



IT'S EXPERIENCE

“Scopo della Fondazione è promuovere la realizzazione integrale della persona, accompagnandone e sostenendone, attraverso l’acquisizione piena dei criteri per l’azione personale, la naturale propensione al compimento di sé, il cui vertice è la libertà intesa come piena soddisfazione dei propri desideri.”

-

Tratto dall’articolo 2 dello Statuto di Fondazione JobsAcademy.

Chi è JobsAcademy	4
Il modello JAC	5
Perchè JAC?	7
I nostri Progetti	9
<i>Amministrazione Personale</i>	10
<i>Food & Hotellerie Management</i>	12
<i>HR Management</i>	14
<i>Sostenibilità e Imprese Sociali</i>	16
<i>Edilizia Sostenibile</i>	18
<i>Energia e Innovazione</i>	20
<i>Tecnologie di Trasformazione dei Polimeri</i>	22
<i>Digital Marketing & Social Media</i>	24
<i>Export Management</i>	26
<i>Marketing & Sales</i>	28
<i>Cloud Development</i>	30
<i>IT System Management</i>	32
<i>Software Development</i>	34
<i>Web Development</i>	36
<i>Industrial Design</i>	38
<i>Logistica e Mobilità</i>	40
<i>Meccanica e Manutenzione Aeromobili</i>	42
<i>Meccanica e Automazione 4.0</i>	44
La voce dei Talenti	46

CHI SIAMO

Parte del più articolato gruppo San Michele Arcangelo, Fondazione JobsAcademy ne ha ereditato mission e sguardo.

Nata con **42 iscritti nel 2010**, dodici anni dopo, con 18 corsi specialistici, ha toccato la soglia dei **2000 Diplomati** confermandosi come **il più grande ITS d'Italia**.

Il nostro impegno è FAR EMERGERE IL TALENTO dei singoli, VALORIZZANDO LA PERSONA E IL SUO DESIDERIO attraverso UN INVITO A FARE ESPERIENZA.

>800
TALENTI

18
CORSI SPECIALISTICI

~250
PROFESSIONISTI

I NOSTRI VALORI

Educazione

Per noi educare significa introdurre alla realtà fornendo gli strumenti per interpretare il mondo.

Formazione

Vogliamo offrire ai talenti gli strumenti e la metodologia per diventare specialisti di valore. Il nostro motto è IT'S EXPERIENCE: un invito a fare per capire e a capire per fare.

Lavoro

Non ci accontentiamo di dotare i ragazzi di una formazione umana e professionale completa ma vogliamo che ciascuno "spicchi il volo" e realizzi se stesso trovando non UN posto di lavoro ma IL PROPRIO POSTO.

Ricerca

L'innovazione di processi, tecnologie e prodotti è il nostro pallino. La partecipazione alla didattica delle imprese partner ci aiuta a focalizzare e applicar direttamente l'innovazione ai temi più richiesti dalle aziende.

Sostenibilità

Crediamo che uno sviluppo pienamente sostenibile passi da scelte quotidiane che impattano l'organizzazione delle nostre vite e l'assetto del mondo del lavoro.

IL MODELLO

JAC offre **percorsi post diploma** attraverso i quali sarà possibile raggiungere simultaneamente:

ALTA SPECIALIZZAZIONE

Grazie al **sistema duale** che ti permette di affacciarti al mondo del lavoro dal primo anno.

DUE TITOLI DI STUDIO

Al termine del secondo anno si acquisisce un **diploma ITS** di V livello EQF e, al termine del terzo anno, la **laurea triennale** grazie alla partnership con le università partner.

UN LAVORO

Al termine del secondo anno tutti i Talenti sono inseriti in apprendistato aziendale e, al termine del percorso, **GARANTIAMO UNA PROPOSTA DI LAVORO.**



PERCHÉ NOI?

TALENTO

Qui gli studenti vengono chiamati Talenti, perché siamo consapevoli che ogni giovane è unico e ha un talento speciale da scoprire e coltivare. Nostro compito è quello far emergere i desideri, le aspirazioni e i talenti di ognuno e aiutarlo nella realizzazione del suo progetto umano e professionale.

COACHING

Ogni Talento sarà seguito da un Personal Coach che lo accompagnerà durante tutta la sua esperienza e lo supporterà nella realizzazione degli scopi, personali e professionali.

I Coach sono professionisti con il compito di affiancare ogni Talento dall'orientamento in fase di iscrizione all'inserimento lavorativo in un rapporto individuale e personalizzato.

LAVORO

La base del modello **JAC** è il contatto con il mondo del lavoro: il 75% del corpo docente è composto da professionisti e il 15% imprenditori. Il percorso prevede 800 ore di stage e un anno in contratto di apprendistato. Oltre 2.500 le aziende partner impegnate in workshop aziendali e testimonianze. La proposta però è ben più ambiziosa del semplice "trovare un lavoro" e prevede che ciascuno possa **vivere un'esperienza realmente in linea con ciò che desidera**. Ad un anno dalla conclusione del percorso il 90% dei diplomati dichiara di aver trovato il lavoro dei propri sogni.



PERCHÉ JAC

BORSE DI STUDIO E AGEVOLAZIONI

Circa il **30% dei talenti iscritti beneficia di borse di studio**, agevolazioni e sostegni speciali erogati dalla stessa Fondazione o dai suoi partner.

A beneficio di tutti gli iscritti, inoltre, sono state studiate partnership che possano agevolare la ricerca di **alloggi a prezzi calmierati** e l'accesso a **finanziamenti agevolati**.

PRESTITO D'ONORE

Il prestito d'onore, grazie agli accordi con gli istituti bancari del territorio, **permette di accedere ad un finanziamento fino a 10.000 euro e non sostenere alcun costo durante gli anni di formazione**, inserirsi nel mondo del lavoro e solo dopo cominciare a restituire il finanziamento secondo un piano di ammortamento su misura.

INTERNAZIONALIZZAZIONE

Crediamo sia fondamentale avere una mente aperta alla dimensione internazionale, per questo favoriamo diverse soluzioni per vivere delle esperienze all'estero di studio o di lavoro e proponiamo uno dei corsi a catalogo il Progetto Export Management, interamente in lingua inglese con un gruppo classe internazionale e la frequenza di 3 semestri all'estero nel corso del triennio.



LA PROPOSTA FORMATIVA

In Fondazione JobsAcademy i Corsi o *Progetti* vengono costruiti, partendo dal reale fabbisogno del territorio e del mercato del lavoro:

JAC ogni anno collabora con 800 differenti imprese per l'analisi dei trend di settore e, partendo dai loro fabbisogni, organizza corsi di alta specializzazione assumendosi la responsabilità di **garantire un reale inserimento lavorativo al termine del percorso**.

La proposta formativa si articola su **18 corsi in 5 aree tematiche**:

BUSINESS AREA



Amministrazione
del Personale e di
Impresa

Pag.10



Food &
Hotellerie
Management

Pag.12



HR
Management

Pag.14



Sostenibilità e
Imprese Sociali

Pag.16

GREEN AREA



Edilizia
Sostenibile

Pag.18



Energia e
innovazione

Pag.20



Tecnologie di
Trasformazione
dei Polimeri

Pag.22

MARKETING AREA



Digital Marketing
& Social Media

Pag.24



Export
Management

Pag.26



Marketing &
Sales

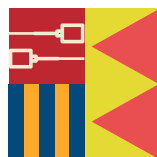
Pag.28

SOFTWARE AREA



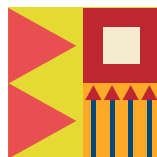
Cloud
Development

Pag.30



IT System
Management

Pag.32



Software
Development

Pag.34



Web
Development

Pag.36

TECHNICAL AREA



Industrial
Design

Pag.38



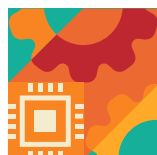
Logistica
e Mobilità

Pag.40



Meccanica e
Manutenzione
Aeromobili

Pag.42



Meccatronica e
Automazione 4.0

Pag.44

AMMINISTRAZIONE DEL PERSONALE E DI IMPRESA



Il corsista al termine del percorso sarà un giovane specialista nell'ambito delle **risorse umane dell'amministrazione del personale**.

La figura formata sarà in grado di strutturare piani di ricerca e selezione, nonché di formazione e valorizzazione del personale aziendale sia in **Piccole Medie Imprese** che in **grandi realtà complesse**.

Saranno acquisite inoltre tutte le competenze necessarie per la gestione presenze e **realizzazione delle buste paga**, attraverso i più diffusi **software dedicati**, e di **analisi dei dati**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- LABORATORIO HR POINT
- LABORATORIO RECRUITING
- LABORATORIO TECNICHE DI PAYROLL
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI

PRINCIPALI SBOCCHI LAVORATIVI

1

Figura di Responsabilità commerciale-amministrativa

2

Tecnico dell'amministrazione del personale

3

Tecnico dell'archiviazione digitale

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Elementi di Marketing	45
Database & CRM	30
Amministrazione aziendale	30
Diritto d'impresa e del Lavoro	75
Gestione delle risorse umane	60
Laboratorio di Recruiting	45
Tecniche di Payroll	75
Applicativi ICT per le HR	75
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Project Work	30
Incontri Aziendali	15
Laboratorio sulle Soft Skills	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Scienze Sociali	30
Politiche Retributive	15
Formazione e sviluppo delle risorse	15
Project Management	30
Diritto D'Impresa e del Lavoro	30
Relazioni Industriali	30
People Experience	60
Amministrazione e gestione del Personale	60
Applicativi ICT per le HR	60
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Senso Religioso	30
Sistema Impresa	30
Project Work	30
Incontri Aziendali	15
Laboratorio sulle Soft Skills	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



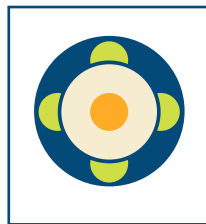
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

FOOD & HOTELLERIE MANAGEMENT



Il percorso formativo si pone l'obiettivo di formare i discenti e metterli nelle condizioni di essere inseriti all'interno delle **migliori strutture ricettive alberghiere** e essere coinvolti nelle progettualità dei più **prestigiosi ristoranti**. Le materie trattate andranno nello specifico delle discipline dando la possibilità allo studente di riconoscersi nelle corde di uno o più attività: dalla **gestione strategica** a quella economica, dalla comunicazione con i clienti alla presentazione online della struttura, grazie alle vetrine dei social media, passando per la comunicazione istituzionale.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **LAUREA TRIENNALE**
- LABORATORIO TURISMO ENOGASTRONOMICO
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO CULTURA ENOGASTRONOMICA
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO ORGANIZZAZIONE EVENTI TURISTICI
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Amministratore e gestore delle strutture ricettive ed alberghiere

2

Promotore e organizzatore di eventi culturali

3

Amministratore e gestore imprese food & wine

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Management Alberghiero	44
P.N.L. e Hotellerie	44
WebMarketing	40
Storytelling	44
Fiscalità	36
Graphic Design	40
Social Media Marketing: Instagram	40
Google Marketing: Web Analytics, SEM e SEO	44
Marketing Sensoriale	36
Social Media Marketing: LinkedIn	36
Marketing	24
Ufficio Stampa	22
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	60
Stage	400

Secondo anno di corso

Management Alberghiero	40
P.N.L. e Hotellerie	36
WebMarketing	44
E-mail Marketing	33
Fiscalità	30
Inbound Marketing	36
Social Media Marketing: Facebook	36
Google Marketing: Analytics	36
Google Marketing: ADS	36
Social Media Marketing: LinkedIn	36
Content Strategy & Employee Advocacy	36
Marketing Sensoriale	36
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	15
Soft Skills e Workshop	60
Stage	400

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

* Corso in fase di definizione

HR MANAGEMENT



Il corso si rivolge a giovani interessati a sviluppare le proprie competenze nell'ambito della gestione e **amministrazione delle risorse umane** in strutture organizzative impostate secondo logiche aziendali.

Dallo sviluppo dei principi gestionali di **economia aziendale, marketing e modelli organizzativi**, il corso si concentra nell'ambito dell'amministrazione e gestione del personale, approfondendo tematiche di diritto del lavoro, tecniche retributive e fiscali, sviluppo del potenziale e Talent management, tecniche di **recruiting, comunicazione interna, relazioni aziendali**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- LABORATORIO GESTIONE DEL PERSONALE
- LABORATORIO DI INGLESE
- LABORATORIO HR POINT
- LABORATORIO GESTIONE DEI DATI
- LABORATORIO RECRUITING
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Recruiter

2

Esperto delle risorse umane

3

Executive manager

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Elementi di Marketing	45
Database e CRM	30
Amministrazione aziendale	30
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Diritto d'impresa e del lavoro	75
Gestione delle risorse umane	60
Laboratorio di recruiting	60
Tecniche di Payroll	60
Applicativi ICT per le HR	75
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Project Management	30
Politiche Retributive	15
Scienze sociali	30
Formazione e sviluppo delle risorse	15
Project Work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Diritto d'impresa e del lavoro	30
People Experience	60
Employer branding e attrazione Talenti	60
HR Digital Marketing	30
Welfare e politiche retributive incentivanti	30
Applicativi ICT per le HR	30
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

SOSTENIBILITÀ E IMPRESE SOCIALI



Il **Tecnico superiore** che opera nell'ambito della **Sostenibilità e Imprese Sociali** è una combinazione virtuosa delle **tre dimensioni** dello sviluppo sostenibile: **ecologica, economica e sociale**. Grazie alla sostenibilità diventa possibile integrare nella strategia, nei processi e nei prodotti del business anche considerazioni ambientali e sociali. Condurre il proprio business in modo sostenibile significa, prima di tutto, **gestire in modo efficiente e strategico le risorse a disposizione**. In questo modo si genera **valore per l'impresa** e si ha la possibilità di contribuire alla crescita, al miglioramento e allo **sviluppo socioeconomico** delle comunità in cui l'azienda opera e degli attori che compongono la sua **catena del valore**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- LABORATORIO GESTIONE DEL PERSONALE
- LABORATORIO DI INGLESE
- LABORATORIO HR POINT
- LABORATORIO GESTIONE DEI DATI
- LABORATORIO RECRUITING
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Project manager per l'impresa sociale

2

CSR Manager

3

Manager nell'impresa sociale

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Elementi di Marketing	45
Database e CRM	45
Amministrazione aziendale	30
Impresa sociale e persona	60
Innovazione sociale, etica e responsabilità socio-ambientale	45
Contabilità e gestione finanziaria	45
Impresa sociale e accountability	45
Diritto d'impresa	45
Laboratorio di progettazione per il no-profit	60
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	400

Secondo anno di corso

Project Management	30
Innovazione di prodotti e servizi	45
Gestione aziendale	45
Impresa sociale e persona	60
Laboratorio di marketing sociale e Fundraising	60
Diritto d'impresa	45
Contabilità e gestione finanziaria	45
Contratti con la pubblica amministrazione	45
Digital marketing e social media	45
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	400

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



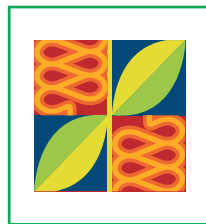
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

* Corso in fase di definizione

EDILIZIA SOSTENIBILE



Il corso forma figure altamente innovative in grado di supportare progettisti e imprese di costruzione nel settore dell'**edilizia sostenibile**. In particolare, il ruolo del **tecnico progettista** sarà sempre più centrale all'interno del processo di transizione energetica del Paese: le nuove normative in materia di efficienza energetica e incentivi, infatti, individuano nel tecnico la figura responsabile di asseverare sia che gli interventi di **riqualificazione energetica** rispondano ai requisiti tecnici imposti dalla norma (necessari per accedere agli incentivi) sia che i costi delle lavorazioni siano congrui. Tali scenari presuppongono che i nuovi tecnici, contrariamente al passato, possiedano competenze sempre più trasversali di carattere energetico, di **sostenibilità dei materiali**, strutturale, di **cantiere ed economico**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- CERTIFICATO DA COORDINATORE CANTIERE E SICUREZZA
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- CERTIFICATO BIM SPECIALIST
- LABORATORIO MODELLAZIONE ENERGETICA
- PATENTINO PER GUIDA DEL DRONE
- LABORATORIO DIAGNOSI TERMOGRAFICA

1

Bim specialist

2

Tecnico di prevendita

3

Certificatore o Auditor energetico

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Rappresentazione grafica per l'edilizia	60
Costruzioni	60
Cantiere e sicurezza	60
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Tecnica e tecnologia dei sistemi edilizi	60
Certificazione energetica degli edifici	90
Termografia	30
Droni e rilievi digitali in edilizia	15
Progettazione architettonica BIM	60
English Coaching	30
Microsoft Excel Base	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Progettazione architettonica BIM	45
Riqualificazione integrata energetica, strutturale ed acustica	30
Cantiere e sicurezza	60
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Termografia	15
Edilizia sostenibile e certificazioni	60
Impianti efficienti ed energie rinnovabili	30
Laboratorio di Modellazione Energetica	30
Smart Building e Smart Cities	30
Computo Metrico	30
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

ENERGIA E INNOVAZIONE



Il corso forma figure altamente innovative in grado di supportare progettisti e imprese di installazione nel settore dell'**impiantistica civile e industriale**, per la produzione di energia in modo efficiente e/o da fonte rinnovabile. In particolare, il ruolo del tecnico progettista sarà sempre più centrale all'interno del processo di transizione energetica del Paese: le nuove normative in materia di **efficienza energetica e incentivi**, infatti, individuano nel tecnico la figura responsabile di asseverare sia che gli interventi di riqualificazione energetica rispondano ai requisiti tecnici imposti dalla norma (necessari per accedere agli incentivi) sia che i costi delle lavorazioni siano congrui. Tali scenari presuppongono che i nuovi tecnici, contrariamente al passato, possiedano **competenze** sempre più trasversali di **carattere energetico**, di sostenibilità dei **materiali, strutturale**, di **cantiere ed economico**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- CERTIFICATO DA COORDINATORE CANTIERE E SICUREZZA
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- CERTIFICATO BIM SPECIALIST
- LABORATORIO MODELLAZIONE ENERGETICA
- PATENTINO PER GUIDA DEL DRONE
- LABORATORIO DIAGNOSI TERMOGRAFICA

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Riqualificatore energetico degli edifici

2

Progettista e installatore di impianti ad alta efficienza

3

Certificatore energetico degli edifici ad uso civile e industriale

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Il sistema edificio-impianto: normativa e fondamenti	60
Fondamenti di termodinamica	60
Cantiere e sicurezza	60
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Elettrotecnica e impianti elettrici	60
Certificazione energetica degli edifici	90
Progettazione di impianti termici e energie rinnovabili	45
Modellazione impiantistica MEP	60
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Progettazione impiantistica MEP	45
Progettazione di impianti termici ed energie rinnovabili	45
Diagnosi energetica	30
Cantiere e Sicurezza	60
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Incentivi Fiscali e Analisi economica degli interventi	45
Monitoraggio e domotica	30
E mobility	15
Laboratorio di Modellazione energetica	30
Impianti e processi industriali	30
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



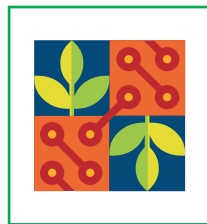
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE DEI POLIMERI



Il percorso triennale, unico in Italia sulla tematica delle tecnologie plastiche, forma una figura professionale, con un alto tasso di conoscenze teoriche e pratiche, capace di **gestire** con criterio e in sicurezza le **macchine** e le **attrezzature ausiliarie** utilizzate dalle imprese del settore, per le varie tecniche di trasformazione dei polimeri; di operare la scelta ottimale dei materiali termoplastici, termoindurenti, **elastomerici** e i loro **compositi**, in funzione del loro uso, riuso, recupero e riciclo; di adottare adeguati criteri di progettazione di manufatti in **materiali plastici e compositi** e dei **relativi stampi**; di controllare e supervisionare la qualità delle procedure di progettazione e di lavorazione dei materiali; di provvedere all'**assistenza tecnico-commerciale** nei confronti delle imprese che utilizzano macchine e ausiliari, materie prime e compositi.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- LABORATORIO MODELLAZIONE 3D
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO DI CONTROLLO QUALITÀ
- LABORATORIO DI ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E DI VENDITA
- LABORATORIO STAMPA A INIEZIONE

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Addetto alla produzione

2

Progettista di manufatti

3

Addetto al laboratorio prove

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Elementi di Meccanica e disegno tecnico	60
Scienza dei materiali plastici	45
Sistemi e tecnologie di produzione industriale	15
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	45
Tecnologia di stampaggio a iniezione e stampi	60
Tecnologie di estrusione	30
Altre tecnologie di lavorazione di materie plastiche e compositi	60
Criteri di progettazione	60
Verifiche di stampaggio a iniezione	60
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Disegno Tecnico e modellazione	45
Sistemi di qualità aziendale	15
Gestione dei processi produttivi	30
Project Work	15
Incontri con realtà aziendali	45
Tecnologia di stampaggio a iniezione, stampi e prove	90
Tecnologie di estrusione	30
Scienza dei materiali plastici e compositi	45
Analisi e gestione dei costi di produzione	15
Tecnologie di recupero e riciclo di materie plastiche	15
Modulo di specializzazione su attività di progettazione	45
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

DIGITAL MARKETING & SOCIAL MEDIA



Il corso forma una figura di esperto in **Digital Marketing**. Le lezioni saranno focalizzate sull'acquisizione di competenze sull'utilizzo dei vari strumenti digitali, **web communication, social media e content marketing**. Si entrerà nello specifico delle **campagne SEO, SEM e AdWords** e nella gestione di un piano editoriale nei social media, dal concepimento, alla progettazione fino alla realizzazione e sviluppo dei contenuti.

La figura tecnica sarà uno specialista in Digital Marketing in grado di conoscere le **leve strategiche** e operative nel contesto digitale per generare e accrescere il **valore** di un brand, **promuovere** e **lanciare** prodotti e servizi sul mercato, incrementare il dialogo con i **target** e sviluppare il **business**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- LABORATORIO GOOGLE ANALYTICS
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO SUITE ADOBE
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO PROGRAMMI SUITE ADOBE
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

SEO e SEM specialist

2

Communication marketing specialist

3

Social media manager

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Elementi di Marketing	30
Database e CRM	30
Amministrazione Aziendale	30
Project Work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Introduzione al Digital Marketing	15
Progettazione Siti Web	30
Social media Management	30
Google Analytics	30
Inbound Marketing	45
Keywords Research	15
Outbound Marketing	30
Landing Page	15
Seo on-Page	15
Google Adwords	45
Grafica e Video Editing	45
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Project Management	30
Gestione aziendale	45
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Content marketing e storytelling	30
Tecniche SEO & Digital PR	30
Social media advertising	30
Marketing automation e digital CRM	30
Marketing Turistico	15
Tecniche di lead generation	15
E-commerce Marketing	45
Digital Marketing e planning	30
Ottimizzazione CRO	15
Neuromarketing	15
Google Data Studio	30
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



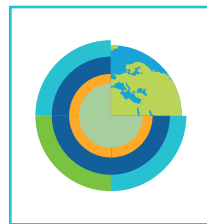
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

EXPORT MANAGEMENT



Il Progetto prevede le **lezioni integralmente in inglese** e la realizzazione di un gruppo classe composto da Talenti provenienti da Paesi diversi. Alcuni contenuti del corso si svilupperanno all'estero con il supporto dei relativi partner. Il percorso, unico nel suo genere in Italia, rappresenta un'opportunità unica per coloro che desiderano intraprendere un percorso di studi a contatto con l'estero. Il Tecnico superiore per l'**Export Management** svilupperà un mindset improntato a nuovi mercati e alle nuove possibilità di **sviluppo commerciale per le aziende**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- LABORATORIO GOOGLE ANALYTICS
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO SUITE ADOBE
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO PROGRAMMI SUITE ADOBE
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Export Specialist

2

Key Account Estero

3

International Marketing Specialist

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Second Language (Spagnolo)	55
Entrepreneurship (Olanda)	45
Principles of Marketing	45
Work Aesthetics and critical thinking	30
Work health and safety	15
International Sales	45
international Channel management & Retailing 4.0	35
Digital supply chain management	35
ICDL Modules	30
Principles of Digital Marketing	45
International Markets	60
Project management and creative business	60
Digital marketing and production	90
Personal and Professional development	75
Stage	360

Secondo anno di corso

Cash sales and purchase operationals management	30
Business accountability and taxation	30
Commercial research planning	60
Processing, analysis and conclusions	30
HR management and organisation of fieldwork staff	30
Custom management	30
Online consumer research	75
Big data analysis	90
Online open innovation and Smm	75
How to use Technologies to solve consumer needs	90
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

MARKETING & SALES



Il corso forma una figura di esperto nell'ambito delle **vendite a tutto campo**, sia nelle modalità tradizionali che attraverso i nuovi ambiti digitali. Verranno approfonditi i contesti di mercato e la capacità di collocamento di servizi e prodotti all'interno di esso. Si approfondiranno le tecniche di vendita sia in ambito **B2B** che **B2C** e ci sarà la possibilità di comprendere appieno l'utilizzo dei **CRM**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **LAUREA TRIENNALE**
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO TECNICHE DI VENDITA
- LABORATORIO ANALISI DI MERCATO
- LABORATORIO PERSONAL BRANDING
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Esperto marketing e comunicazione

2

Responsabile commerciale e vendite

3

Organizzatore di eventi

4

Responsabile marketing

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Elementi di Marketing	30
CRM e sistemi gestionali	30
Amministrazione aziendale	30
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Analisi di marketing	30
Tecniche di vendita	75
Digital Marketing	45
International Marketing	30
Social media management	60
Comunicazione Creativa	30
Personal branding	30
Content Marketing & storytelling	30
Grafica e video editing	30
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Project management	30
Gestione aziendale	30
Project Work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Marketing dei servizi	15
Marketing Industriale	15
Digital Marketing	15
CRM Marketing Automation e Customer Database	45
Organizzazione eventi	30
Internazionalizzazione dei mercati	30
Neuromarketing e Psicologia del marketing	45
Tecniche di vendita	45
Innovazione e intelligenza artificiale per il marketing	30
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema impresa	30
Senso Religioso	15
Soft Skill e Workshop	60
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

CLOUD DEVELOPMENT



Il mercato del lavoro attuale presenta un'ampia mancanza di sviluppatori di sistemi software, sia in quantità che in qualità. In particolare, mancano sviluppatori software in grado di conoscere e applicare al meglio le tecnologie di **Cloud Computing** per la realizzazione di applicazioni Web. Con Cloud Computing si intende un paradigma all'ideazione e messa in opera di sistemi informatici che consiste nell'**erogazione a richiesta (on-demand)** di servizi e risorse rese disponibili attraverso la rete Internet da fornitori di terze parti. L'impiego di questo approccio consente di ottenere **soluzioni software in tempi più brevi** rispetto ad un approccio tradizionale (con le risorse gestite direttamente "in casa") e consente una più facile scalabilità del sistema.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- LABORATORIO DATA STORAGE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO CLOUD
- CERTIFICAZIONE AZURE DEVOPS ENGINEER EXPERT
- CERTIFICAZIONE AZURE DEVELOPER ASSOCIATE

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1 Cloud Software Developer

2 Web Developer

3 DevOps Designer

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Back-end development	120
Data Storage	60
Front-end development	120
Container & Cloud	60
Cloud Web Apps	135
Project Work	30
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Development	120
DevOps	30
Code control & Collaboration	30
Continuos Integration	60
Continuos Delivery	60
Project Work	30
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



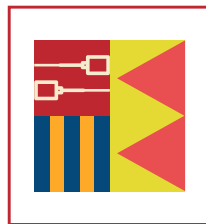
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

IT SYSTEM MANAGEMENT



Il percorso forma un moderno sistemista in grado di: **gestire e progettare un sistema informativo aziendale di ultima generazione**, sapendo integrare caratteristiche, pregi e difetti dell'on-premise e del cloud; implementare e gestire reti e data center, dal tradizionale al virtuale, in modo da garantirne la sicurezza, la **compatibilità** e la **scalabilità** su servizi per il **cloud computing**, collaborando nella migrazione da un sistema tradizionale ad uno in cloud; **installare e gestire un'infrastruttura di rete scalabile**, per integrare servizi di cloud computing; identificare e risolvere problemi a vari livelli dell'infrastruttura, impostare attività di monitoraggio e prevenzione delle criticità legate alle reti, ai sistemi, alla sicurezza e alla riservatezza del dato, oltre ad approfondire i concetti di **IoT (Internet of Things)** e **Big Data**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- LAUREA TRIENNALE
- LABORATORIO DIGITAL PROCESS
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO INTERNET OF THINGS
- LABORATORIO GOOGLE APPS

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Addetto sistemi informativi

2

Progettista di sistemi

3

Junior project manager

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Sistemi e Infrastrutture informatiche	90
Architetture hardware dei computer e delle reti	40
Visualizzazione, Infrastruttura CyberSecurity	60
Cloud	60
Scripting	40
Laboratorio di industrial internet of Things	30
Networking	90
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Sistemi e infrastrutture informatiche	40
Architetture hardware dei computer e delle reti	20
Visualizzazione, Infrastruttura CyberSecurity	65
Cloud	65
Scripting	40
Laboratorio di Industrial Internet of Things	20
Networking	75
Big data	20
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



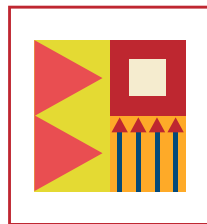
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

SOFTWARE DEVELOPMENT



L'informatica sta entrando sempre di più nelle nostre attività quotidiane, sia private che lavorative. In particolare, l'informatica consente alle imprese di **automatizzare** tutti i propri processi, in modo da migliorarne l'**efficienza** e l'**efficacia**, realizzando la cosiddetta trasformazione digitale. In questa prospettiva, tutte le imprese necessitano di tecnici e consulenti in grado di **capire** e **analizzare** i **bisogni aziendali** e di **realizzare sistemi software** che li soddisfino. Il mercato associato all'innovazione digitale è in continua espansione e lo fa creando una domanda sempre più pressante per nuove competenze. La trasformazione digitale sta diventando una priorità per le aziende italiane, che ricercano figure con competenze tecniche specifiche difficilmente reperibili sul mercato del lavoro.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **LAUREA TRIENNALE**
- **LABORATORIO INGLESE**
- **LABORATORIO GESTIONE DATI**
- **LABORATORIO CLOUD**
- **LABORATORIO DI APPLICAZIONI SOFTWARE ENTERPRISE**
- **LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE OOP JAVA**

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Consulente informatico

2

Sviluppatore software di sistemi informativi, gestionali, erp

3

Analista funzionale di processi informatici

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Sistemi Operativi e Reti	45
Laboratorio di Programmazione orientata agli Oggetti	60
Database	45
Funzioni aziendali	75
Laboratorio di Programmazione Web	45
Laboratorio di Pianificazione e Produzione	60
Contabilità aziendale	30
Qualità	15
Laboratorio di Industrial Internet of Things	30
Laboratorio di Applicazioni Software Enterprise	45
Project Work	30
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Database	45
Funzioni Aziendali	45
Architettura software e framework	45
Laboratorio di Pianificazione e Produzione	60
Contabilità aziendale	30
Qualità	15
Laboratorio di Infrastruttura, Cloud e Sicurezza	45
Laboratorio di Applicazioni Software Enterprise	60
Project Work	30
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



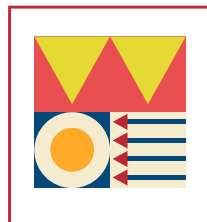
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

WEB DEVELOPMENT



Le tecnologie informatiche sono ormai pervasive, mobili e ubique: **computer** e **microprocessori** sono infatti disponibili in oggetti e dispositivi che caratterizzano quotidianamente contesti personali e lavorativi (smartphone, computer d'ufficio, elettrodomestici, macchinari industriali, ...) permettendo di supportare e **automatizzare** numerose e diversificate **attività umane**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **LAUREA TRIENNALE**
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO CLOUD
- LABORATORIO DI APPLICAZIONI SOFTWARE ENTERPRISE
- LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE OOP JAVA

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Sviluppatore front-end e back-end web

2

Sviluppatore applicazioni web full-stack

3

Sviluppatore siti web

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Programmazione orientata agli oggetti	90
Programmazione web	105
Project Management	45
Programmazione back-end PHP	45
Programmazione front-end JAVA	90
Programmazione database SQL	60
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
English Coaching	30
Microsoft Excel Base	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Programmazione framework	60
Architettura Software	30
Internet of Things	45
Metodi e strumenti Cloud e DevOps	45
Programmazione Web	60
Metodologie agili	30
Programmazione back-end PHP	30
Sicurezza informatica	30
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



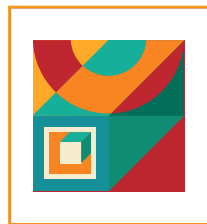
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

INDUSTRIAL DESIGN



Il corso forma figure altamente specializzate e innovative per l'**Industria Manifatturiera** e il **Design**, settore d'eccellenza italiana, in grado di affrontare lo sviluppo di un prodotto dall'ideazione alla produzione. Attraverso l'utilizzo di software di progettazione e **modellazione 3D** e grazie alle conoscenze di materiali, tecnologie innovative e additive, e alla **prototipazione con stampa 3D** e relative lavorazioni, i professionisti in uscita potranno collaborare negli uffici tecnici e in quelli commerciali, nei **laboratori di ricerca** e prototipazione, occupandosi di **progettazione, produzione e comunicazione di prodotti**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **LAUREA TRIENNALE**
- LABORATORIO STAMPANTI 3D
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO DI REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI INDUSTRIALI
- LABORATORIO SICUREZZA CANTIERE

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Disegnatore cad-cam

2

Tecnico responsabile di laboratorio di ricerca

3

Responsabile progettazione prodotto

4

Tecnico macchine cnc e stampanti 3D

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Elementi di Meccanica	30
Scienza dei Materiali	45
Sistemi e tecnologie di produzione industriale	30
Project Work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Laboratorio di disegno tecnico	60
Laboratorio di Modellazione 3D	60
CAM e macchine utensili	45
Tecnologie additive	15
Design Fundamentals	30
Manutenzione macchine	15
Design del prodotto	30
Scansione e Rendering 3D	30
Computer Graphic: design e comunicazione del prodotto	45
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Laboratorio di Modellazione 3D	45
Sistema qualità e gestione certificazioni relative	30
Gestione di processi e prodotti industriali	30
Industria 4.0: Esempi applicativi	15
Project Work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Marketing & Design Management	30
Scienza dei materiali e Costruzioni per il Design	30
Design for Additive Manufacturing	15
Laboratorio di prototipazione e stampa 3D	60
Tecnologie innovative per il design	15
Design del prodotto	45
English Coaching	30
Microsoft Excel avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

LOGISTICA E MOBILITÀ



Il corso si propone di formare figure specializzate nell' **Organizzazione**, nella programmazione e nella gestione della **Logistica** e della **Supply Chain** nonché nella supervisione dei processi e dei flussi connessi al Governo delle Operations aziendali e di tutte le dinamiche connesse al mondo **Shipping, Delivery and Distribution**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **LAUREA TRIENNALE**
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO DI SUPPLY CHAIN
- LABORATORIO SICUREZZA CANTIERE
- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL MAGAZZINO
- LABORATORIO LOGISTICA INTEGRATA

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Gestione dei trasporti e intermodalità

2

Organizzazione e gestione trasporti internazionali

3

Analisi e pianificazione della catena di distribuzione

4

Progettazione e gestione del magazzino

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Storia della Logistica	30
Gestione dei flussi informativi	30
Elementi di supply chain	30
Logistica e Supply chain management	45
Trasportation management	60
Marketing e CRM dei servizi	45
Informatica per la logistica, il warehousing e i trasporti	45
Business Development	30
Human Resource Management	30
Quality, Safety & Security	30
Contabilità di magazzino ed elaborazione KPI	45
Normativa e Contrattualistica	30
English Coaching	30
Corso sicurezza	16
Senso Religioso	20
Gestione dati	44
Laboratorio Soft Skills	40
Stage	360

Secondo anno di corso

Logistica e supply chain management	45
Trasportation management & intermodalità	60
Informatica per la Logistica, il warehousing e i trasporti	45
Marketing e CRM dei servizi di trasporto	45
Business Development	30
Human resource managment	30
Quality, safety & security	30
Cantabilità di magazzino ed elaborazione KPI	45
Normativa e contrattualistica	30
English Coaching	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	20
Gestione Dati	40
Laboratorio Soft Skills	30
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

* Corso in fase di definizione

MECCANICA E MANUTENZIONE AEROMOBILI



Il settore **manutenzione aeromobili** prevede figure di alta specializzazione con specifiche competenze di manutentore aeronautico in conformità alle responsabilità di chi deve garantire **l'efficienza di un mezzo aereo**. La professione è riservata a tecnici debitamente certificati dall'**Autorità competente (ENAC-EASA)**. La licenza B.1.1 si riferisce ad aeromobili a turbina di grandi dimensioni. Il grande sviluppo del trasporto aereo e le continue nuove sfide dell'innovazione tecnologica nell'ambito dell'**ingegneria aerospaziale** comportano un aumento del fabbisogno di nuovi tecnici manutentori aeronautici. Il corso, teorico e pratico, vanta una proficua collaborazione con le più **importanti compagnie aeree europee**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **LAUREA TRIENNALE**
- **LABORATORIO GESTIONE DATI**
- **LABORATORIO INGLESE**
- **LABORATORIO SICUREZZA E CANTIERE**
- **CERTIFICATE OF RECOGNITION (LICENZA DI MANUTENTORE AERONAUTICO – LMA)**
- **LICENZA B.1.1. PER AEROMOBILI A TURBINA DI GRANDI DIMENSIONI**

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1 **Manutentore di Aeromobili**

2 **Esperto di Motori a Turbina**

3 **Progettista meccanico**

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Matematica	45
Fisica	60
Fondamenti di Elettrologia	105
Fondamenti di Elettronica	15
Tecniche digitali/ Sistemi di strumentazione elettronici	60
Materiali e Hardware	120
Fattori Umani	30
Project Work	30
Incontri con realtà aziendali	15
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	30
Stage	360

Secondo anno di corso

Pratiche di Manutenzione	270
Principi di Aerodinamica	45
Legislazione Aeronautica	75
Project Work	30
Incontri con realtà aziendali	15
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	45
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



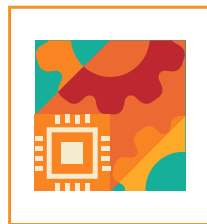
LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

* Corso in fase di definizione

MECCATRONICA E AUTOMAZIONE 4.0



Il tecnico superiore per la Meccatronica e l'automazione industriale 4.0 è una figura in grado di **progettare, realizzare e programmare macchine** e sistemi automatici per la produzione.

L'**automazione industriale** è un settore di eccellenza italiano. I tecnici Meccatronici sono figure sempre più ricercate dalle aziende, soprattutto nel territorio lombardo.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **LAUREA TRIENNALE**
- LABORATORIO MODELLAZIONE 3D
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO SICUREZZA CANTIERE
- LABORATORIO GESTIONE MACCHINE CNC
- LABORATORIO DI DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

Tecnico programmatore, installatore e manutentore di sistemi automatici

2

Tecnico CNC

3

Disegnatore e progettista di sistemi automatici

4

Responsabile di produzione

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Elementi di meccanica e tecnologia delle macchine	45
Scienza dei materiali	45
Sistemi e tecnologie di produzione industriale	15
Project Work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Disegno tecnico industriale	30
Laboratorio di Modellazione 3D	45
Project Management	30
Elettrotecnica	45
Misure e metrologia	30
Sistemi di Automazione industriale	60
Informatica industriale	60
Programmazione PLC	30
English Coaching	30
Microsoft Excel Base	30
Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Laboratorio di Modellazione 3D	60
Sistema Qualità e gestione certificazioni relative	15
Gestione di processi e prodotti industriali	30
Industria 4.0: esempi applicativi	15
Project work	30
Incontri con realtà aziendali	15
Elettronica	45
Tecnologie robotiche	30
Sistemi di automazione industriale	45
Manutenzione e sistemi di collaudo	45
Laboratorio di macchine CNC	45
English Coaching	30
Microsoft Excel Avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30
Soft Skill e Workshop	75
Stage	440

Terzo anno di corso

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE



CONTRATTO DI APPRENDISTATO

* Piano formativo soggetto a cambiamenti.

LA VOCE DEI TALENTI



Cristiano Boschetti

Digital Marketing & Social media

Grazie a JAC ogni giorno ho la possibilità di essere a contatto con imprenditori e/o professionisti che oltre ad insegnare lavorano per diversi clienti, di conseguenza sto apprendendo competenze attualmente richieste dal mercato e al passo con i tempi, e non solamente un insegnamento teorico che non mi permetterebbe di applicare ciò che imparo. Questo percorso formativo per me significa avere la possibilità di imparare nuovi argomenti e approfondire quelli che già conoscevo, conoscere imprenditori e professionisti del settore in cui andrò a lavorare e poter lavorare a progetti di gruppo.



Debora D'Errico

Edilizia Sostenibile

Da JAC ho ricevuto esattamente quello che chiedevo, e spero sia solo l'inizio.

Se i miei studi erano sempre stati teorici fino al momento in cui ho iniziato JAC, adesso riesco a vedere ciò che imparo anche praticamente. Per me JAC è un trampolino di lancio che mi sta lanciando verso un futuro, spero molto positivo. È un'occasione per migliorare giorno per giorno e aumentare il mio bagaglio di conoscenze sia pratiche che teoriche.



Giulio Lombardi

HR Management

JAC mi ha dato modo di esplorare nel modo più ampio il mondo lavorativo dietro alla gestione del personale, che mi ha permesso di guardare in prospettiva e di concentrarmi specificatamente in ciò che ad ora è il mio lavoro. Mi ha dato le basi tecniche e soprattutto, quelle per la collaborazione professionale sul modo di comportarmi in base alle situazioni lavorative che possono crearsi. Grazie a JAC ho avuto modo di conoscere la mia azienda e il mondo in cui sono successivamente entrato. Ancora ora collaboro per gli open day e da JAC continuo ad essere seguito per assicurarsi che tutto vada al meglio.



Beatrice Broglio

Marketing & Sales

JAC mi sta dando il mio sogno, ogni giorno imparo nozioni nuove che mi aiutano a coltivare le mie idee, che attraverso progetti pratici posso mettere in atto. Inoltre, JAC non mi fornisce solo nozioni ma anche esperienza perché grazie ai professori/imprenditori posso raccogliere anche la loro storia e prenderne esempio. Se dovessi consigliare ad un mio coetaneo/a JAC, gli direi che è il posto in cui coltivare le proprie passioni e dove si possono incontrare persone straordinarie.



Veronica La Tegola

Web Development

Ho frequentato il corso di Web Designer and Software Development e grazie al successo dello stage nei 2 anni di percorso, ho subito trovato un lavoro full time in una bella azienda. All'inizio del percorso chiedevo solamente quello che JAC mi aveva promesso, e proprio come mi è stato presentato, l'ho ricevuto. Nonostante il lavoro mi tenga molto occupata, ho scelto di continuare la mia carriera scolastica con il 2+1 di JAC, infatti sto frequentando l'ultimo anno del corso di Ingegneria informatica di Uninettuno.



Andrea Malpicci

Edilizia Sostenibile

Questo percorso per me sta ad indicare un po' una svolta nella mia vita, dove per la prima volta ho preso in mano realmente le redini per portarla a un traguardo significativo, un traguardo dove potrò sentirmi realizzato e felice. Penso, inoltre, che questo percorso sia un po' una rampa di lancio che mi catapulterà all'interno di un mondo ricco e, oserei dire, complicato, ma in grado di regalare immense soddisfazioni.

VUOI CANDIDARTI ORA?



Lisa Cortesi

Sviluppo Talenti

Scrivi a Lisa Cortesi che ti guiderà passo per passo
nel processo di ammissione.



lisa.cortesi@jobstalent.org



+39 331 62 71 336

Visita il nostro Sito



JAC

JOBSACADEMY

IT'S EXPERIENCE

Via del Convento, 1
24060 San Paolo d'Argon (Bg)

jobsacademy.org