.

L'innovazione è un pilastro fondante nella nostra strategia che punta ad una completa digitalizzazione dei processi prioritari di Gruppo. Abbiamo un'infrastruttura all'avanguardia che colloca il Gruppo tra le best practice europee e processi di cybersecurity allineati ai migliori standard internazionali. In Intesa Sanpaolo avrai a disposizione gli strumenti più innovativi per accompagnarci attraverso una trasformazione digitale e sostenibile senza precedenti. Farai parte di un Gruppo internazionale, in cui poter esprimere la tua identità e portare il tuo contributo e la tua passione. Cerchiamo persone talentuose in grado di supportarci nella crescita dell'Area Data, A.I., Innovation & Technology e di Isybank, la digital bank del Gruppo, con tecnologia all'avanguardia cloud-native, in partnership con la fintech Thought Machine e Mooney.



Politecnico
di Torino



Lauree di interesse

Biomedica - Chimica Materiali
- ICT - Meccanica Aerospaziale

ItalDesign è una società che fornisce servizi a clienti internazionali operativi nei settori dell'automobile, dei trasporti e del design industriale.

Supportiamo i clienti in tutte le fasi di sviluppo del progetto: dalla definizione di stile e architettura del veicolo alla progettazione di serie e alla simulazione, dalla prototipazione e validazione alla messa a punto finale sino all'avvio della produzione.

Completano la nostra attività la produzione in serie ultra limitate per collezionisti e case automobilistiche internazionali e lo sviluppo di soluzioni di mobilità integrata per la trasformazione dei servizi delle smart cities del futuro.

Con oltre cinquant'anni di attività ItalDesign è uno dei principali centri di design e fornitura di servizi a livello internazionale. Per l'ottavo anno consecutivo ItalDesign ha ottenuto la certificazione Top Employer.

I V E C O
GROUP

Lauree di interesse

Chimica Materiali - Costruzioni
Ambiente e Territorio - Design
Energia - ICT - Meccanica Ae-
rospaziale - Gestionale Mate-
matica

Iveco Group is the home of unique people and brands that power your business and mission to advance a more sustainable society.

The eight brands are each a major force in its specific business:

- IVECO, a pioneering commercial vehicles brand that designs, manufactures, and markets heavy, medium, and light-duty trucks;
- FPT Industrial, a global leader in a vast array of advanced powertrain technologies in the agriculture, construction, marine, power generation, and commercial vehicles sectors;
- IVECO BUS and HEULIEZ, mass-transit and premium bus and coach brands;
- IDV, for highly-specialised defence and civil protection equipment;
- ASTRA, a leader in large-scale heavy-duty quarry and construction vehicles;
- MAGIRUS, the industry-reputed firefighting vehicle and equipment manufacturer;
- and IVECO CAPITAL, the financing arm which supports them all.





Lauree di interesse

ICT - Gestionale Matematica

Con una presenza in 9 Paesi e oltre 900 dipendenti, Kirey Group accompagna le aziende nel loro percorso di innovazione digitale, integrando le più avanzate tecnologie e competenze tecniche nei settori IT Transformation, Cybersecurity, Digital Solution, Information Management, Devops e Cloud.

Riteniamo che la vera innovazione risieda nelle persone e nel sentirsi parte attiva della catena del valore dell'azienda. Il nostro obiettivo è sviluppare a pieno le capacità di tutti: Investiamo in processi di miglioramento attraverso la formazione.

Favoriamo idee innovative e creatività attraverso il consolidamento delle competenze. Il contributo dei nostri dipendenti è il motivo di successo dell'intero gruppo.



Lauree di interesse

ICT - Gestionale Matematica

Con più di 265mila professionisti in 143 paesi, KPMG è uno dei principali Network di servizi professionali, leader nella revisione e organizzazione contabile, nella consulenza manageriale e nei servizi fiscali, legali e amministrativi.

Il team in Italia è composto da oltre 5.000 professionisti che operano in 25 sedi e rendono KPMG uno dei più importanti player nel settore.

I nostri servizi e le nostre competenze in continua evoluzione coprono tutti i settori di business: Audit & Assurance, Tax & Legal, Advisory, Accounting, Business Services.



Politecnica
di Torino



Lauree di interesse

ICT - Ingegneria

Dal 1890, noi di Kuehne+Nagel ci impegnamo per avere un impatto sul mondo della logistica con una forte determinazione a connettere persone e merci attraverso soluzioni logistiche innovative e sostenibili.

Con oltre 79,000 dipendenti in circa 1,300 sedi in oltre 100 Paesi, siamo una delle aziende leader nel settore a livello globale. In Italia, siamo operativi da quasi 60 anni, oggi siamo presenti in 32 sedi con 1,750 esperti che collaborano con oltre 3000 clienti.

Passione e desiderio di far parte di un team multiculturale e dinamico sono importanti per noi!

Ci prendiamo cura delle nostre persone: ispiriamo colleghe e colleghi ad agire seguendo la loro unicità, lasciamo loro la guida del loro percorso di carriera, garantendo il giusto equilibrio tra performance e benessere individuale. Insieme, ci impegniamo al massimo per offrire eccellenza e innovazione a colleghi, clienti e alle comunità a cui apparteniamo.



Lauree di interesse

Gestionale - Chimica - Chimica dei materiali - Design - Elettronica - Matematica

Lavazza, founded in Turin in 1895, has been owned by the Lavazza family for four generations. Today the Group is one of the leading players on the global coffee scene, with turnover of over € 2.7 billion and a portfolio of top brands that lead their respective markets, such as Lavazza, Carte Noire, Merrild and Kicking Horse. It is active in all business sectors and has operations in 140 markets, with 9 manufacturing plants in 6 countries and over 5,500 collaborators all over the world.

The Group's global presence is the result of over 125 years of growth and the more than 30 billion cups of Lavazza coffee produced every year are a testament to a remarkable success story, with the goal of continuing to offer the best coffee possible, in all forms, by focusing on every aspect of the supply chain, from the selection of the raw material to the product in the cup.

The ability to be ahead of the times is also reflected in the focus on sustainability - economic, social and environmental - which has always been a benchmark for guiding corporate strategies. "Awakening a better world every morning" is the corporate purpose of Lavazza Group, with the aim of creating sustainable value for shareholders, collaborators, consumers and the communities in which it operates, combining competitiveness with social and environmental responsibility.





Lauree di interesse

Chimica Materiali - Costruzioni,
Ambiente e Territorio - ICT -
- Meccanica Aerospaziale - Ge-
stionale Matematica

Lavoropiù è un'agenzia per il lavoro con oltre 25 anni di esperienza nel campo della consulenza HR. Sono più di 100, tra filiali e uffici, le sedi presenti in Italia – Emilia-Romagna, Lazio, Lombardia, Marche, Piemonte, Puglia, Toscana e Veneto – e all'estero, dove Lavoropiù ha scelto di esportare il proprio modello di business con la brand identity internazionale Pyou – a sua volta presente in Brasile, ad Hong Kong, nel Regno Unito e in Spagna.

Dal 1997, il nostro obiettivo consiste nel favorire l'incontro tra domanda e offerta di lavoro, adottando tutte le strategie e gli strumenti necessari per ridurre il mismatch tra le competenze dei candidati e le esigenze delle imprese.

Con un core business nel settore manifatturiero e un forte posizionamento sui temi dell'inclusione sociale e lavorativa, Lavoropiù offre servizi di somministrazione, ricerca e selezione del personale, formazione e outplacement. Grazie a un gruppo di 600 professionisti, supportiamo quotidianamente 1.900 aziende e offriamo lavoro a 6.000 persone.



Lauree di interesse

Architettura - Biomedica - Chi-
mica Materiali - Costruzioni,
Ambiente e Territorio - Design -
- Energia - ICT - Meccanica Ae-
reospaziale - Gestionale Mate-
matica

Agenzia per il lavoro ManpowerGroup è leader nella creazione di soluzioni integrate per l'incontro tra domanda e offerta di lavoro e lo sviluppo della carriera.

Creiamo valore per gli individui affiancandoli nel raggiungimento dei propri obiettivi di carriera accompagnando le persone e facendone emergere il potenziale, per questo abbiamo creato il Programma My Path per lo sviluppo dell'employability e l'orientamento verso le professioni emergenti.

Attraverso una rete di oltre 230 uffici, Manpower impiega 1.800 persone su tutto il territorio nazionale.

Ci impegniamo per uno Sviluppo Sostenibile, crediamo nelle persone e nel loro Talento senza alcuna discriminazione, trasferiamo nelle nostre migliori pratiche i principi di Diversity e Inclusion. #crediamoneltalento





Essential technology, done right™

Lauree di interesse

ICT

At Marvell, we believe that infrastructure powers progress. That execution is as essential as innovation. That better collaboration builds better technology. Trusted by the world's leading technology companies for 25 years, we move, store, process and secure the world's data with semiconductor solutions designed for our customers' current needs and future ambitions. Through a process of deep collaboration and transparency, we're ultimately changing the way tomorrow's enterprise, cloud, automotive, and carrier architectures transform—for the better.

The data infrastructure that our customers build has never been more critical to our global economy. It's what's keeping the world connected, businesses running, and information flowing.

We are looking for Bachelor's degree/Master's degree/PhDs in Electrical Engineering or related fields ready to be challenged in the design or validation of SerDes capable of delivering at 50, 100, 200 Gbit/s developed in 3nm FINFET technology that represent the most advanced semiconductor technology.



Lauree di interesse

Chimica Materiali - Energia
ICT - Meccanica - Aereospaziale
- Gestionale Matematica

MEMC è l'espressione italiana della multinazionale taiwanese GlobalWafers, con le due sedi di Novara e Merano, integrate verticalmente.

L'azienda produce cristalli e fette di silicio, base per la produzione di qualsiasi componente microelettronico. Il sito di Novara, sede della SpA, attivo dal 1976, conta 800 dipendenti, è il più grande produttore di fette di silicio da 200mm del Gruppo ed è anche il più grande impianto di produzione da 200mm di tutta l'Europa. Il 60% della produzione resta all'interno dell'Europa, il 40% viene spedito in Asia e USA.

Lo stabilimento di Merano, che conta 250 dipendenti, cresce cristalli di diverso diametro (150, 200 e 300mm), spediti ad altre sedi del Gruppo (Novara, Malesia, Taiwan, Corea del Sud, Giappone), per essere tagliati in fette sottili (wafer), e venduti ai clienti finali.

Le diverse caratteristiche dei cristalli prodotti (drogaggio, orientamento cristallografico e purezza) li rendono adatti ad essere impiegati in svariate applicazioni dell'elettronica: dai dispositivi di potenza a quelli analogici, a quelli per la sensoristica.





Lauree di interesse

Chimica Materiali - Energia -
ICT - Meccanica - Aerospaziale
- Gestionale

Fin dalla sua fondazione nel 1889, la missione di Michelin è quella di contribuire al progresso di una mobilità sostenibile di beni e persone attraverso la produzione e commercializzazione di pneumatici per tutti i tipi di veicoli, dalle due ruote alle vetture, trasporto pesante, avio, agricolo e movimento terra.

Inoltre, Michelin accompagna il viaggiatore con un'ampia gamma di guide turistiche, guide alberghi e ristoranti, un sito web ViaMichelin e diverse App.

Il Gruppo, la cui sede si trova a Clermont Ferrand (Francia) è presente in 170 Paesi.

Michelin Italiana, con la sua Sede Legale a Torino, la Direzione Commerciale a Milano, 3 Stabilimenti in Piemonte e 2 Centri di Distribuzione, è il primo fabbricante italiano di pneumatici in Italia e, con circa 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici.

Le principali aree di inserimento sono in ambito Manufacturing presso i siti di produzione, ed in ambito Commercio, su tutto il territorio nazionale.

L'inserimento in azienda si prospetta come l'inizio di un percorso di crescita professionale sul lungo termine.



Lauree di interesse

Chimica Materiali - Chimica -
Gestionale - Meccanica - Scienze
e tecnologia alimentari

Presente in oltre 150 paesi in tutto il mondo, Mondelez International guida il futuro dello snacking nel mondo, offrendo lo snack giusto, nel momento giusto e fatto nel modo giusto. Il portafoglio prodotti di Mondelez International include marchi internazionali iconici quali Cadbury Dairy Milk, Oreo, Milka, Toblerone e Trident e marchi di riconosciuta eccellenza in Italia come Sottilette®, Philadelphia, Fattorie Osella, Oro Saiwa, Tuc, Cipster, Fonzies, Ritz, Halls e Mikado.

Con sede a Milano, due stabilimenti produttivi a Caramagna e Capriata D'Orba e una rete commerciale su tutto il territorio l'azienda impiega 900 dipendenti ed è protagonista nel panorama dell'industria alimentare italiana.

Cerchiamo giovani laureandi/neolaureati interessati ad unirsi a noi per intraprendere un percorso professionale di all'interno della nostra realtà, disposti a mettersi in gioco e a lavorare in un ambiente dinamico e stimolante.



Politecnico
di Torino



ORBYTA è un gruppo societario specializzato nella consulenza a 360 gradi. La nostra esperienza consolidata in diversi settori ci consente di offrire un servizio di alta qualità in linea con le richieste di mercato.

Adottiamo soluzioni innovative negli ambienti della consulenza informatica, compliance e infrastrutture di reti.

Siamo alla ricerca di giovani talenti da inserire nelle società del gruppo ORBYTA Tech e ORBYTA Engineering.

Lauree di interesse

Informatica - Meccanica - Edile
Energetica - Matematica per
l'Ingegneria - Gestionale - Architettura



PETRONAS

Azienda multinazionale malese di lubrificanti con headquarter EMEA nella prima cintura di Torino; principalmente ricerchiamo profili di ingegneri chimici, gestionali, della produzione, meccanici, informatici.

Lauree di interesse

Chimica Materiali - Gestionale -
ICT - Ambientale



**Politecnico
di Torino**



Pirelli is among the world's major producers of tyres and associated services and the only one focused solely on the Consumer tyre market, which includes tyres for cars, motorcycles and bicycles.

Lauree di interesse

Dell'Autoveicolo/Automotive - Engineering - della Produzione Industriale - Gestionale - Informatica/Computer Engineering - Meccanica/Mechanical Engineering - dei Materiali - Elettrica e Elettronica



Lauree di interesse

Chimica Materiali - Meccanica Aerspoaziale - Gestionale -Matematica - Energia

PPG, multinazionale americana con sede a Pittsburgh, US, è leader nel settore dei rivestimenti, vernici e materiali speciali; con circa 52.000 dipendenti, opera e innova da 140 anni in oltre 70 paesi e nel 2022 ha conseguito vendite nette pari a 17.7 miliardi di \$.

Collabora con i propri clienti per intraprendere un cammino proficuo e perseguire la propria finalità "We protect and beautify the world®".In Italia ha undici siti produttivi e uffici, commercializza vari Brand per importanti clienti internazionali nei settori automotive, carrozzerie, industriale, edilizia, traffico stradale, imballaggi, navale e aeronautico.

La divisione Automotive OEM produce e commercializza prodotti vernicianti con effetti speciali e ampia gamma colori per le case automobilistiche e per manufatti in plastica per veicoli; adesivi e sigillanti, prodotti per il pretrattamento, smalti a tecnologia base acqua, diluenti e trasparenti, resine, paste ed emulsioni per elettroforesi. La divisione Automotive Refinish fornisce sistemi di verniciatura completi all'avanguardia per i processi di riparazione delle carrozzerie. In Italia opera con i marchi PPG®, MAXMEYER®, NEXA AUTOCOLOR® e SELEMIX®.

www.ppg.com



Politecnico
di Torino



In PwC trasformiamo le tue competenze in modi nuovi e inaspettati per dare spazio a punti di vista sempre innovativi e costruire una community diversificata in cui tutti si sentano accolti, visti e ascoltati.

Siamo un network internazionale, presente in 155 paesi, con un gruppo di oltre 295.000 professionisti che hanno l'obiettivo di creare fiducia per i propri clienti attraverso la costruzione di solide relazioni basate su integrità.

In Italia siamo più di 7.200 persone in 27 città.

Affrontiamo ogni sfida guidati dalla passione e dai valori, usando le tecnologie più avanzate per raggiungere risultati sempre più integrati e per costruire un futuro sostenibile.



Lauree di interesse

Biomedica - Chimica Materiali
- Costruzioni, Ambiente e Territorio - Design - Energia - ICT - Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica

Fondata in Olanda nel 1960, Randstad è oggi la società leader al mondo nei servizi per le risorse umane. Presente in 39 Paesi con 4.905 filiali 46.190 dipendenti per un fatturato complessivo che ha raggiunto nel 2022 27,6 miliardi di euro.

Randstad è presente in Italia dal 1999 e conta oggi circa 3.000 dipendenti e oltre 280 filiali a livello nazionale.

È la prima Agenzia per il Lavoro ad avere ottenuto in Italia le certificazioni SA8000 (Social Accountability 8000) e GEEIS-Diversity (Gender Equality European & International Standard) volta a promuovere politiche di uguaglianza di genere e di valorizzazione delle diversità.

Randstad è Partner dei Giochi Olimpici e Paralimpici Invernali Milano Cortina 2026.

Grazie all'attività dei nostri professionisti, uniamo le aspettative di chi cerca e di chi offre lavoro creando solidi rapporti di fiducia che definiscono storie, opportunità e prospettive sempre nuove.





Reply is a network of highly specialized companies which support leading industrial groups in defining and developing business models using new technology and communication paradigms, such as **Big Data, Cloud Computing, Digital Communication, Internet of Things, Mobile and Social Networking**.

Reply focuses on **Consultancy, System Integration and Application Management**, covering three areas of competence: Processes, Applications and Technologies.

Lauree di interesse

Informatica - Telecomunicazioni - Elettronica - Gestionale - Matematica per l'Ingegneria - Data science and Engineering - dell'Automazione



Lauree di interesse

Costruzioni, Ambiente e Territorio - Energia - ICT - Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica

RINA, multinazionale italiana, nel settore della certificazione e dell'ingegneria, fornisce un'ampia gamma di servizi nei settori servizi Energy, Marine, Certificazione, Real Estate, Infrastrutture, Mobilità e Industria.

Con 5.300 dipendenti in 200 uffici e 70 paesi, RINA contribuisce allo sviluppo di nuovi standard normativi e supporta i clienti lungo il ciclo di vita dei progetti, potenziando business e innovazione. In ambito marittimo, RINA promuove l'efficienza energetica, riduzione delle emissioni e uso sostenibile delle risorse. Nel settore energetico, supporta la crescita sostenibile globale, dalla produzione di energia a temi ambientali e tecnologie idrogeno. Servizi di Certificazione di terza parte garantiscono conformità, proteggendo le imprese in ogni fase di progetti, operazioni e logistica. Per Real Estate e Infrastrutture, RINA offre servizi personalizzati, ottimizzando valore e qualità nel rispetto dei costi e della sicurezza. Il team Industry supporta i clienti nell'aumentare la competitività laddove i materiali, le tecnologie e l'innovazione giocano un ruolo critico, con attenzione alla produzione, all'industria siderurgica e pesante, all'aerospaziale e alla difesa.



Politecnico
di Torino



SAMSUNG SDI

Lauree di interesse

Automotive - Electrical - Chemistry - Mechanical - Mechatronics - IT - Technical Physics - Industrial

Samsung SDI Battery Systems is a global technology leader in the field of electromobility and is part of the Samsung SDI Group. In close cooperation with the automotive industry, innovative solutions for the automotive sector are developed, tested and industrialized on the basis of state-of-the-art lithium-ion technology.

The headquarters of Samsung SDI Battery Systems are located in Kalsdorf bei Graz in Austria. Samsung SDI is a full-service supplier for lithium ion cells, battery modules and battery packs for all electric vehicles as well as all types of hybrid vehicles.

We are part of one of the fastest growing – and in our opinion – most exciting industrial sectors. We are not waiting to see what the future holds for us, but are actively shaping it in the field of electromobility.

Sella

Lauree di interesse

Architettura - Energia - Design - ICT - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Gestionale Matematica

Siamo il più grande gruppo bancario privato ed indipendente italiano, presente in 7 diversi Paesi e con 300 succursali in Italia. Abbiamo una storia imprenditoriale di famiglia lunga 450 anni basata sui valori di responsabilità, amore per il cliente, passione e meritocrazia.

Le nostre attività comprendono la banca commerciale e retail, il private e wealth management, il corporate & investment banking, i sistemi di pagamento, l'open banking e i servizi di information technology.

Vediamo da sempre nell'innovazione la soluzione alle sfide future e per contribuire allo sviluppo sostenibile promuoviamo, operiamo e siamo un ecosistema innovativo aperto, a impatto Esg positivo, a vantaggio della comunità e degli stakeholder. Abbiamo la passione di contribuire alle sfide personali e imprenditoriali dei nostri clienti supportandoli con il nostro centro d'innovazione per startup e imprese Sellalab. Abbiamo fondato e animiamo la community italiana del Fintech, il Fintech District di Milano. Abbiamo avviato la prima piattaforma di open banking del nostro paese.

Fermi restando i valori della nostra tradizione, vogliamo ripensare il nostro mindset e la nostra identità per affermarci come impresa globale.



Politecnico di Torino



Lauree di interesse

ICT - Gestionale Matematica -
Energia

Founded in 1979, the SII Group is an international digital services company with 100 offices on 4 continents.

Our positioning in technology consulting and digital services enables us to help major groups in all economic sectors to integrate new technologies and innovation management methods.

Our mission: to support the evolution of information systems and contribute to the design and development of our clients' future products and services.



Lauree di interesse

Ambientale - Energia - ICT -
Meccanica Aerospaziale - Chi-
mica dei Materiali

SKF è un fornitore leader di soluzioni innovative che aiutano le aziende a diventare più competitive e migliorare le prestazioni in ambito di sostenibilità.

Rendendo i nostri prodotti più leggeri, più efficienti, più duraturi e riparabili aiutiamo i nostri clienti a migliorare le prestazioni delle loro attrezzature rotanti e a ridurre il loro impatto ambientale.

La nostra offerta per gli alberi rotanti comprende cuscinetti, tenute, gestione della lubrificazione, condition monitoring e servizi. Fondata nel 1907, SKF è presente in oltre 130 paesi e vanta circa 17.000 punti di distribuzione in tutto il mondo.

In Italia, SKF è presente con stabilimenti produttivi, filiali di vendita, un Performance Engineering Centre, 3.400 dipendenti e una rete capillare di concessionari.



Politecnica
di Torino



Lauree di interesse

ICT - Gestionale Matematica
- Meccanica Aerospaziale - Design

Sky Italia è una media e entertainment company nata nel 2003 che fa parte del gruppo Sky, leader in Europa dell'intrattenimento con 23 milioni di abbonati e controllato da Comcast NBCUniversal. Sky distribuisce la sua offerta pay via satellite, via internet e via digitale terrestre.

NOW è il servizio OTT che permette di vedere in streaming i contenuti SKY. Con i canali TV8, Cielo e Sky Tg24, Sky è inoltre presente in free to air sul digitale terrestre. Nel giugno 2020 ha lanciato Sky Wifi, il servizio ultra-broadband che ad oggi raggiunge più di 3000 comuni italiani.

Oltre a contenuti sportivi, d'informazione, di intrattenimento e culturali, Sky è anche produttore di alcune tra le serie TV originali italiane di maggiore successo, tra cui Gomorra, The New Pope e Diavoli.

L'azienda promuove un business responsabile e la tutela dell'ambiente e con la campagna Sky Zero, sta portando avanti il suo impegno per diventare la prima net zero carbon media company in Europa entro il 2030.



Lauree di interesse

Informatica - Elettronica - Fisica - Meccanica - Matematica per l'ingegneria - Tecnologie per l'industria Manifatturiera

We are a global technology company, driving energy innovation for a balanced planet.

At SLB we create amazing technology that unlocks access to energy for the benefit of all. As innovators, that's been our mission for 100 years. We are facing the world's greatest balancing act - how to simultaneously reduce emissions and meet the world's growing energy demands. We're working on that answer. Every day, a step closer.

Our collective future depends on decarbonizing the fossil fuel industry, while innovating a new energy landscape. It's what drives us. Ensuring progress for people and the planet, on the journey to net zero and beyond. For a balanced planet.

Global in outlook, local in practice, we're united in our passion for discovering solutions and in our commitment to creating a sustainable and balanced future. We set the bar high. So we're looking for talented, driven people committed to innovation and success and who act with integrity.

STAR7

Lauree di interesse

Meccanica Aerospaziale - Energia - Gestionale - ICT

Da più di 20 anni STAR7 è un punto di riferimento, per i propri clienti, nel mondo dell'informazione di prodotto.

Dal supporto all'ingegneria di prodotto e di processo, alla creazione e gestione di contenuti tecnici e di marketing, alla traduzione, alla stampa, all'esperienza virtuale: con i propri servizi, STAR7 è in grado di affiancare l'attività industriale dei clienti lungo tutto il ciclo di vita del prodotto, dalla fase di progettazione al post vendita.

Da sempre il segno distintivo di STAR7 è un approccio in grado di combinare know how specifico, tecnologia e visione d'insieme per offrire le migliori soluzioni possibili alle esigenze dei clienti e del mercato globale. Questo approccio ha permesso a STAR7 di avviare importanti partnership con aziende internazionali di rilievo e di affermarsi come player affidabile e credibile a livello globale. STAR7 è parte del network STAR Group.

Ricerchiamo Ingegneri Meccanici, Meccatronici, Elettrici ed Elettronici.

Techbau
Engineering & Construction

Lauree di interesse

Architettura - Civile e Ambientale - Civile - Edile - Elettrica - Elettronica

Techbau S.p.A. si propone come interlocutore unico e General Contractor, sviluppando progetti nei diversi ambiti dell'ingegneria civile e delle infrastrutture.

Un team di specialisti accompagna il cliente durante l'intero percorso di realizzazione del progetto, garantendo in ogni fase pieno supporto e know-how specifico.

La società opera nel settore residenziale, terziario, industriale e delle energie rinnovabili, nel rispetto delle più stringenti norme in materia di qualità e sicurezza.



Politecnica
di Torino



Lauree di interesse

Biomedica - Energia - ICT -
Meccanica Aerospaziale - Ge-
stionale Matematica

Teoresi, nata a Torino nel 1987, è oggi un Gruppo internazionale caratterizzato da forti competenze in ambito Engineering e ICT.

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.

Supportiamo le aziende nella creazione di progetti con le tecnologie più all'avanguardia, dall'auto a guida autonoma alle nanotecnologie applicate all'ambito medicale.



Lauree di interesse

ICT - Gestionale Matematica

TESISQUARE®, with 28 years of experience, founded in Bra (CN) and active nationally and internationally, is a technology partner specialized in the design and implementation of collaborative digital ecosystems in supply chain management processes.

The company is constantly engaged in the implementation of innovative platforms and solutions to support the entire digital transformation lifecycle. TESISQUARE®'s approach is based on the values of Respect, Transparency, Accountability, Customer Centricity, Team Work, and Innovation, with a focus on own People.

We're looking for young, enthusiastic people to join as Developer or Business Analyst.



Lauree di interesse

Meccanica Aerospaziale - Materiali - Gestionale - Energia - Matematica

Tubiflex è una realtà italiana, appartenente alla multinazionale Interpump Group, che progetta e produce tubi flessibili e compensatori, con i quali vengono realizzate manichette raccordate e prodotti speciali.

Grazie ai forti valori che ci caratterizzano e al know-how consolidato, è da oltre 70 anni che affianchiamo i Clienti, come Partner, nella definizione delle soluzioni più svariate: dal convogliamento in pressione/depressione di fluidi, gas, sostanze granulose, allo smorzamento delle vibrazioni ed alla protezione di tubature e cavi elettrici.

Il nostro valore aggiunto non deriva solo dalla varietà e dall'affidabilità che garantiamo ai nostri prodotti, ma anche dalla cura e dalla professionalità dei nostri tecnici che riescono, a fianco dei nostri Clienti, a realizzare soluzioni personalizzate e "su misura".

La sintesi di questi aspetti permette a Tubiflex di fornire aziende protagoniste di molteplici settori, dall'Aerospazio al Navale, fino al Ferroviario ed all'Energia.



Lauree di interesse

ICT - Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica

Il Gruppo TXT è un player internazionale, specializzato nella realizzazione di soluzioni digitali basate su competenze distintive in processi tecnologici chiave e business-critical, al fine di supportare i principali attori nei diversi mercati di riferimento. TXT offre la propria esperienza e professionalità nel supportare i propri clienti durante il loro percorso di trasformazione digitale, guidandoli verso l'innovazione.

Il Gruppo ha intrapreso un grande percorso di acquisizioni nel tempo, incorporando diverse aziende eccellenti e incrementando così il proprio portafoglio di servizi e/o prodotti offerti al mercato.

Con sede principale a Milano, e con diversi uffici dislocati fra Europa e Stati Uniti, TXT Group è pronta a rivoluzionare il mondo digitale.

Ricerchiamo pertanto professionisti del mondo Digitale e nuove risorse da formare nell'Information Technology.



Politecnico
di Torino



Umana è Agenzia per il Lavoro "generalista", fra i principali player in Italia per i servizi HR. Conta 145 filiali in Italia e 1500 persone dedicate ai servizi per il lavoro.

Attraverso la propria Area Orientamento collabora con oltre 60 atenei e negli ultimi 4 anni ha incontrato 60 mila studenti.

Lauree di interesse

Architettura - Biomedica - Chimica Materiali - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Design - Energia - ICT - Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica



Lauree di interesse

Chimica Materiali - Costruzioni, Ambiente e Territorio (solo per la parte ambiente e territorio) - Energia - ICT - Meccanica Aerospaziale - Gestionale Matematica

Valeo Group is one of the world's largest Automotive suppliers which is an inspired company focused on innovative products, development and customer satisfaction. As a technology Company, Valeo is a partner to all automakers worldwide, working together to create mobility that is cleaner, safer and smarter through its innovations. Valeo is a technological and industrial leader in electrification, driving assistance systems, the reinvention of the interior experience and lighting. These four areas, which are essential to the transformation of mobility, will drive the Group's growth in the coming years. Our employees and their well-being are at the heart of our operations and we believe in creating respectful and inclusive workplaces. Don't miss the opportunity of joining us and take advantage of being part of an international company that commits to ethics, transparency, empowerment, professionalism and teamwork. At Valeo, innovation is driven by the diversity, authenticity and energy of its talents. We are interested in meeting enthusiastic engineering profiles passionate about the automotive industry and its technological innovations and evolutions. Working with us means managing the most advanced and sophisticated technologies. Is that you? We want to know you!



Politecnico
di Torino

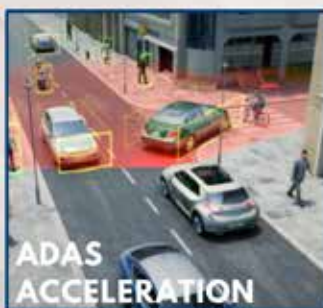


As a technology company, Valeo is a partner to all automakers worldwide to create a mobility that is **cleaner, safer and smarter** through its innovations.

Valeo is a technological and industrial leader in **electrification, driving assistance systems, the reinvention of the interior experience and lighting**. The Group also provides and distributes **spare parts** for automakers and independent aftermarket operators.

From electric powertrain systems to intelligent charging stations, from automatic parking systems to LiDARs that will soon make **autonomous cars** a reality.

Valeo has a clear target: **to be carbon neutral by 2050**. And by 2030, the Group will be 45% of the way there.





Our presence in Italy

In Italy Valeo has **4 production sites** representing the Group OEM and all the 4 Business Group, 1 National Directorate, 3 R&D centers and the aftermarket field with Valeo Service for a total of 1.000 employees.

We strive to create a workplace based on **ethics, transparency, empowerment, professionalism and teamwork**. Our employees and their well-being are at the heart of our operations and we believe in creating respectful and inclusive workplaces founded on these values.

And, above all, we have fun!



FOLLOW US





We envision, design and build the Future

Webuild is a leading global player in the construction of large, complex projects for sustainable mobility, clean hydro energy, clean water, green buildings, supporting clients in achieving sustainable development goals (SDGs).

Webuild, the expression of 117 years of engineering experience, applied in five continents, thanks to the talent of 85,000 people of over 100 nationalities, leads the Italian market, competing globally with the sector's main players, while also supporting its clients in achieving their sustainable development goals - SDGs. Since 2021, it is member of the MIB ESG, the index of Italian companies with the best ESG practices.

Working in Webuild

Life in Webuild means tackling ambitious challenges in an international, multicultural environment made of people who look to the future innovating through works that create value.

Build a better Future with us.

Young Talents in Webuild



38
years old
average age



Under 35
years old



Under 30
years old



Gender Inclusion

Female representation



Women in the Board of Directors Webuild **40%**

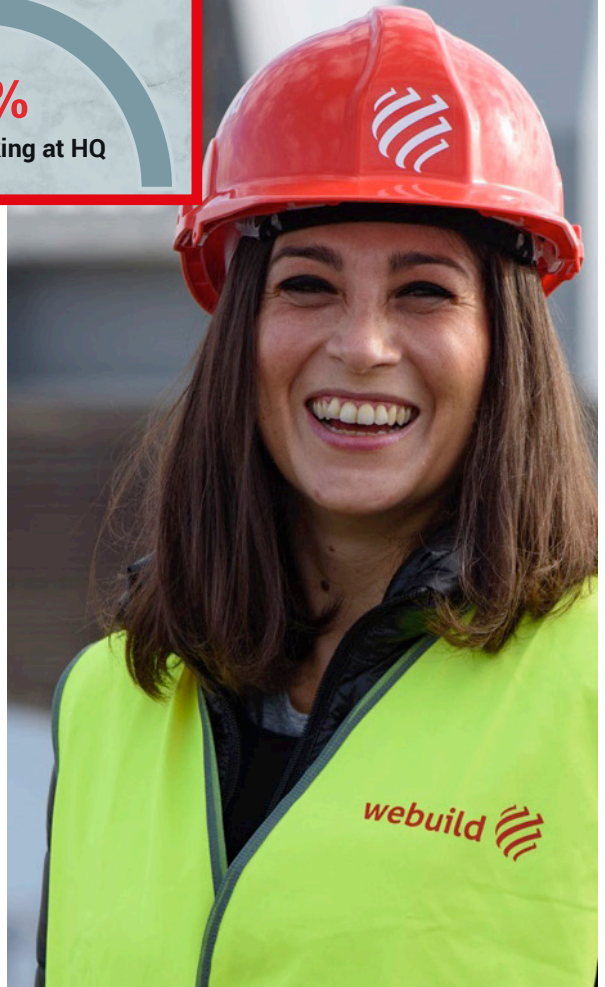
30.6%
board - EU largest publicly-listed registered companies



Data up to December 31, 2022

JOIN US

webuildgroup.com/
webuildgroup.com/en/careers/





Lauree di interesse

Meccanica Aerospaziale -
Gestionale

Vanzetti Engineering è un'azienda italiana attiva nella progettazione e realizzazione di pompe criogeniche per Gas Naturale Liquefatto (GNL) e gas industriali (LIN, LOX, LAR).

Grazie alle competenze acquisite negli anni, Vanzetti Engineering ha sviluppato una gamma completa di pompe e componenti criogenici per i suoi principali settori di business: Automotive, Industrial, Marine, Aerospace.

Le soluzioni di Vanzetti Engineering vengono utilizzate in numerose tipologie di applicazioni, tra cui:

- sistemi di alimentazione per motori marini e di rifornimento navi;
- stazioni di rifornimento GNL / L-CNG;
- sistemi di travaso da rimorchi stradali e serbatoi fissi;
- stazioni satellite con alimentazione e supporto alla rete di gasdotti, inclusi gli impianti di generazione di energia elettrica;
- riempimento di bombole di gas dell'aria (LIN, LOX, LAR) in media e alta pressione per applicazioni industriali, alimentari e medicali;
- ground system applications.



Lauree di interesse

Meccanica - Aerospaziale - Gestionale - Elettronica - Informatica

La Wabtec Corporation ha ottenuto 7.8 miliardi di dollari di fatturato nel 2021. Con le sue sedi in più di 50 Paesi nel mondo e gli oltre 25.000 dipendenti, contribuisce a soddisfare le esigenze dei clienti.

Il Sito di Piosasco ha ottenuto un fatturato di 150 milioni di euro nel 2021. Vi lavorano 600 dipendenti, dei quali il 30% in ruoli ingegneristici.





Webuild è uno dei maggiori global player nella realizzazione di grandi opere ed infrastrutture complesse per la mobilità sostenibile, l'energia idroelettrica, l'acqua, i green buildings, supportando i clienti nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile – SDG.

Realizziamo il cambiamento nei territori in cui operiamo, costruendo opere innovative e sostenibili capaci di rispondere ai bisogni delle persone di oggi e di domani.

Lauree di interesse

Costruzioni, Ambiente e Territorio - Civile / Edile - per l'Ambiente e il Territorio - Gestionale
- Meccanica - Elettrica

wood.

Wood is a global leader in consulting and engineering, helping to unlock solutions to critical challenges in energy and materials markets.

We provide consulting, projects and operations solutions in 60 countries, employing around 35,000 people.

United by our common purpose to unlock solutions to the world's most critical challenges, we are future ready, now.

Lauree di interesse

Energia - Chimica Materiali - Gestionale Matematica - Meccanica - Aereospaziale - Costruzione - Ambiente e Territorio



Politecnico
di Torino

D R I V I N G E N E R G I E S
G R O W I N G T O G E T H E R

WE HAVE A CLEAR VISION
OF THE ROAD IN FRONT OF US.

OUR DESTINATION IS THE FUTURE OF MOBILITY.
OUR FUEL IS THE DESIRE TO GROW,
TO IMPROVE AND TO LEAD THE CHANGE
TO A MORE SUSTAINABLE FUTURE.

OUR ROUTE BEGINS WHERE THE UNIQUE
STRENGTHS OF OUR BRANDS INTERSECT WITH
THE UNIQUE QUALITIES OF OUR PEOPLE.

LET'S MAKE THE JOURNEY TOGETHER.



I V E C O • G R O U P
WE GO BEYOND

VALEO is leading the way for the future of mobility

Did you know that mobility is on the edge of a tech-led revolution?

At Valeo, we are a community of **passionate people**, driven by the desire to **innovate** with technologies and ready to take part in the most thrilling adventure: building **cleaner, safer and smarter** mobility together.

Inventing the **future** of mobility and more responsible future for everyone:

That's VERYVALEO!

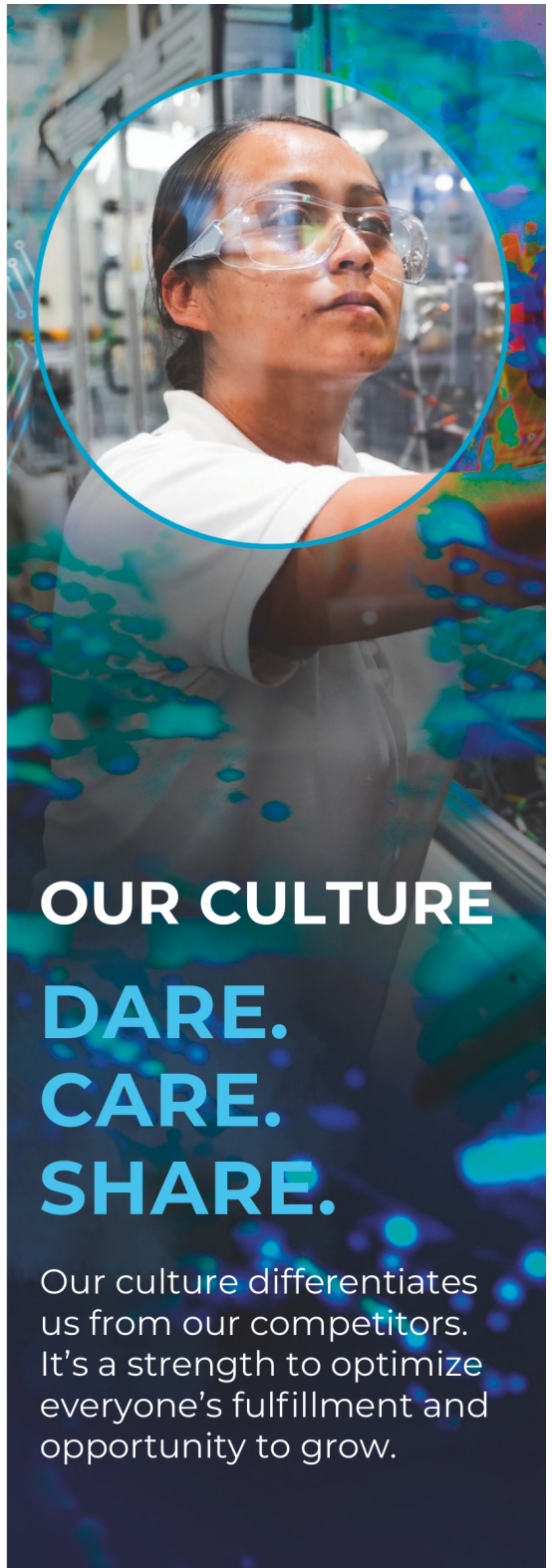
FOLLOW US



Join us at [Valeo.com](https://www.valeo.com)



SMART TECHNOLOGY
FOR SMARTER MOBILITY



OUR CULTURE

DARE. CARE. SHARE.

Our culture differentiates us from our competitors. It's a strength to optimize everyone's fulfillment and opportunity to grow.