



IT'S EXPERIENCE

01

ANALISI GLOBALE

Chi siamo	6
Il modello	7
Perché noi	8
Perché Jac	9
Dalla domanda all'offerta	10
Chiaroscuri nel mondo ITS	11
Proiezioni occupazionali	12

02

INNOVAZIONE & FUTURO

Proposta formativa	14
Logos	15

03

PERCORSI

HR Management	18
Finanza, banca & assicurazioni	20
Economia & controllo di gestione	22
Edilizia sostenibile	24
Energia & innovazione	26
Building & energy district management	28
Cloud Development	30
IT system Management	32
Business Software Consultancy	34
Web development	36
Cyber security	38
AI-integrated web development	40
Digital Marketing & Social Media	42
International Marketing Management	44
Marketing & Sales	46
Customer Management	48
Store Management	50
International Tourism & Digital Marketing strategies	52
Marketing per l'arte e i beni culturali	54
Design e tecnologie dei materiali	56
Meccatronica e automazione 4.0	58
Design Experience & Digital Communication	60
Design e modellazione 3D	62
Meccatronica e sistemi integrati 4.0	64
Digital painting & fumetti	66

CAPITOLO 01

ANALISI GLOBALE

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 25 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.

1.250
TALENTI

25
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 che, nel corso del triennio, accompagnano ogni giovane Talento al proprio posto di lavoro attraverso:

COMPETENZE SOLIDE E VERIFICATE

Grazie all'impostazione esperienziale della proposta sarà possibile verificare nella pratica ogni apprendimento, attraverso il **confronto con i professionisti del settore, i laboratori, gli stage** curriculari e l'anno interamente dedicato all'**apprendistato in azienda**.

CICLO UNICO

Durante il percorso si acquisisce il **Diploma ITS** di V livello EQF poi, grazie al riconoscimento delle università partner, durante il periodo scolastico si affrontano gli esami compensativi per **conquistare, lavorando, la laurea triennale**.

UN LAVORO GARANTITO

Al termine del percorso tutti i Talenti sono inseriti in apprendistato aziendale, **GARANTENDO UNA PROPOSTA DI LAVORO** coerente con il proprio percorso formativo.



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.

La nostra principale missione è quella di far emergere 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% da imprenditori**.

Il percorso prevede **800 ore di esperienza lavorativa** e un anno in contratto di apprendistato.

Oltre **2.500 aziende partner** impegnate in workshop aziendali e testimonianze.



PERCHÉ JAC

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.**

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**.

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.



DALLA DOMANDA ALL'OFFERTA

L'analisi "**Occupazionale Lombardia Gennaio 2024**" evidenzia un'ampia richiesta di assunzioni nel mese di gennaio, con circa 122.000* posti disponibili (+50.000 rispetto al mese precedente). Una porzione notevole di queste opportunità, il 28,2% ovvero 36.400 posti, è rivolta a giovani sotto i 29 anni, sottolineando un focus sulle nuove generazioni nel mercato del lavoro.

Sei categorie professionali emergono come particolarmente rilevanti per il settore ITS:

- Tecnici Informatici, Telematici e delle Telecomunicazioni = **1360* posti**
- Tecnici delle Attività Finanziarie e Assicurative = **453* posti**
- Tecnici della Distribuzione Commerciale = **199* posti**
- Addetti alle Vendite = **4242* posti**
- Addetti alla Gestione Economica, Contabile e Finanziaria = **310* posti**
- Tecnici della Salute = **1178,32* posti**

Questi dati riflettono la crescente domanda di competenze specializzate in vari settori, sottolineando l'importanza dell'aggiornamento e dell'espansione dei percorsi formativi ITS per soddisfare le esigenze del mercato del lavoro contemporaneo.

Da qui nasce un'idea di proposta formativa per i **6 settori sopra citati**:

- **Biotechologie Industriali:** Concetti di biologia, chimica, ingegneria e tecnologia per sviluppare soluzioni innovative e sostenibili nell'industria.
- **AI-integrated web development:** Programmazione e Consulenza in Intelligenza Artificiale.
- **Finanza, Banca e Assicurazioni:** Esperti in Attività Finanziarie e Assicurative.
- **Store management:** Tecnici Specializzati in Commercio e Logistica.
- **International Tourism & Digital marketing strategies:** Vendita e Comunicazione nel Mercato Turistico.
- **Economia e controllo di gestione:** Tecnici della Gestione Economica e Contabile.

***Fonte dati: Unioncamere - ANPAL, Gennaio 2024**

CHIAROSCURI NEL MONDO ITS

L'analisi dei dati indica specifiche difficoltà di reperimento per diverse categorie professionali:

- **Tecnici informatici:** 32,4% (+3% rispetto a dicembre 2023) della domanda insoddisfatta a causa della mancanza di candidati e 20,6% (+4% rispetto a dicembre) per insufficienza di competenze specifiche;
- **Tecnici finanziari e assicurativi:** 22,5% (+4% rispetto a dicembre) di domanda insoddisfatta per carenza di candidati e 12,1% (+5% rispetto a dicembre) per deficit di competenze;
- **Tecnici distribuzione commerciale:** 24,6% (-9% ; rispetto a dicembre) di domanda insoddisfatta per mancanza di candidati e 25,4% (+1% rispetto a dicembre) per competenze inadeguate;
- **Addetti alle vendite:** 15,6% (-0,6% rispetto a dicembre) di domanda insoddisfatta per mancanza di candidati e 8,7% (+2,6% rispetto a dicembre) per carenza di competenze;
- **Addetti alla gestione economica:** 22,5% (+2,2% rispetto a dicembre) di domanda insoddisfatta per mancanza di candidati e 13,6%(+2,4% rispetto a dicembre) per insufficienza di competenze;
- **Tecnici della salute:** 59,2% di domanda insoddisfatta per mancanza di candidati e 5,2% per insufficienza di competenze.

JAC è un punto di riferimento nel panorama formativo, con il **100% dei maestri professionisti del settore**. La sua offerta combina preparazione teorica e pratica, permettendo ai Talenti di ampliare le opportunità lavorative e conseguire lauree richieste in vari settori.

Durante il percorso formativo, i Talenti svolgono esperienze lavorative per **sviluppare competenze pratiche e trasversali**, creando una base solida per affrontare le sfide del mercato del lavoro.

Il primo valore percentuale indica un rischio di inserimento lavorativo minore con valori più alti. Il secondo rappresenta la difficoltà di soddisfare le esigenze formative richieste.

***Fonte dati: Unioncamere - ANPAL, Gennaio 2024**

PROIEZIONI OCCUPAZIONALI

Facendo un confronto tra il periodo dicembre 23 – gennaio 24 notiamo i seguenti cambiamenti.

Down trend nel settore ITS per i seguenti settori:

- Tecnici informatici, telematici e delle telecomunicazioni **-7%**
- Tecnici in campo ingegneristico **-3,4%**
- Addetti all'accoglienza e all'informazione della clientela **-0.7%**
- Tecnici della gestione dei processi produttivi di beni e servizi **- 0.9%**

Up trend nel settore ITS per i seguenti settori:

- Analisti e specialisti nella progettazione di applicazioni **+6%**
- Tecnici della distribuzione commerciale **+4%**

Concludendo, l'analisi occupazionale della Lombardia per gennaio 2024 conferma le specifiche aree di carenza formativa e occupazionale evidenziate a dicembre, richiedendo un approccio ITS innovativo e mirato.

L'analisi suggerisce l'importanza di adattare i curricula ITS alle esigenze specifiche del mercato, integrando competenze tecniche avanzate con esperienze pratiche, per colmare il gap tra formazione e richieste aziendali in termini di competenze e esperienza.

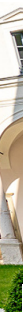
Oltre ad evidenziare i trend, grazie al confronto dicembre – gennaio abbiamo integrato una nuova categoria: **i Tecnici della salute che stupiscono con il 59,2% di difficoltà di reperimento per mancanza di personale nel settore.**

***Fonte dati: Unioncamere – ANPAL, Gennaio 2024**



CAPITOLO 02

JAC: INNOVAZIONE E FUTURO



NOVITÀ 2024

PROPOSTA FORMATIVA

Fondazione JobsAcademy collabora attivamente con oltre **2.500** imprese, lavorando in stretta sinergia con esse per identificare i fabbisogni del mercato attuale.

JAC, ogni anno, si impegna a sviluppare e introdurre **nuovi corsi**, con l'obiettivo primario di fornire **competenze** altamente richieste e assicurare un **concreto inserimento nel mondo del lavoro** al termine del percorso formativo.

La nuova proposta formativa si articola su 25 corsi in 6 aree tematiche:

- **BUSINESS AREA:**

- HR Management
- Finanza, Banca & Assicurazioni
- Economia e Controllo Di Gestione

- **GREEN AREA:**

- Edilizia Sostenibile
- Energia e Innovazione
- Building and Energy District Management

- **SOFTWARE AREA:**

- Cloud Development
- IT system Management
- Business Software Consultancy
- Web Development
- Cyber Security
- AI-integrated Web Development

- **DESIGN AREA:**

- Digital Painting e Fumetti

- **MARKETING AREA:**

- Digital Marketing & Social Media
- International Marketing Management
- Marketing & Sales
- Customer Management
- Store Management
- International Tourism & Digital Marketing Strategies
- Marketing per l'arte e i Beni Culturali

- **TECHNICAL AREA:**

- Design e Tecnologie dei Materiali
- Meccatronica e Automazione 4.0
- Design Experience & Digital Communication
- Design e Modellazione 3d
- Meccatronica e Sistemi Integrati 4.0

Logos

New Educational

Milano - Roma - Varese - Ancona

Il gruppo LOGOS rappresenta una risposta proattiva alle crescenti sfide che il mercato del lavoro del 2026 prospetta. Le previsioni evidenziano un aumento significativo nella richiesta di competenze linguistiche nei seguenti settori:

- **AREA TECNICA +79,9%**
- **AREA GREEN +68,5%**
- **AREA BUSINESS +76,2%**
- **AREA MARKETING +83,4%**
- **AREA SOFTWARE +94,4%**
- **AREA DESIGN +79,9%**

Il focus della proposta unitaria con gruppo LOGOS si estende oltre la mera acquisizione di competenze linguistiche, ponendo l'attenzione sulla formazione di Talenti con una **solida base tecnica**.

Al contrario di una prospettiva che limita l'attenzione esclusivamente ai laureati in lingue, JAC si propone di preparare i Talenti ad affrontare le sfide complesse del mondo del lavoro, richiedendo sia **competenze tecniche avanzate** che una padronanza delle lingue straniere.

La proposta unitaria si offre di inserire **curvature professionalizzanti** nell'offerta formativa, personalizzando il percorso per rispondere alle attuali esigenze del mercato. L'obiettivo è preparare i Talenti a inserirsi nel mondo del lavoro con una base solida, conferendo loro un vantaggio competitivo nella ricerca e nel mantenimento di posizioni professionali.

***Fonte dati: Unioncamere - ANPAL, Gennaio 2024**



CAPITOLO 03

PERCORSI

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.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

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

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 RECRUITER

02 ESPERTO DELLE RISORSE UMANE

03 EXECUTIVE MANAGER

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di Marketing

Database e CRM

Amministrazione aziendale

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

Diritto d'impresa e del lavoro I

Gestione delle risorse umane

Laboratorio di recruiting

Tecniche di Payroll

Applicativi ICT per le HR I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Project Management

Politiche Retributive

Scienze sociali

Formazione e sviluppo
delle risorse

Project Work II

Incontri con realtà aziendali II

Diritto d'impresa e del lavoro II

People Experience

Employer branding
e attrazione Talenti

HR Digital Marketing

Welfare e politiche
retributive incentivanti

Applicativi ICT per le HR II

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
BUSINESS & DIGITAL MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

FINANZA, BANCA E ASSICURAZIONI

Il percorso offre una panoramica completa delle principali tematiche e pratiche del settore. Attraverso approfondimenti teorici e casi pratici, i Talenti acquisiscono conoscenze fondamentali su **mercati finanziari, strumenti bancari e principi assicurativi**.

Si esplorano **concetti** quali rischio e rendimento, gestione del portafoglio, analisi dei bilanci, regolamentazioni bancarie e normative assicurative. **L'obiettivo** è fornire una solida base per comprendere e navigare nel complesso mondo delle finanze, della banca e dell'assicurazione, preparando i Talenti ad affrontare sfide e opportunità nel campo professionale.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO GESTIONE DEL PERSONALE
- LABORATORIO DI INGLESE
- LABORATORIO HR POINT
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO RECRUITING
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 ANALISTA FINANZIARIO

02 BROKER ASSICURATIVO

03 ESPERTO IN COMPLIANCE FINANZIARIA

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di marketing

Database e CRM

Economia aziendale I

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

Diritto commerciale

Laboratorio di Economia

Diritto privato

Applicativi ICT I

Diritto del lavoro

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Project management

Economia politica

Economia aziendale II

Project work II

Incontri con realtà aziendali II

Tecniche economiche

Diritto pubblico

Mercati finanziari

Applicativi ICT II

Laboratorio di consulenza

English coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Sistema impresa

Tedesco Avanzato (opzionale)

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
BUSINESS & DIGITAL MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

ECONOMIA E CONTROLLO DI GESTIONE

Il percorso offre una prospettiva approfondita e pratica sulle **teorie e le applicazioni dell'economia aziendale**. Attraverso una combinazione di concetti teorici e casi pratici, i Talenti acquisiscono una panoramica completa sulla **gestione finanziaria, analisi dei costi, budgeting, e pianificazione strategica**.

Il percorso si concentra sull'analisi critica dei dati finanziari per prendere decisioni informate e ottimizzare le risorse aziendali. Gli argomenti includono anche il ruolo dell'**economia nel contesto aziendale, l'interpretazione dei risultati finanziari e la valutazione delle performance aziendali**.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

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

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 ECONOMISTA

02 ANALISTA DI MERCATO

**03 ESPERTO IN PIANIFICAZIONE
FINANZIARIA**

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di marketing

Database e CRM

Economia aziendale I

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

Diritto commerciale

Laboratorio di economia

Diritto privato

Applicativi ICT I

Diritto del lavoro

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Project management

Economia politica

Economia aziendale II

Project work II

Incontri con realtà aziendali II

Tecniche economiche

Diritto pubblico

Mercati finanziari

Applicativi ICT II

Laboratorio di controllo gestione

English coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Sistema impresa

Tedesco Avanzato (opzionale)

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
BUSINESS & DIGITAL MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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.**

CERTIFICAZIONI 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:

01 BIM SPECIALIST

02 TECNICO DI PREVENTIVA

03 CERTIFICATORE O AUDITOR ENERGETICO

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Rappresentazione grafica per l'edilizia

Costruzioni

Cantiere e sicurezza I

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

Tecnica e tecnologia dei sistemi edilizi

Certificazione energetica degli edifici

Termografia I

Droni e rilievi digitali in edilizia

Progettazione architettonica BIM I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skill e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Progettazione architettonica BIM II

Riqualificazione integrata energetica, strutturale ed acustica

Cantiere e sicurezza II

Project work II

Incontri con realtà aziendali II

Termografia II

Edilizia sostenibile e certificazioni

Impianti efficienti ed energie rinnovabili

Laboratorio di Modellazione Energetica

Smart Building e Smart Cities

Computo Metrico

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
SUSTAINABLE TECHNOLOGIES
AND SMART FACTORY 4.0



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

ENERGIA & 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 osseverare 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, **possiedono competenze sempre più trasversali di carattere energetico, di sostenibilità dei materiali, strutturale, di cantiere ed economico.**

CERTIFICAZIONI 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:

01 RIQUALIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI

02 PROGETTISTA E INSTALLATORE DI IMPIANTI AD ALTA EFFICENZA

03 CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI AD USO CIVILE E INDUSTRIALE

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

**Il sistema edificio-impianto:
normativa e fondamenti**

Fondamenti di termodinamica

Cantiere e sicurezza I

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

Elettrotecnica e impianti elettrici

**Certificazione energetica
degli edifici**

**Progettazione di impianti termici
ed energie rinnovabili I**

Modellazione impiantistica MEP I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Progettazione impiantistica MEP II

**Progettazione di impianti termici
ed energie rinnovabili II**

Diagnosi energetica

Cantiere e Sicurezza II

Project work II

Incontri con realtà aziendali II

**Incentivi Fiscali e Analisi
economica degli interventi**

Monitoraggio e domotica

E mobility

**Laboratorio di Modellazione
energetica**

Impianti e processi industriali

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
SUSTAINABLE TECHNOLOGIES
AND SMART FACTORY 4.0



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

BUILDING AND ENERGY DISTRICT MANAGEMENT

Il percorso ha come focus il tema prioritario della **riqualificazione energetica** degli edifici nell'ottica della transizione energetica.

In un contesto immobiliare vetusto come quello italiano, dove il 50% degli edifici è collocabile nella classe energetica più bassa, sono assolutamente necessarie nuove figure professionali in grado di gestire questo processo di **riqualificazione** dal punto di vista **tecnico, contrattuale e gestionale**.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- CERTIFICATO DA COORDINATORE CANTIERE E SICUREZZA
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- CERTIFICATO BIM SPECIALIST
- LABORATORIO MODELLAZIONE ENERGETICA
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO
- CERTIFICATO DA CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI
- LABORATORIO MODELLAZIONE IMPIANTISTICA BIM-MEP
- LABORATORIO INGLESE

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 AMMINISTRATORE CONDOMINIALE

02 RESPONSABILE DI PROGETTI ENERGETICI

03 CONSULENTE PER L'EFFICENZA ENERGETICA

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Incentivi fiscali e Analisi economica degli interventi

Rappresentazione grafica per l'edilizia Tecnica e tecnologia dei sistemi edilizi

Cantiere e sicurezza I

Fondamenti di Contabilità

Certificazione energetica degli edifici

L'amministrazione immobiliare I

Progettazione architettonica BIM

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Gestire i Capitolati ed i Contratti di Manutenzione

Gestione dell'energia negli edifici

BIM per il facility management

Cantiere e sicurezza II

Smart Buildings e Smart Cities (Distretti Energetici e comunità energetiche)

L'amministrazione immobiliare II

English coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Sistema impresa

Tedesco avanzato (opzionale)

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
SUSTAINABLE TECHNOLOGIES
AND SMART FACTORY 4.0



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- **DIPLOMA ITS**
- LABORATORIO DATA STORAGE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO CLOUD
- CERTIFICAZIONE AZURE DEVELOPER ASSOCIATE

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 CLOUD SOFTWARE DEVELOPER

02 WEB DEVELOPER

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Back-end development

Data storage

Front-end development

Sviluppo Cloud I

Tecnologie Cloud I

Project Work I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Development

Sviluppo Cloud II

Tecnologie Cloud II

Project Work II

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTERNET
SCIENCES AND COMPUTER MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO 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**.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- **DIPLOMA ITS**
- LABORATORIO DI DIGITAL PROCESS
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO INTERNET OF THINGS
- LABORATORIO GOOGLE APPS

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 ADDETTO SISTEMI INFORMATIVI

02 SISTEMISTA

03 JUNIOR PROJECT MANAGER

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

**Sistemi e Infrastrutture
informatiche I**

**Architetture hardware dei
computer e delle reti I**

Visualizzazione, Infrastruttura I

CyberSecurity I

Cloud I

Scripting I

**Laboratorio di industrial internet
of Things I**

Networking I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

**Sistemi e infrastrutture
informatiche II**

**Architetture hardware dei
computer e delle reti II**

Visualizzazione, Infrastruttura II

CyberSecurity II

Cloud II

Scripting II

**Laboratorio di Industrial Internet
of Things II**

Networking II

Big Data

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTERNET
SCIENCES AND COMPUTER MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

BUSINESS SOFTWARE CONSULTANCY

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 transizione 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.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO CLOUD
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO DI APPLICAZIONI SOFTWARE ENTERPRISE
- LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE OOP JAVA

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 CONSULENTE INFORMATICO

**02 SVILUPPATORE SOFTWARE DI SISTEMI
INFORMATIVI, GESTIONALI, ERP**

**03 ANALISTA FUNZIONALE DI PROCESSI
INFORMATICI**

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Sistemi Operativi e Reti

Laboratorio di Programmazione orientata agli Oggetti

Database I

Funzioni aziendali I

Laboratorio di Programmazione Web

Laboratorio di Pianificazione e Produzione I

Contabilità aziendale

Qualità I

Laboratorio di Industrial Internet of Things

Laboratorio di Applicazioni

Software Enterprise I

Project Work I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Database II

Funzioni Aziendali II

Architettura software e framework

Laboratorio di Pianificazione e Produzione II

Contabilità aziendale

Qualità II

Laboratorio di Infrastruttura, Cloud e Sicurezza

Laboratorio di Applicazioni

Software Enterprise II

Project Work II

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTERNET
SCIENCES AND COMPUTER MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

WEB DEVELOPMENT

Le tecnologie informatiche sono ormai pervasive, mobili e ubiquie: computer e microprocessori sono infatti disponibili in oggetti e dispositivi che caratterizzano quotidianamente contesti personali e lavorativi, **permettendo di supportare e automatizzare numerose e diversificate attività umane.**

La diffusione pervasiva e l'interconnessione delle tecnologie informatiche hanno generato un'ampia e crescente domanda di tecnici informatici, in particolare di tecnici in grado di **realizzare e sviluppare programmi software.**

In particolare, vi è ampia necessità di sviluppatori in grado di realizzare sistemi software per Internet ed il World Wide Web, ossia sistemi software che sono in esecuzione su calcolatori distribuiti su Internet e che interagiscono con le relative tecnologie (browser, protocollo HTTP, server HTTP).

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO CLOUD
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO DI APPLICAZIONI SOFTWARE ENTERPRISE
- LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE OOP JAVA

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

**01 SVILUPPATORE FRONT-END
E BACK-END WEB**

**02 SVILUPPATORE APPLICAZIONI
WEB FULL-STACK**

03 SVILUPPATORE SITI WEB

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Programmazione orientata agli oggetti

Programmazione Web I

Project Management

Programmazione back-end PHP I

Programmazione front-end JAVA

Programmazione database SQL

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Programmazione framework

Architettura Software

Internet of Things

Metodi e strumenti Cloud e

DevOps

Programmazione Web II

Metodologie agili

Programmazione back-end PHP II

Sicurezza informatica

Project work II

Incontri con realtà aziendali II

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTERNET
SCIENCES AND COMPUTER MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

CYBER SECURITY

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.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO CLOUD
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO DI APPLICAZIONI SOFTWARE ENTERPRISE
- LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE OOP JAVA

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 CYBER SECURITY ANALYST

02 PENETRATION TESTER

03 NETWORK SECURITY ENGINEER

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Fondamenti di Programmazione software

Basi e dati

Fondamenti di architettura e sistemi operativi

Shell dei sistemi Operativi

Fondamenti di reti

Fondamenti di crittografia

Sicurezza delle Reti I

Sicurezza Applicativa I

Project Work I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Fondamenti di Programmazione

Web e Cloud Computing

Sicurezza delle Reti II

Sicurezza Applicativa II

Sicurezza dei Dati

Norme e standard di

Cybersecurity

Sicurezza industriale & IoT

Informatica Forense

Laboratorio di Ethical Hacking & penetration Testing

Project Work II

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTERNET
SCIENCES AND COMPUTER MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

AI-INTEGRATED WEB DEVELOPMENT

Il percorso mira a dare competenze all'intersezione tra lo **sviluppo Web** moderno e l'utilizzo delle tecnologie di **Intelligenza Artificiale (AI)**. Si otterrà una solida base nello sviluppo di sistemi Web unitamente ai concetti di base dell'AI e delle relative tecnologie. I Talenti saranno guidati attraverso progetti stimolanti che fondono la **creatività dello sviluppo Web** con la **potenza trasformativa dell'Intelligenza Artificiale**. Inoltre, verranno esplorate le sfide etiche, preparando i talenti a diventare professionisti consapevoli era digitale in continua evoluzione.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO AI-INTEGRATED
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO DI APPLICAZIONI SOFTWARE ENTERPRISE

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 WEB DATA ANALYST WITH AI

02 WEB DEVELOPER WITH AI

03 WEB AUTOMATION AND VIRTUAL ASSISTANT DEVELOPER

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Back-end Web development

Front-end Web development AI

Foundations I

AI Development I

Project work

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Web development II

AI Ethics

AI Foundations II

AI Development II

Project work II

English coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema impresa

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
ARTIFICIAL INTELLIGENCE, INTERNET
SCIENCES AND COMPUTER MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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**.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO GOOGLE ANALYTICS
- LABORATORIO SUITE ADOBE
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 SEO & SEM SPECIALIST

02 SOCIAL MEDIA MANAGER

**03 COMMUNICATION MARKETING
SPECIALIST**

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di Marketing

Database e CRM

Amministrazione Aziendale

Project Work I

Incontri con realtà aziendali I

Introduzione al Digital Marketing

Progettazione Siti Web

Social Media Management

Google Analytics

Inbound Marketing

Keywords Research

Outbound Marketing

Landing Page

SEO on-Page

Google Adwords

Grafica e Video Editing

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Project Management

Gestione aziendale

Project work II

Incontri con realtà aziendali II

Content marketing e storytelling

Tecniche SEO & Digital PR

Social Media Advertising

Marketing automation e
digital CRM

Marketing Turistico

Tecniche di lead generation

E-commerce Marketing

Digital Marketing e planning

Ottimizzazione CRO

Neuromarketing

Google Data Studio

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
BUSINESS & DIGITAL MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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**.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO GOOGLE ANALYTICS
- LABORATORIO SUITE ADOBE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 EXPORT SPECIALIST

02 KEY ACCOUNT ESTERO

03 INTERNATIONAL MARKETING SPECIALIST

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Second Language (Spagnolo)

Entrepreneurship (Olanda)

Principles of Marketing

Work Aesthetics and critical thinking

Work health and safety

International Sales

International Channel management & Retailing 4.0

Digital supply chain management

ICDL Modules

Principles of Digital Marketing

International Markets

Project management and creative business

Digital marketing and production

Personal and Professional development

Religious Sense I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Cash sales and purchase operationals management

Business accountability and taxation

Commercial research planning Processing, analysis and conclusions

HR management and organisation of fieldwork staff

Custom management

Online consumer research

Big Data analysis

Online open innovation and SMM

How to use Technologies to solve consumer needs

Religious Sense II

Tedesco Avanzato (opzionale)

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
BUSINESS & DIGITAL MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO TECNICHE DI VENDITA
- LABORATORIO ANALISI DI MERCATO
- LABORATORIO PERSONAL BRANDING
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 ESPERTO MARKETING E COMUNICAZIONE

02 RESPONSABILE COMMERCIALE E VENDITE

03 ORGANIZZATORE DI EVENTI

04 RESPONSABILE MARKETING

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di Marketing

CRM e sistemi gestionali

Amministrazione aziendale

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

Analisi di marketing

Tecniche di vendita I

Digital Marketing I

International Marketing

Social Media Management

Comunicazione Creativa

Personal branding

Content Marketing & Storytelling

Grafica e video editing

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Project management

Gestione aziendale

Project Work II

Incontri con realtà aziendali II

Marketing dei servizi

Marketing Industriale

Digital Marketing II

CRM Marketing Automation e

Customer Database

Organizzazione eventi

**Internazionalizzazione dei
mercati**

**Neuromarketing e Psicologia del
marketing**

Tecniche di vendita II

**Innovazione e intelligenza
artificiale per il marketing**

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema impresa

Senso Religioso II

Workshop e Soft Skills II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
BUSINESS & DIGITAL MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

CUSTOMER MANAGEMENT

Il percorso è progettato per sviluppare competenze avanzate nel campo della **gestione dei clienti**, fornendo ai talenti le conoscenze e le abilità necessarie per eccellere nella creazione, gestione e ottimizzazione delle relazioni con i clienti. I Talenti avranno l'opportunità di apprendere le migliori pratiche nel settore, comprendere come implementare efficacemente **programmi di customer relationship management (CRM)** e acquisire competenze nell'utilizzo di strumenti digitali e analitici per ottimizzare le interazioni con i clienti. Il percorso includerà anche **casi studio, esercitazioni pratiche e discussioni interattive** per garantire un'applicazione pratica delle competenze acquisite.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO PERSONAL BRANDING
- LABORATORIO ANALISI DI MERCATO
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO TECNICHE DI VENDITA
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 CRM SPECIALIST

02 CUSTOMER INSIGHT EXPERT

03 RETENTION MARKETING EXPERT

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di marketing

Amministrazione aziendale

Outbound Marketing

Inbound marketing

Marketing sensoriale I

Fondamenti Customer

Management

Strategie di Acquisizione

CRM e Sistemi Gestionali in

Azienda

Customer experience
management

Psicologia del Consumatore I

Incontri con realtà aziendali I

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Content marketing e digital
storytelling

Tecnologie Avanzate e CRM
Applicato

Ottimizzazione CRO

Gestione aziendale

Marketing sensoriale II

Customer Data Analytics

Psicologia del processo di vendita

Customer experience development

Incontri con realtà aziendali II

Psicologia del Consumatore II

English coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Sistema impresa

Tedesco Avanzato (opzionale)

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
FASHION & LUXURY MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

STORE MANAGEMENT

Il percorso si propone di fornire una panoramica completa delle **responsabilità del gestore di un negozio**, offrendo una solida base per affrontare le sfide quotidiane e guidare il team al raggiungimento degli obiettivi. Il Talento sarà guidato attraverso un programma approfondito che copre competenze chiave per eccellere nella gestione di un **negozio al dettaglio**. Gli argomenti includono i fondamenti del **retail**, le **operazioni di negozio**, la **customer experience e le strategie di vendita**. Durante il percorso, acquisirà le abilità necessarie per gestire con successo un negozio, raggiungere gli obiettivi aziendali e offrire un'esperienza di acquisto superiore.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO PERSONAL BRANDING
- LABORATORIO ANALISI DI MERCATO
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO TECNICHE DI VENDITA
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 ESPERTO MARKETING E COMUNICAZIONE

02 RESPONSABILE COMMERCIALE E VENDITE

03 ORGANIZZATORE DI EVENTI

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di marketing

Amministrazione aziendale

Tecniche di vendita I

Digital marketing

Marketing sensoriale I

Retail I

Personal Branding

CRM e Sistemi Gestionali in

Azienda

Customer experience

Merchandising

Financial Management

in Retail

Incontri con realtà aziendali I

Store Operations Management

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Project management

Gestione aziendale

Innovazione e AI per il marketing

Incontri con realtà aziendali II

Marketing dei servizi

Marketing industriale

Retail II

Organizzazione di eventi

International Retailing

Tecniche di vendita II

Neuro Marketing

CRM e Customer Database

English coaching II

Microsoft Excel avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema impresa

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
FASHION & LUXURY MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

INTERNATIONAL TOURISM & DIGITAL MARKETING STRATEGIES

Il percorso offre una prospettiva completa sul **turismo internazionale**, esaminando le tendenze e le sfide globali. Approfondiamo le più recenti **strategie di marketing digitale** applicate al turismo, preparando i Talenti a gestire destinazioni turistiche globali. L'obiettivo è formare professionisti adattabili e competitivi nel mercato turistico in evoluzione.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO PROJECT MANAGEMENT
- LABORATORIO DATA MANAGEMENT
- LABORATORIO EXPORTATION AND SALES
- LABORATORIO COMMERCIAL RESEARCH
- LABORATORIO WORKPLACE SAFETY

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 HOTEL MARKETING MANAGER

02 FRONT OFFICE SUPERVISOR

03 REVENUE MANAGER

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

P.N.L. e Hotellerie I

Elementi di marketing

CRM e Sistemi Gestionali

Amministrazione aziendale

Incontri con realtà aziendali I

Marketing sensoriale I

Hospitality Software

Outbound e Inbound marketing

Food Safety

Diritto del turismo

Progettazione Siti Web

Social Media Management

Grafica e Video Editing

Suite Google

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

P.N.L. e Hotellerie II

Marketing sensoriale II

Project management

Content marketing e digital storytelling

International Sales

Social media advertising

Incontri con realtà aziendali II

Sistema impresa

Ottimizzazione CRO

Business accountability and taxation

Sostenibilità del turismo

Pianificazione Viaggi

Innovazione dei servizi turistici

Cash sales and purchase

Operational management

English coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Tedesco Avanzato (opzionale)

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
INTERNATIONAL TOURISM AND HOSPITALITY
MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

MARKETING PER L'ARTE E I BENI CULTURALI

Il percorso offre un'analisi approfondita del **mercato attuale e delle sue tendenze**, fornendo ai Talenti le competenze necessarie per interpretare e influenzare dinamiche in costante cambiamento.

La **digitalizzazione** e le **nuove tecnologie** sono al centro di questa formazione, offrendo ai Talenti l'opportunità di comprendere come utilizzare al meglio gli strumenti digitali per la valorizzazione e la promozione dei beni culturali. Attraverso l'integrazione di approcci innovativi, il percorso mira a preparare professionisti in grado di **adattarsi alle richieste del mondo digitale** senza compromettere l'integrità e l'importanza del **patrimonio artistico e culturale**.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO GOOGLE ANALYTICS
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO RESTAURO VIRTUALE
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GRAFICA E VIDEO EDITING
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

**01 ESPERTO MARKETING
CULTURALE DIGITALE**

**02 CONSULENTE
INNOVAZIONE DIGITALE**

03 PROGETTISTA ESPERIENZE DIGITALI

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di marketing

Database e CRM

Amministrazione aziendale

Incontri con realtà aziendali I

Storia dell'Arte e dei Beni Culturali I

Tecniche di comunicazione pubblica e relazioni con i media

Diritto e Gestione dei Beni Culturali I

Progettazione Siti Web

Outbound e Inbound marketing

Grafica e Video Editing

Social Media Management

Suite Google

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Tecniche di lead generation

Gestione aziendale

Incontri con realtà aziendali II

Storia dell'Arte e dei Beni Culturali II

Media Relations

Diritto e Gestione dei Beni Culturali II

Digitalizzazione e Restauro Virtuale

Analisi dei Mercati d'Arte

Scrittura Creativa per le Arti Social Media

Advertising Progettazione di

Esperienze Digitali Culturali

English coaching II

Microsoft Excel avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Sistema impresa

Tedesco Avanzato (opzionale)

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
LINGUISTIC AND INTERCULTURAL MEDIATION



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

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

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 ADDETTO ALLA PRODUZIONE

02 PROGETTISTA DI MANUFATTI

03 ADDETTO AL LABORATORIO PROVE

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di Meccanica e disegno tecnico

Scienza dei materiali plastici

Sistemi e tecnologie di produzione industriale

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

Tecnologia di stampaggio a iniezione e stampi

Tecnologie di estrusione

Altre tecnologie di lavorazione di materie plastiche e compositi

Criteri di progettazione

Verifiche di stampaggio a iniezione

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Disegno Tecnico e modellazione

Sistemi di qualità aziendale

Gestione dei processi produttivi

Project Work II

Incontri con realtà aziendali II

Tecnologia di stampaggio a iniezione, stampi e prove

Tecnologie di estrusione

Scienza dei materiali plastici e compositi

Analisi e gestione dei costi di produzione

Tecnologie di recupero e riciclo di materie plastiche

Modulo di specializzazione su attività di progettazione

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
SUSTAINABLE TECHNOLOGIES AND SMART
FACTORY 4.0



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

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

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

**01 TECNICO PROGRAMMATORE,
INSTALLATORE E MANUTENTORE DI SISTEMI
AUTOMATICI**

02 TECNICO CNC

**03 DISEGNATORE E PROGETTISTA DI SISTEMI
AUTOMATICI**

04 RESPONSABILE DI PRODUZIONE

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di meccanica e
tecnologia delle macchine

Scienza dei materiali

Sistemi e tecnologie di
produzione industriale

Project Work I

Incontri con realtà aziendali I

Disegno tecnico industriale

Laboratorio di Modellazione 3D

Project Management

Elettrotecnica

Misure e metrologia

Sistemi di Automazione
Industriale I

Informatica industriale

Programmazione PLC

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Laboratorio di Modellazione 3D

Sistema Qualità e gestione
certificazioni relative

Gestione di processi e prodotti
industriali

Industria 4.0: esempi applicativi

Project work II

Incontri con realtà aziendali II

Elettronica

Tecnologie robotiche

Sistemi di Automazione
Industriale II

Manutenzione e sistemi di
collaudo

Laboratorio di macchine CNC

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
SUSTAINABLE TECHNOLOGIES AND SMART
FACTORY 4.0



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

DESIGN EXPERIENCE & DIGITAL COMMUNICATION

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.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

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

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 UX DESIGNER

02 INTERACTION DESIGNER

03 RESEARCHER UX

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Grafica e comunicazione visiva

Fondamenti di User Experience

User research

User Experience & Interface

Design I

Principi di Marketing e Branding

Tecnologie di User Interface e

Testing I

Design Thinking

Content creation multimediale

Incontri con realtà aziendali I

Project work I

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

User Experience & Interface

Design II

Video, grafica e animazione

Content Marketing e storytelling

Tecnologie di User Interface e

Testing II

Project Management

Imprenditorialità, Finanza e

Copyright

Intelligenza artificiale e Content
Creation

Incontri con realtà aziendali II

Project Work II

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
BUSINESS & DIGITAL MANAGEMENT



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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**.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO STAMPANTI 3D
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO DI REALIZZAZIONE DI PROTOTIPI INDUSTRIALI
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO SICUREZZA CANTIERE

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 DISEGNATORE CAD-CAM

**02 TECNICO RESPONSABILE DI LABORATORIO
DI RICERCA**

03 RESPONSABILE PROGETTISTA PRODOTTO

04 TECNICO MACCHINE CNC E STAMPANTI 3D

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Elementi di Meccanica

Scienza dei Materiali

**Sistemi e tecnologie di
produzione industriale**

Project Work I

Incontri con realtà aziendali I

Laboratorio di disegno tecnico

Laboratorio di Modellazione 3D

CAM e macchine utensili

Tecnologie additive

Design Fundamentals

Manutenzione macchine

Design del prodotto I

Scansione e Rendering 3D

**Computer Graphic: design e
comunicazione del prodotto**

English Coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Tedesco Base (opzionale)

Senso Religioso I

Soft Skills e Workshop I

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Laboratorio di Modellazione 3D

**Sistema qualità e gestione
certificazioni relative**

**Gestione di processi e prodotti
industriali**

Industria 4.0: Esempi applicativi

Project Work II

Incontri con realtà aziendali II

Marketing & Design Management

**Scienza dei Materiali e
Costruzioni per il Design**

Design for Additive Manufacturing

**Laboratorio di prototipazione e
stampa 3D**

Tecnologie innovative per il design

Design del prodotto II

English Coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema Impresa

Senso Religioso II

Soft Skills e Workshop II

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
SUSTAINABLE TECHNOLOGIES AND SMART
FACTORY 4.0



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

MECCATRONICA E SISTEMI INTEGRATI 4.0

Il percorso forma Tecnologi in **elettronica e sistemi digitali 4.0**, risorse dall'alta formazione specialistica in grado di gestire dalla **progettazione meccanica** a quella di **impianti elettrici, schede elettroniche e sensori**, dallo studio e la realizzazione di **infrastrutture di analisi dei dati alle competenze di manutenzione** per tradurre questi ultimi in interventi migliorativi o risultati, puntuali e mirati. In un momento storico di transizione e potenziamento delle tecnologie, in cui **l'industria 4.0 e l'Industrial Internet of Thing** dettano il passo, la realizzazione di impianti smart progettati e realizzati sulla base delle esigenze delle aziende è il cardine per diventare e restare competitivi.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

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

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 TECNICO MECCATRONICO 4.0

02 PROGETTISTA ELETTRONICO (PCB)

03 3D DESIGNER PER PRODOTTI ELETTRONICI

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Disegno Elettrico

Scienza dei materiali

**Sistemi e tecnologie di
produzione industriale**

Fondamenti di Matematica

Project work I

Incontri con realtà aziendali I

Elettrotecnica

Misure e metrologia

**Sistemi di automazione
industriale I**

Informatica industriale

Programmazione PLC

Disegno tecnico industriale

**Meccanica e tecnologia delle
macchine**

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

**Sistema qualità e gestione
certificazioni**

**Processi e prodotti industriali
Industria 4.0: Esempi applicativi**

Project work II

Incontri con realtà aziendali II

Elettronica

**Sistemi di automazione
industriale II**

**Manutenzione e sistemi di
collaudo**

Laboratorio di macchine CNC

Progettazione elettronica

Laboratorio di Modellazione 3D II

Tecnologie robotiche

English coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Tedesco Avanzato (opzionale)

Sistema impresa

Stage II

TERZO ANNO DI CORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
SUSTAINABLE TECHNOLOGIES AND SMART
FACTORY 4.0



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

DIGITAL PAINTING

E FUMETTI

Il percorso vi condurrà attraverso un'esperienza formativa che fonde le competenze tradizionali dell'**arte** con le possibilità offerte dalla **pittura digitale** e dalla **narrazione visiva dei fumetti**.

Attraverso lezioni approfondite e pratiche guidate, acquisirete competenze tecniche di alto livello nell'utilizzo di strumenti digitali avanzati. Esploreremo la pittura digitale in tutte le sue sfaccettature, dall'**uso avanzato dei software** alla gestione virtuosa del colore. In parallelo, ci concentreremo sulla creazione di fumetti digitali, trasformando concetti narrativi in opere visive accattivanti e significative.

CERTIFICAZIONI E LABORATORI:

- DIPLOMA ITS

- LABORATORIO GOOGLE ANALYTICS
- LABORATORIO GESTIONE DATI
- LABORATORIO PROGRAMMI SUITE ADOBE
- LABORATORIO INGLESE
- LABORATORIO GOOGLE ADS
- LABORATORIO SICUREZZA SUL LAVORO

Le principali figure professionali in cui potrai identificarti sono:

01 DIGITAL ARTIST

02 DIGITAL COMIC ILLUSTRATION

03 DIGITAL ANIMATOR

PIANO FORMATIVO

1* ANNO DI CORSO

Fondamenti di digital painting

Prospettiva I

Incontri con realtà aziendali I

Teoria dei colori

Tecniche pittoriche

Storia del fumetto

Photoshop

Figura Umana Base

Studio dei materiali I

Character e Costume Design

Illustrazione editoriale

Environment design I

English coaching I

Microsoft Excel Base

Spagnolo Base

Senso religioso I

Soft skills e Workshop I

Tedesco Base (opzionale)

Stage I

2* ANNO DI CORSO

Tecniche di digital painting

Prospettiva II

Incontri con realtà aziendali II

Illustrazione editoriale

Photobashing e Matte Painting

3D sculpting

Composizione e narrazione visiva

3D modelling of characters and environments

Studio dei Materiali II

Environment Design II

English coaching II

Microsoft Excel Avanzato

Spagnolo Avanzato

Senso religioso II

Soft skills e Workshop II

Sistema impresa

Tedesco Avanzato (opzionale)

Stage II

TERZO ANNO DI PERCORSO



LAUREA TRIENNALE CON **LIMEC**
LINGUISTIC AND INTERCULTURAL
MEDIATION



UNA PROPOSTA DI LAVORO
COERENTE CON IL TUO PERCORSO

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 in JAC perché si trovano persone competenti e professionali, un percorso di alta formazione che ti specializza 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**

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

jobsacademy.org