

nu

# Istituto Janus

per la Formazione Superiore

## ORIENTAMENTO DIDATTICO







## SCEGLI IL CORSO giusto per te

Con l'Istituto Superiore per la Formazione Janus imparare e studiare sarà divertente e coinvolgente.

I nostri corsi E-learning offrono un'esperienza formativa completa ma anche divertente per il tuo sviluppo personale e professionale.

Tutti i corsi per conseguire il diploma dell'Istituto Janus sono stati sviluppati da docenti ed esperti di settore, per offrirti la migliore esperienza di apprendimento possibile.

Scopri tutti i nostri indirizzi di studio per prepararti a conseguire il Diploma Online.

## I NOSTRI corsi di studio

- Liceo Classico
- Liceo Scienze Umane
- Liceo Economico Sociale
- Liceo Linguistico
- Liceo Scientifico
- Liceo Scientifico Sportivo
- Liceo Scienze Applicate
- Istituto Tecnico del Turismo
- Amministrazione, Finanza e Marketing
- Istituto Tecnico Tecnologico Informatico
- IPSSAS (ex Socio Sanitario)
- IPSEOA (Istituto Professionale per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera)
- MME (Meccanica, Meccatronica ed Energia)

# LICEO **Classico**

## IMPARERAI A:

- Conoscere le caratteristiche della cultura antica latina e greca.
- Sviluppare capacità linguistiche e di analisi, grazie allo studio della grammatica, della traduzione e dello studio dei testi greco e latino.
- Elaborare il pensiero critico e la capacità di argomentazione.
- Favorire una comprensione interdisciplinare che ti consentirà di fare collegamenti tra discipline umanistiche, storiche, scientifiche e artistiche.



### **Obiettivi Formativi**

Formazione culturale completa e approfondita, incentrata su discipline classiche e umanistiche. Ti permetterà di sviluppare capacità analitiche, critiche e argomentative.



### **Sbocchi professionali**

Potrai entrare a far parte del settore della comunicazione e dell'editoria; delle istituzioni culturali; delle relazioni internazionali; dell'insegnamento; del management e delle risorse umane.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura latina</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura greca</b>	●	●	●	●	●
<b>Geostoria</b>	●	●			
<b>Storia</b>			●	●	●
<b>Filosofia</b>			●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Fisica</b>			●	●	●
<b>Scienze Naturali</b>	●	●	●	●	●
<b>Storia dell'Arte</b>			●	●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# LICEO Scienze Umane



## IMPARERAI A :

- Conoscere tutti gli aspetti delle scienze umane tramite quelle culture che sono il loro cuore pulsante: cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica.
- Individuare le teorie educative, relazionali e sociali che caratterizzano il mondo occidentale ed in che modo si costituiscono le civiltà europee.
- Possedere le capacità e gli strumenti per comprendere la realtà sociale e tutti i fenomeni educativi, i processi di formazione, l'ambito lavorativo, l'ambito familiare, e i fenomeni interculturali che la compongono.



### Obiettivi Formativi

Conoscere tutti gli aspetti delle scienze umane tramite quelle culture che sono il loro cuore pulsante: cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica.



### Sbocchi professionali

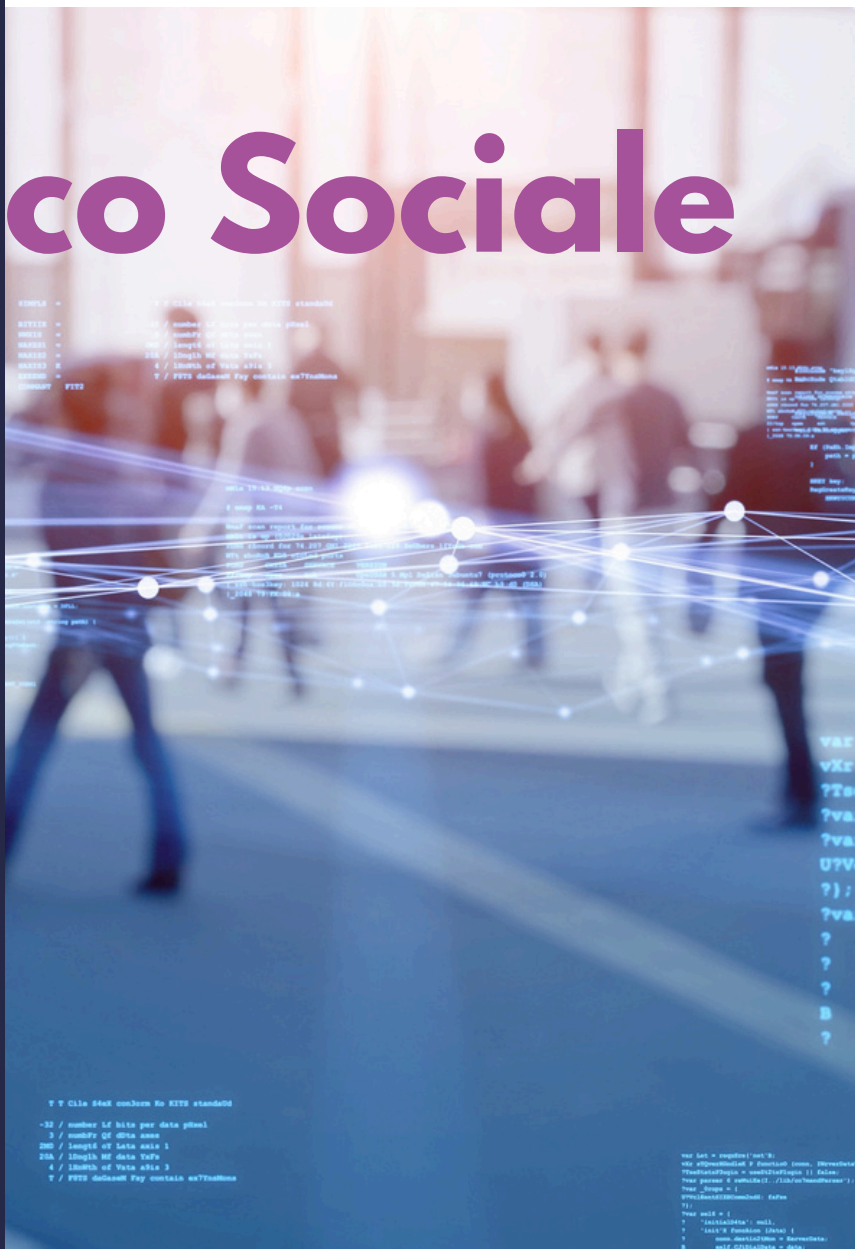
Accesso a tutte le Facoltà Settore Comunicazione Servizi Socio-Sanitari Risorse umane.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura latina</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Umane</b>	●	●	●	●	●
<b>Geostoria</b>	●	●			
<b>Storia</b>			●	●	●
<b>Diritto ed Economia</b>	●	●			
<b>Filosofia</b>			●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Fisica</b>			●	●	●
<b>Scienze Naturali</b>	●	●	●	●	●
<b>Storia dell'Arte</b>			●	●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# LICEO Economico Sociale

## IMPARERAI A :

- A riconoscere i mercati e i loro funzionamenti ed i fondamenti di diritto ed economia.
- A conoscere la sociologia e l'antropologia e così a comprendere e rintracciare l'identità culturale e descrivere una società globale.
- Elaborare dati sui quali costruire rappresentazioni visive e ricerche sociali.
- Sviluppare il pensiero critico così da rintracciare i diversi punti di vista per elaborare un pensiero autonomo su tutti i fenomeni sociali.



### Obiettivi Formativi

Formazione che pone maggiore attenzione a materie giuridico economiche ed umanistiche come antropologia e pedagogia, preparando il diplomato ad inserirsi in diversi contesti lavorativi.



### Sbocchi professionali

Accesso a tutte le Facoltà Settore educativo e assistenziale Risorse umane.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Storia</b>			●	●	●
<b>Filosofia</b>			●	●	●
<b>Scienze Umane</b>	●	●	●	●	●
<b>Diritto ed Economia Politica</b>	●	●	●	●	●
<b>Geostoria</b>	●	●			
<b>Seconda lingua comunitaria</b>	●	●	●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Naturali</b>	●	●			
<b>Fisica</b>			●	●	●
<b>Storia dell'Arte</b>			●	●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# LICEO

# Linguistico



## IMPARERAI A :

- Le strutture, le modalità e le competenze comunicative pari ad un livello B1 e B2 del quadro comune Europeo in due lingue straniere Europee.
- La conoscenza delle caratteristiche culturali dei paesi di cui si studia la lingua attraverso l'analisi e lo studio di opere letterarie, della loro storia e delle loro tradizioni.
- Il confronto con la cultura degli altri popoli.



### Obiettivi Formativi

Formazione che pone maggiore attenzione alle lingue moderne e all'acquisizione di specifiche modalità e competenze comunicative.



### Sbocchi professionali

Traduzione ed interpretariato operatore beni culturali operatore per il turismo comunicazione e mediazione linguistica.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura latina</b>	●	●			
<b>Geostoria</b>	●	●			
<b>Storia</b>			●	●	●
<b>Lingua e letteratura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura straniera 2</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura straniera 3</b>	●	●	●	●	●
<b>Filosofia</b>			●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Naturali</b>	●	●	●	●	●
<b>Fisica</b>			●	●	●
<b>Storia dell'Arte</b>			●	●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# LICEO

# Scientifico

## IMPARERAI A :

- I rapporti tra il pensiero e la riflessione filosofica.
- I procedimenti logico matematici per utilizzarli nell'individuare e risolvere problemi di varia natura.
- I metodi attraverso cui utilizzare strumenti di calcolo e di modellazione.
- La conoscenza delle scienze fisiche e naturali ed i metodi di indagine propri delle scienze sperimentali.
- La storia dello sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo.
- Le potenzialità delle applicazioni scientifiche nella vita quotidiana.



### Obiettivi Formativi

Formazione che porre maggiore attenzione nel piano di studi a materie come la matematica, la fisica, l'algebra e le scienze naturali, non indirizzando lo studente verso una specializzazione precisa ma preparando il diplomato ad inserirsi in diversi contesti lavorativi.



### Sbocchi professionali

Accesso a tutte le facoltà Universitarie e scuole Post Diploma.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura latina</b>	●	●	●	●	●
<b>Geostoria</b>	●	●			
<b>Storia</b>			●	●	●
<b>Filosofia</b>			●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Fisica</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Naturali</b>	●	●	●	●	●
<b>Disegno e Storia dell'Arte</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# LICEO

# Scientifico Sportivo



## IMPARERAI A :

- Applicare i metodi della pratica sportiva in diversi sport.
- Acquisire strumenti e tecniche di apprendimento motorio.
- Interpretare le dinamiche economiche del mondo sportivo.
- Conoscere i profili economico-aziendali dell'attività sportiva.
- Approfondire l'ordinamento giuridico statale e quello sportivo.
- Comprendere le implicazioni economico-aziendali e gestionali connesse al fenomeno sport.
- Apprendere le strategie di marketing e comunicazione applicate allo sport.



### Obiettivi Formativi

Studio degli aspetti economico aziendali legati all'attività sportiva, ad acquisire competenze gestionali e apprendere il mondo dello sport business.



### Sbocchi professionali

Società sportive settore tecnico allenamento e preparazione atletica settore comunicazione e informazione sportiva.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Discipline Sportive</b>	●	●	●	●	●
<b>Geostoria</b>	●	●			
<b>Storia</b>			●	●	●
<b>Filosofia</b>			●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Fisica</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Naturali</b>	●	●	●	●	●
<b>Diritto ed Economia dello sport</b>			●	●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# LICEO

# Scienze Applicate

## IMPARERAI A :

- Analizzare criticamente i fenomeni considerati, riflettere con metodo le procedure sperimentali, e ricercare le strategie atte a favorire la ricerca scientifica.
- Utilizzare gli strumenti di calcolo e i modelli informatici.
- Conoscere le scienze fisiche e naturali e i metodi di indagine propri delle scienze sperimentali.
- Utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla risoluzione di specifici problemi.
- Comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana.



### Obiettivi Formativi

Formazione che pone maggiore attenzione al ruolo della tecnologia e degli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati, approfondisce scienze fisiche e naturali e i metodi propri della ricerca scientifica.



### Sbocchi professionali

Accesso a tutte le facoltà Universitarie Settore informatico e delle telecomunicazioni, addetto al laboratorio, gestione sistemi elettronici, tecnico manutentore.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Geostoria</b>	●	●			
<b>Storia</b>			●	●	●
<b>Filosofia</b>			●	●	●
<b>Fisica</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Naturali</b>	●	●	●	●	●
<b>Informatica</b>	●	●	●	●	●
<b>Disegno e Storia dell'Arte</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# ISTITUTO tecnico del Turismo



## IMPARERAI A :

- Avere competenze specifiche per la progettazione, gestione e promozione di servizi turistici.
- Conoscenza linguistica di tre lingue straniere, per l'ambito internazionale.
- Vasta conoscenza del patrimonio culturale, artistico e ambientale, con l'attenzione posta alla valorizzazione del territorio.
- Competenze adatte al mercato del turismo sul lato economico, giuridico e aziendale.
- Uso degli strumenti digitali per promuovere e gestire le attività turistiche.



### Obiettivi Formativi

Consente l'acquisizione di competenze in materie linguistiche, economiche, gestionali, digitali, organizzative e culturali.



### Sbocchi professionali

Traduzione ed interpretariato  
operatore beni culturali operatore per  
il turismo comunicazione e  
mediazione linguistica.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e cultura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Seconda Lingua comunitaria</b>	●	●	●	●	●
<b>Terza Lingua comunitaria</b>			●	●	●
<b>Arte e Territorio</b>			●	●	●
<b>Storia</b>	●	●	●	●	●
<b>Diritto ed Economia</b>	●	●			
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Fisica</b>	●				
<b>Chimica</b>		●			
<b>Informatica</b>	●	●			
<b>Scienze Integrate</b>	●	●			
<b>Geografia Turistica</b>	●	●	●	●	●
<b>Diritto e Legislazione turistica</b>			●	●	●
<b>Economia Aziendale</b>	●	●			
<b>Discipline Turistiche Aziendali</b>				●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# A.F.M

## Amministrazione, Finanza e Marketing

### IMPARERAI A:

- Redigere e interpretare documenti amministrativi/finanziari, orientarsi nei mercati finanziari e rispettare gli obblighi fiscali.
- Pianificare e svolgere attività di marketing, promozione e comunicazione dell'impresa.
- Usare tecnologie e strumenti digitali per la gestione aziendale e la comunicazione internazionale.
- Sviluppare conoscenze di economia aziendale e marketing internazionale, comprendere dinamiche dei mercati esteri, tecniche di commercio estero e il ruolo della geopolitica nelle relazioni economiche globali.



### Obiettivi Formativi

Conoscere mercati finanziari, amministrazione e finanza, promozione e comunicazione, relazioni aziendali.



### Sbocchi professionali

Il diploma in AFM o all'AFM – RIM consente l'acquisizione di competenze in materie economiche combinando competenze pratiche e capacità comunicative in scenari multiculturali. Ponendo maggiore attenzione nel piano di studi a materie come finanza, economia e marketing.

- AFM
- RIM
- SIA

MATERIA	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA
Lingua e cultura inglese	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA
Storia	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA
Matematica	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA
Diritto ed Economia	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA			
Scienze Integrate	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA			
Geografia	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA			
Fisica	● AFM ● RIM ● SIA				
Chimica		● AFM ● RIM ● SIA			
Informatica	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● SIA	● AFM ● SIA	● SIA
Seconda Lingua comunitaria	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA
Economia Aziendale	● AFM ● SIA	● AFM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA
Economia Politica			● AFM ● SIA	● AFM ● SIA	● AFM ● SIA
Diritto			● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA
Relazioni internazionali			● RIM	● RIM	● RIM
Tecnologie della Comunicazione			● RIM	● RIM	
Terza Lingua comunitaria			● RIM	● RIM	● RIM
Scienze Motorie e Sportive	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA	● AFM ● RIM ● SIA

# ISTITUTO AI tecnico Informatico



## IMPARERAI A :

- Operare nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione.
- Analizzare, progettare, installare e gestire sistemi informatici, basi di dati, reti di computer, sistemi multimediali ed apparati di ricezione e trasmissione dei segnali.
- Operare nell'ambito delle leggi nazionali ed internazionali sulla sicurezza e la protezione delle informazioni.
- Gestire e lavorare a progetti anche attraverso la conoscenza dell'Inglese tecnico.
- Sviluppare un approccio alle attività analitico ed orientato al raggiungimento dell'obiettivo.
- Configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati.



## Obiettivi Formativi

Formazione che pone maggiore attenzione a materie come la matematica e lo studio dei sistemi informatici e di telecomunicazioni, indirizzando lo studente verso la specializzazione di Tecnico informatico.



## Sbocchi professionali

Settore informatico Sviluppatore software Sviluppatore siti web  
Accesso a tutte le Facoltà.

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e cultura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Storia</b>	●	●	●	●	●
<b>Scienze Integrate</b>	●	●			
<b>Diritto ed Economia</b>	●	●			
<b>Fisica</b>	●	●			
<b>Chimica</b>	●	●			
<b>Tecnologie di rappresentazione grafica</b>	●	●			
<b>Tecnologie Informatiche</b>	●				
<b>Scienze e Tecnologie applicate</b>		●			
<b>Sistemi di Rete</b>			●	●	●
<b>Tecnologie e Progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni</b>			●	●	●
<b>Gestione progetto e Organizzazione d'impresa</b>					●
<b>Informatica</b>			●	●	●
<b>Telecomunicazioni</b>			●	●	
<b>Complementi di matematica</b>			●	●	
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# IPSSAS

## Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale EX SOCIO SANITARIO

### IMPARERAI A :

- Organizzare ed attuare interventi adeguati alle esigenze socio sanitarie di persone e comunità.
- Organizzare progetti mirati all'inclusione sociale di individui o gruppi di persone in difficoltà con disabilità odifferenti culture.
- Rilevare i bisogni socio sanitari dell'utenza ed orientarla verso la struttura e la soluzione ad essa più adeguata.
- Promuovere eventi e progetti mirati alla tutela del diritto della salute e del benessere psico delle persone.



### Obiettivi Formativi

Formazione che pone maggiore attenzione nel piano di studi allo studio di materie come scienze umane e sociali, igiene e cultura medico sanitaria, diritto e legislazione socio sanitaria, psicologia generale ed applicata.



### Sbocchi professionali

Operatore Socio-Sanitario, Animatore presso case di riposo, Educatore asili nido, Educatore di comunità, Educatore presso case famiglia, Addetto all'assistenza di base, Operatore per l'autonomia (handicap).

<b>MATERIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	●	●	●	●	●
<b>Lingua e letteratura inglese</b>	●	●	●	●	●
<b>Storia</b>	●	●	●	●	●
<b>Matematica</b>	●	●	●	●	●
<b>Diritto ed Economia</b>	●	●			
<b>Scienze integrate</b>	●	●			
<b>Fisica</b>	●				
<b>Chimica</b>		●			
<b>Scienze Umane e Sociali</b>	●	●			
<b>Geografia</b>	●	●			
<b>Seconda Lingua comunitaria</b>	●	●	●	●	●
<b>Igiene e cultura medico sanitaria</b>			●	●	●
<b>Psicologia generale e applicata</b>			●	●	●
<b>Tecnologie Informatiche e comunicazione</b>	●	●			
<b>Metodologie operative</b>	●	●	●	●	●
<b>Diritto e legislazione Socio Sanitaria e Tecnica amministrativa ed economia sociale</b>			●	●	●
<b>Scienze Motorie e Sportive</b>	●	●	●	●	●

# IPSEOA

## Istituto Professionale per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera



### Obiettivi Formativi

Una formazione che unisce solide basi teoriche a un'intensa attività pratica. Il piano di studi pone particolare attenzione a materie come: tecniche culinarie e di pasticceria (laboratori specializzati), enologia e tecnica del servizio (sala/bar), scienze degli alimenti e nutrizione.



### Sbocchi professionali

Chef e personale di cucina, Pasticcere, Maître di sala, Sommelier, Direttore o gestore di strutture ristorative, Receptionist, Responsabile eventi e catering.

### IMPARERAI A :

- Organizzare attività di cucina, pasticceria o bar, rispettando le procedure tecnico-operative e i principi della ristorazione.
- Gestire in autonomia tutte le fasi dell'accoglienza e del servizio di sala e bar, curando la relazione con il cliente e l'eccellenza dell'esperienza.
- Valorizzare i prodotti del territorio e della tradizione gastronomica italiana e internazionale, applicando tecniche culinarie e di presentazione creative e moderne.
- Applicare rigorosamente le normative igienico-sanitarie (HACCP) e di sicurezza sul lavoro, garantendo la qualità e la tracciabilità delle materie prime.
- Promuovere le eccellenze enogastronomiche e turistiche del territorio attraverso la comunicazione e l'organizzazione di eventi.

- Enogastronomia
- Sala e vendita
- Accoglienza Turistica

MATERIA	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Lingua e letteratura inglese	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Storia	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Matematica	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Diritto ed Economia	● ● ●	● ● ●			
Scienze Integrate	● ● ●	● ● ●			
Geografia	● ● ●	● ● ●			
Scienze degli alimenti	● ● ●	● ● ●			
Informatica	● ● ●	● ● ●			
Laboratorio di cucina*	● ● ●	● ● ●	●	● ●	● ●
Seconda Lingua comunitaria	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Laboratorio sala-bar e vendita*	● ● ●	● ● ●	●	● ●	● ●
Laboratorio accoglienza turistica*	● ● ●	● ● ●	●	●	●
Scienza e Cultura dell'alimentazione enogastronomica			● ● ●	● ● ●	● ● ●
Diritto e Tecniche amministrative della struttura ricettiva			● ● ●	● ● ●	● ● ●
Arte e Territorio			●	●	●
Tec. della comunicazione			●	●	●
Scienze Motorie e Sportive	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

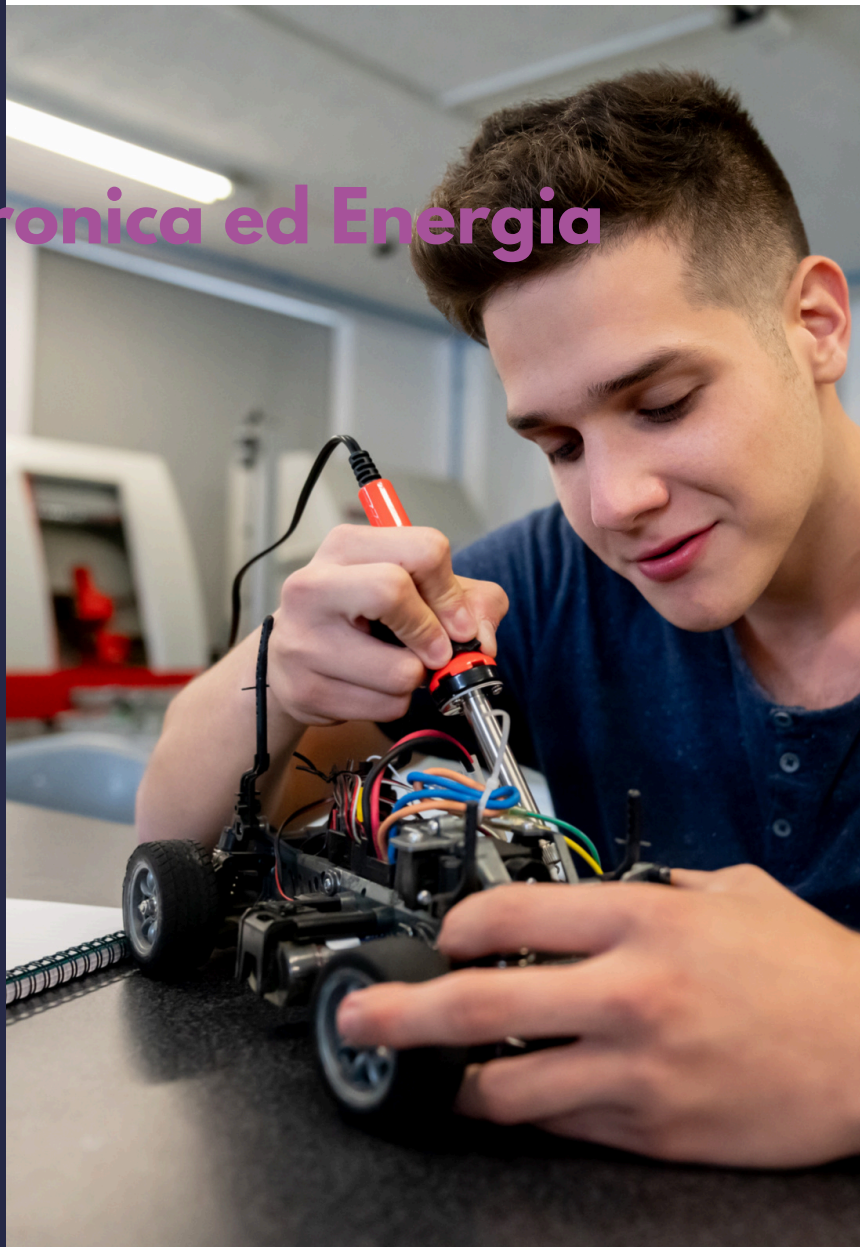
\*i laboratori verranno svolti autonomamente dallo studente al di fuori del nostro istituto.

# MME

## Meccanica, Meccatronica ed Energia

### IMPARERAI A :

- Pianificare ed eseguire interventi di installazione, manutenzione e riparazione su sistemi meccanici, elettrici ed elettronici.
- Diagnosticare guasti utilizzando strumenti di misura e software di diagnostica avanzata su macchinari industriali e autoveicoli.
- Programmare e gestire sistemi di automazione industriale, robotica e macchine a controllo numerico (CNC).
- Leggere e interpretare disegni tecnici e schemi d'impianto complessi (meccanici, elettrici, pneumatici e idraulici).



### Obiettivi Formativi

Formazione tecnica che integra meccanica, elettronica e informatica. Il piano di studi si concentra su materie come: tecnologie meccaniche e applicazioni, disegno tecnico (CAD), elettronica ed elettrotecnica, automazione industriale, tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione.



### Sbocchi professionali

Manutentore meccanico, Tecnico meccatronico, Installatore di impianti automatizzati, Programmatore PLC e macchine CNC, Tecnico per l'assistenza hardware, Responsabile della sicurezza negli impianti.

● MECCANICA  
E MECCATRONICA

● ENERGIA

MATERIA	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Lingua e cultura inglese	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Storia	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Matematica	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Diritto ed Economia	● ●	● ●			
Scienze Integrate	● ●	● ●			
Chimica	● ●	● ●			
Fisica	● ●	● ●			
Tecnologie Informatiche	● ●				
Scienze e Tecnologie Applicate		● ●			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	● ●	● ●			
Meccanica, Macchine ed Energia			● ●	● ●	● ●
Sistemi e Automazioni			● ●	● ●	● ●
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			● ●	● ●	● ●
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			●	●	●
Impianti energetici, disegno e progettazione			●	●	●
Scienze Motorie e Sportive	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●

# 10 BUONI MOTIVI per diplomarti studiando online



- Apprendere in modo flessibile
- Studiare da casa con un pc o un tablet
- Le lezioni virtuali sono fruibili quante volte vuoi
- Ottenere un'istruzione eccellente
- Convenienza in termini di tempo e di investimento
- Tutor personali
- Programmi di studio ministeriali come per la scuola in presenza
- Piani di studio personalizzati
- Preparazione valida per conseguire diploma valido e riconosciuto dal miur
- Conciliare studio e lavoro





VIALE CASTRENSE 8. ROMA 00182



INFO@ISTITUTOJANUS.IT



366 665 3504



ISTITUTOJANUS.IT

