



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 Siamo	2
Il modello	3
Perchè noi?	4
La proposta formativa	6
■ <i>HR Management</i>	8
■ <i>Edilizia Sostenibile</i>	10
■ <i>Energia e Innovazione</i>	12
■ <i>Digital Marketing & Social Media</i>	14
■ <i>International Marketing Management</i>	16
■ <i>Marketing & Sales</i>	18
■ <i>Cloud Development</i>	20
■ <i>IT System Management</i>	22
■ <i>Software Development</i>	24
■ <i>Web Development</i>	26
■ <i>Cyber Security</i>	28
■ <i>Design e Modellazione 3D</i>	30
■ <i>Design e Tecnologie dei Materiali</i>	32
■ <i>Meccatronica e Automazione 4.0</i>	34
■ <i>UX Design</i>	36
La voce dei Talenti	38
Contatti	42

CHI SIAMO

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

Nata con **42 iscritti nel 2010**, tredici anni dopo, con 15 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.

1000

TALENTI

15

CORSI

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 applicare 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 diploma ITS, 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.

SERVIZIO COACHING

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

I Coach hanno il compito di affiancare ogni Talento per l'intera durata del suo percorso, dall'orientamento in fase di iscrizione all'inserimento lavorativo.

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 5.000 euro/annuo**, 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 **15 corsi in 5 aree tematiche:**

BUSINESS AREA



HR
Management

Pag.8

GREEN AREA



Edilizia
Sostenibile

Pag.10



Energia e
Innovazione

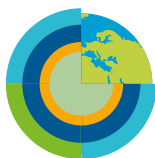
Pag.12

MARKETING AREA



Digital Marketing &
Social Media

Pag.14



International
Marketing
Management

Pag.16



Marketing &
Sales

Pag.18

SOFTWARE AREA



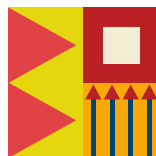
Cloud
Development

Pag.20



IT System
Management

Pag.22



Software
Development

Pag.24



Web
Development

Pag.26

**Novità
2023**

Cyber
Security

Pag.28

TECHNICAL AREA



Design e
Modellazione 3D

Pag.30



Meccatronica e
Automazione 4.0

Pag.32



Design e Tecnologie
dei Materiali

Pag.34

**Novità
2023**

UX
Design

Pag.36

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
- 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
Workshop e Soft Skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



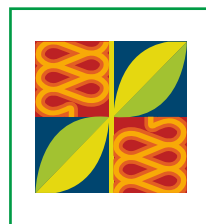
LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

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**
- 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
Workshop e Soft Skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*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
- 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
Workshop e Soft Skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

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
- 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

Social Media Manager

3

Communication Marketing Specialist

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
Workshop e Soft Skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



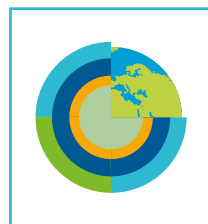
LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

INTERNATIONAL MARKETING 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'**International Marketing Management** svilupperà un mindset improntato a nuovi mercati e alle nuove possibilità di **sviluppo commerciale** per le **aziende**

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- 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
Religious Sense	30
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
Religious Sense	30
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*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**
- 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		Secondo anno di corso	
Elementi di Marketing	30	Project management	30
CRM e sistemi gestionali	30	Gestione aziendale	30
Amministrazione aziendale	30	Project Work	30
Project work	30	Incontri con realtà aziendali	15
Incontri con realtà aziendali	15	Marketing dei servizi	15
Analisi di marketing	30	Marketing Industriale	15
Tecniche di vendita	75	Digital Marketing	15
Digital Marketing	45	CRM Marketing Automation e	
International Marketing	30	Customer Database	45
Social media management	60	Organizzazione eventi	30
Comunicazione Creativa	30	Internazionalizzazione dei mercati	30
Personal branding	30	Neuromarketing e Psicologia del	
Content Marketing & storytelling	30	marketing	45
Grafica e video editing	30	Tecniche di vendita	45
English Coaching	30	Innovazione e intelligenza artificiale	
Microsoft Excel	30	per il marketing	30
Senso Religioso	30	English Coaching	30
Soft Skills e Workshop	60	Microsoft Excel Avanzato	30
Stage	360	Sistema impresa	30
		Senso Religioso	15
		Workshop e Soft Skills	60
		Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*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
- 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
Workshop e Soft Skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



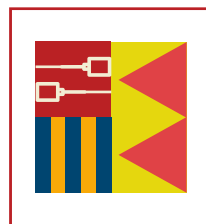
LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*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
- 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	Secondo anno di corso
Sistemi e Infrastrutture informatiche 90	Sistemi e infrastrutture informatiche 40
Architetture hardware dei computer e delle reti 40	Architetture hardware dei computer e delle reti 20
Visualizzazione, Infrastruttura 60	Visualizzazione, Infrastruttura 40
CyberSecurity 60	CyberSecurity 65
Cloud 60	Cloud 65
Scripting 40	Scripting 40
Laboratorio di industrial internet of Things 30	Laboratorio di Industrial Internet of Things 20
Networking 90	Networking 75
English Coaching 30	Big data 20
Microsoft Excel 30	English Coaching 30
Senso Religioso 30	Microsoft Excel Avanzato 30
Soft Skills e Workshop 60	Sistema impresa 30
Stage 360	Senso Religioso 30
	Workshop e Soft Skills 75
	Stage 440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



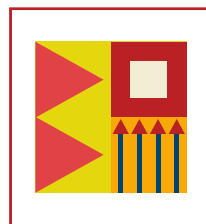
LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*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
- 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
Workshop e Soft Skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



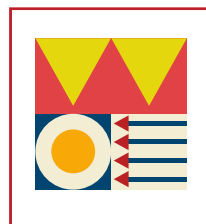
LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

WEB 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
- 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
Workshop e soft skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

CYBER SECURITY

**Novità
2023**

Il percorso si rivolge a giovani interessati a sviluppare le proprie competenze nell'ambito della sicurezza informatica per proteggere le organizzazioni dai rischi e dalle minacce cibernetiche sempre più diffuse.

Partendo dalla comprensione dei fondamenti della sicurezza informatica, il percorso si concentra sulle strategie di difesa delle reti e dei sistemi informatici, nonché sulla gestione dei rischi e delle vulnerabilità.

I Talenti impareranno a identificare e analizzare le potenziali minacce cibernetiche, sviluppando competenze tecniche per l'individuazione e la risposta agli attacchi informatici. Verranno introdotti ai concetti di **crittografia, autenticazione, controllo degli accessi e sicurezza dei dati**.

Durante il corso, saranno approfonditi argomenti come la protezione delle reti, la gestione delle patch, la sicurezza delle applicazioni, l'analisi forense digitale e la conformità normativa. I partecipanti acquisiranno conoscenze pratiche nell'utilizzo di strumenti e tecnologie per l'individuazione e la prevenzione delle minacce, nonché nella gestione degli incidenti di **sicurezza**.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- DIPLOMA ITS
- 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

Cyber Security Analyst

2

Penetration Tester

3

Network Security Engineer

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso

Fondamenti di Programmazione software	75
Basi e dati	45
Fondamenti di architettura e sistemi operativi	45
Shell dei sistemi Operativi	45
Fondamenti di reti	60
Fondamenti di crittografia	60
Sicurezza delle reti	60
Sicurezza applicativa	60
Project Work	30
English Coaching	30
Microsoft Excel	30
Senso Religioso	30
Workshop e Soft Skills	60
Stage	360

Secondo anno di corso

Fondamenti di Programmazione	60
Web e Cloud Computing	30
Sicurezza delle Reti	45
Sicurezza Applicativa	45
Sicurezza dei Dati	60
Norme e standard di Cybersecurity	30
Sicurezza industriale & IoT	30
Informatica Forense	30
Laboratorio di Ethical Hacking & penetration Testing	30
15	
Project Work	30
English Coaching	30
Microsoft Excel avanzato	30
Sistema Impresa	30
Senso Religioso	75
Workshop e Soft Skills	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

DESIGN E MODELLAZIONE 3D



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**
- 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		Secondo anno di corso	
Elementi di Meccanica	30	Laboratorio di Modellazione 3D	45
Scienza dei Materiali	45	Sistema qualità e gestione	
Sistemi e tecnologie di		certificazioni relative	30
produzione industriale	30	Gestione di processi e prodotti	
Project Work	30	industriali	30
Incontri con realtà aziendali	15	Industria 4.0: Esempi applicativi	15
Laboratorio di disegno tecnico	60	Project Work	30
Laboratorio di Modellazione 3D	60	Incontri con realtà aziendali	15
CAM e macchine utensili	45	Marketing & Design Management	30
Tecnologie additive	15	Scienza dei materiali e Costruzioni	
Design Fundamentals	30	per il Design	30
Manutenzione macchine	15	Design for Additive Manufacturing	15
Design del prodotto	30	Laboratorio di prototipazione e	
Scansione e Rendering 3D	30	stampa 3D	60
Computer Graphic: design e		Tecnologie innovative per il design	15
comunicazione del prodotto	45	Design del prodotto	45
English Coaching	30	English Coaching	30
Microsoft Excel	30	Microsoft Excel avanzato	30
Senso Religioso	30	Sistema Impresa	30
Soft Skills e Workshop	60	Senso Religioso	30
Stage	360	Workshop e Soft Skills	75
		Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

DESIGN E TECNOLOGIE DEI MATERIALI



Il percorso, unico in Italia sulla tematica delle tecnologie dei materiali, 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**
- 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 Skills	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
Workshop e Soft Skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



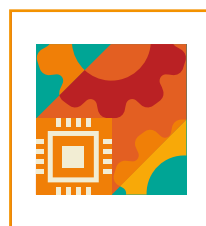
LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

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

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
Workshop e Soft Skills	75
Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*Piano formativo soggetto a cambiamenti.

UX DESIGN

**Novità
2023**

Il corso si rivolge a giovani interessati a sviluppare le proprie competenze nell'ambito del design dell'esperienza utente (UX) per creare prodotti e servizi digitali innovativi con un **approccio Human centred strategico per le aziende**. Partendo dalla comprensione dei **principi fondamentali del design e della psicologia** dell'utente, il percorso si focalizza sull'applicazione pratica nell'ambito della progettazione di interfacce digitali intuitive, efficaci e tecnicamente realizzabili.

CERTIFICAZIONE E LABORATORI

- **DIPLOMA ITS**
- **ADOBE CREATIVE CLOUD**
- LABORATORIO STAMPANTI 3D
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- FIGMA

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

1

UX Designer

2

Interaction Designer

3

Researcher UX

PIANO FORMATIVO

Primo anno di corso		Secondo anno di corso	
Grafica e comunicazione visiva	60	User Experience & Interface Design	90
Fondamenti di User Experience	45	Video, grafica e animazione	90
User research	45	Content Marketing e storytelling	30
User Experience & Interface Design	90	Tecnologie di User Interface e Testing	45
Principi di Marketing e Branding	60	Project Management	30
Tecnologie di User Interface e Testing	90	Imprenditorialità, Finanza e Copyright	30
Design Thinking	30	Intelligenza artificiale e Content Creation	15
Content creation multimediale	30	Incontri con realtà aziendali	15
Incontri con realtà aziendali	15	Project Work	30
Project work	30	English Coaching	30
English Coaching	30	Microsoft Excel	30
Microsoft excel	30	Sistema Impresa	30
Senso Religioso	30	Senso Religioso	30
Soft Skills e Workshop	60	Workshop e Soft Skills	60
Stage	360	Stage	440

DOPO IL DIPLOMA ITS

Esami universitari integrativi



LAUREA TRIENNALE CON LE NOSTRE
UNIVERSITÀ PARTNER



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL PERCORSO

*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, 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.



Beatrice Biagiotti

Digital Marketing & Social Media

Subito dal primo giorno ho capito di essere esattamente dove volevo essere. Il percorso in JAC mi ha permesso di imparare molto sul settore in cui voglio lavorare. Mi ha dato la possibilità di mettermi in gioco. Con i progetti sia in classe che tra classi diverse mi ha permesso di provare veramente cosa vuol dire lavorare in team e mi ha fatto scoprire tanti aspetti del mio carattere che non conoscevo. Non la considero solo un'esperienza di studio, ma anche di crescita personale



Dania Galeone

Edilizia Sostenibile

Ciò che chiedevo a JAC era una formazione attuale e spendibile in un futuro prossimo, chiedevo anche un raggio d'azione delle materie più ampio in quanto ancora non sapevo a quale settore avrei voluto dedicarmi e chiedevo anche supporto e sicurezza: tutto ciò è quello che è la mia esperienza attuale. Consiglio di iscriversi a JAC perché si trovano persone competenti e professionali, un percorso di alta formazione che specializzano nel proprio settore, permettendo un approccio veritiero al mondo del lavoro grazie anche alle tante aziende che ospitano ogni anno gli studenti.

VUOI CANDIDARTI ORA?



Francesco Menetti

Sviluppo Talenti

Scrivi a **Francesco Menetti** che ti guiderà
nel processo di ammissione.



francesco.menetti@jobstalent.org



+39 337 147 2792

VUOI CANDIDARTI ORA?



Chiara Pinotti

Sviluppo Talenti

Scrivi a **Chiara Pinotti** che ti guiderà
nel processo di ammissione.



chiara.pinotti@jobstalent.org



+39 331 651 1160

Visita il nostro Sito



NOTE

JAC
JOBSACADEMY
IT'S EXPERIENCE

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

jobsacademy.org