



VIVI *il PRESENTE*  
PENSA *al FUTURO*

**iIS** LAENG  
OSIMO  
**MEUCCI**  
CASTELFIDARDO  
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

PROFESSIONALE / OSIMO

## SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

4 / 5

LICEO / CASTELFIDARDO

## LICEO SCIENZE APPLICATE

6 / 7

PROFESSIONALE / OSIMO

## INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY ABBIGLIAMENTO E MODA

8 / 9

TECNICO / CASTELFIDARDO

## ELETTRONICA ELETTROTECNICA

10 / 11

PROFESSIONALE / OSIMO

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

12 / 13

TECNICO / CASTELFIDARDO

## INFORMATICA TELECOMUNICAZIONI

14 / 15

TECNICO / OSIMO

## MECCANICA MECCATRONICA

16 / 17

CORSO SERALE

PROFESSIONALE / OSIMO

## PRODUZIONI TESSILI SARTORIALI

18 / 19

CORSO SERALE

PROFESSIONALE / OSIMO

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

20 / 21





## IST.M.LAENG

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA  
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO  
E PER NUMERO DI  
OCCUPATI A DUE ANNI DAL DIPLOMA

FONTE EDUSCPIO

## PROFESSIONALE / OSIMO

Il corso di studi permette l'acquisizione delle competenze tecnico-professionali nell'ambito dei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo. Le principali attività previste nel corso di studi sono:

- Realizzazione di prodotti visivi, audiovisivi e sonori, anche in collaborazione con Enti e Istituzioni pubbliche e private;
- Progettazione di azioni di divulgazione e commercializzazione dei prodotti visivi, audiovisivi e sonori;
- Gestione, reperimento, edizione e pubblicazione di materiali fotografici, sonori, audiovisivi nell'ambito di archivi e repertori di settore;
- Realizzazione di soluzioni tecnico-espresive funzionali al concept del prodotto. **Sono inoltre previste ore settimanali con docenti in presenza per attivare una didattica personalizzata e potenziata.**

# SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

- Attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni musicali e sonore
- Attività di programmazione e trasmissione
- Pubblicità e ricerche di mercato
- Attività ed eventi di intrattenimento e di divertimento, artistiche, culturali e sportive
- Attività creative, artistiche, culturali e di intrattenimento.

L'operatore specializzato nella realizzazione di prodotti audiovisivi, nella divulgazione e commercializzazione degli stessi prodotti, può lavorare sia come libero professionista sia come consulente di aziende private, di Enti e Istituzioni pubbliche. Il diplomato può proseguire i suoi studi nell'Università con accesso a tutti i corsi di laurea, in particolare nel corso di laurea triennale del D.A.M.S, laurea magistrale in Scienze dello Spettacolo e nell'istruzione tecnica Superiore. Inoltre ha la possibilità di proseguire gli studi presso Istituti Tecnici Superiori (ITS) oppure seguendo un percorso di istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTs).

### QUADRO ORARIO

	BIENNIO				
	I	II	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	3
Storia e Geografia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo</b>					
Scienze integrate	2	2			
Informatica	2	2			
Tecniche e tecnologie della comunicazione visiva	3	3			
Linguaggi fotografici e dell'audiovisivo	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5	3,5	3,5	3,5
Tecnologie della fotografia e degli audiovisivi			3	3	3
Progettazione e realizzazione del prodotto fotografico e audiovisivo			5-7	5-7	5-7
Storia delle arti visive			2	2	2
Linguaggi e tecniche della fotografia e dell'audiovisivo			2-3	2-3	2-3
<b>Totale insegnamenti di indirizzo</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### SABATO LIBERO

ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDI A VENERDI

*N.B. Per ogni materia di indirizzo sono indicate le ore massime e minime di insegnamento settimanale; il numero di ore effettivo è stabilito dalle singole scuole.*

# LICEO SCIENTIFICO

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

CURVATURA AMBIENTALE  
PROGETTATA VERSO LA GREEN ECONOMY  
E NUOVI GREEN JOBS



## LICEO / CASTELFIDARDO

### CURVATURA AMBIENTALE

Nasce per rispondere al Green Deal Europeo tramite il quale l'Europa vuole diventare il primo continente ad impatto climatico zero.

- Il nostro liceo a curvatura ambientale punta ad EDUCARE i giovani alla cultura del rispetto e della tutela dell'ambiente e a rendere i cittadini del futuro consapevoli del contributo che ognuno di loro può dare alla società in cui vive in direzione della conservazione del patrimonio naturale e di scelte tecnologiche ecocompatibili

Durante il corso di studi, svilupperai competenze che ti consentiranno di:

- cogliere il nesso tra scienza e tradizione umanistica e ambientale
- operare nel campo della ricerca scientifica e tecnologica
- interagire tra le diverse forme di sapere utilizzando i diversi linguaggi
- elaborare il pensiero creativo attraverso il problem solving e la didattica per investigazione
- cogliere le potenzialità e i limiti delle tecnologie che caratterizzano il contesto culturale in cui viviamo
- elaborare soluzioni ecocompatibili in tutela dell'ambiente

## LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

### CURVATURA AMBIENTALE

### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Potrai accedere a qualunque percorso universitario. L'impostazione tecnologico-laboratoriale del percorso di studi ti permetterà comunque un inserimento nel mondo del lavoro.

La curvatura ambientale ti proietterà verso nuove prospettive di sviluppo offerte dal settore della Green Economy e dei nuovi Green Jobs.

### QUADRO ORARIO

	1° Biennio					2° Biennio					5°				
	I	II	III	IV	V										
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1										
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4										
Storia				2	2										
Storia e Geografia	2	2													
Lingua cultura straniera	3	3	3	3	3										
Filosofia				2	2										
Matematica	5	4	4	4	4										
Informatica	3	3	2	2	2										
Scienze della terra, Biologia e laboratorio, Chimica e laboratorio	3	4	5	5	5										
Fisica e laboratorio	2	2	3	3	3										
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2										
Scienze motorie sportive	2	2	2	2	2										
<b>TOTALE ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>										

#### materia con laboratorio

Nel quadro orario saranno inseriti moduli extracurricolari in ambito ambientale



## IST.M.LAENG

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA  
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO  
E PER NUMERO DI  
OCCUPATI A DUE ANNI DAL DIPLOMA

FONTE EDUSCOPIO

## PROFESSIONALE / OSIMO

Il corso di studi permette l'acquisizione delle competenze tecnico-professionali riferite all'ideazione, alla realizzazione e alla commercializzazione di prodotti nel settore tessile e della moda con attenzione agli aspetti connessi all'innovazione sotto il profilo tecnico-creativo e alle produzioni tipiche locali. Nel nostro istituto tutte le aule sono dotate di videoproiettore, schermi touch screen e postazioni pc per una didattica interattiva e dinamica; i laboratori sono modernamente attrezzati per ogni disciplina di indirizzo e sono presenti un'aula lettura, una palestra e un campetto polivalente. **Sono inoltre previste per il biennio riformato 6 ore settimanali con docenti in compresenza per attivare una didattica personalizzata e potenziata.**

# MODA PRODUZIONI TESSILE SARTORIALI

### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Esperto nella conservazione e valorizzazione di stili, forme e tecniche proprie della sartoria artigianale.

Operatore di strumenti informatici e software dedicati agli aspetti produttivi e gestionali del settore moda, capace di selezionare e gestire i processi della produzione in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche. Tecnico in grado di applicare le procedure che disciplinano i processi produttivi nel rispetto della normativa sulla sicurezza e nella salvaguardia dell'ambiente e del territorio, capace di riconoscere applicare i sistemi di controllo e qualità. Organizzatore dei diversi processi produttivi tessili e sartoriali, in rapporto al mantenimento della sua struttura sistematica. Possibilità di proseguire gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) oppure seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). Accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

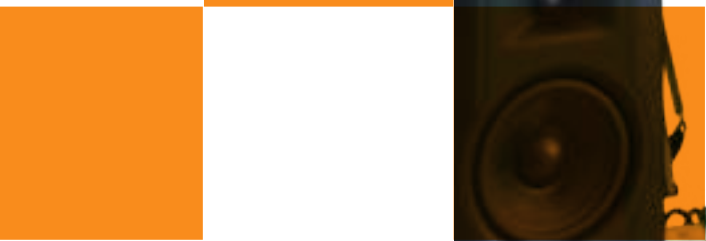
### QUADRO ORARIO

	BIENNIO				
	I	II	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	2
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo</b>					
Tecnologie, disegno e progettazione	4*(3)	4*(3)			
Scienze integrate (Chimica)	2*(2)	2*(2)			
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2*(1)	2*(1)			
<b>Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo</b>					
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento			4*(2)	3*(2)	3*(2)
Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume			6*(3)	6*(3)	6*(3)
Tecniche di distribuzione e Marketing				2*	3*
Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili e abbigliamento	6	6	7 (4)	6 (4)	6 (4)
Inglese tecnico				1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>DI CUI: COMPRESENZA PER PERSONALIZZAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			

### SABATO LIBERO

ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDI A VENERDI

\* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline - ore indicate tra parentesi).



## TECNICO / CASTELFIDARDO

Durante il corso di studi, svilupperai competenze:

- nel campo delle tecnologie costruttive dei sistemi elettronici
- nell'utilizzo di simulatori e CAD elettronici per realizzare prototipi e circuiti stampati
- nell'uso dei micro processori e micro controllori
- nell'uso di sistemi di acquisizione dati
- nell'utilizzo degli strumenti e delle dotazioni dei laboratori dell'Istituto
- nell'utilizzo della lingua inglese
- nel lavoro in team

## ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

### CURVATURA MUSICALE

#### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Avrai un rapido inserimento nel modo del lavoro come Tecnico progettista e collaudatore di sistemi elettrotecnicici ed elettronici, anche nel campo della domotica.

Potrai sviluppare e utilizzare schede di acquisizione dati e sarai capace di effettuare assistenza e manutenzione di apparecchi elettrici ed elettronici.

Potrai gestire l'impiantistica audio, luci e video di eventi live e registrati. Avrai accesso a tutte le facoltà universitarie e agli ITS (Istituti Tecnici Superiori).

#### QUADRO ORARIO

	1° BIENNIO	2° BIENNIO	5°		
	I	II	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi</b>					
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Diritto ed Economia	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (scienza della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	3*	3*			
Scienze integrate (Fisica)	3*	3*			
Scienze e tecnologie applicate		3*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*			
Tecnologie informatiche	3*				
Complementi di matematica			1	1	
Scienze motorie sportive	2	2	2	2	2
<b>Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo</b>					
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5*	5*	6*
Elettrotecnica ed Elettronica			6*	6*	6*
Sistemi automatici			5*	5*	5*
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

#### materia con laboratorio

\* Le attività di laboratorio sono effettuate in parte da insegnanti tecnico-pratici in compresenza con gli insegnanti teorici.

Nel quadro orario saranno inseriti moduli extracurriculare in ambito musicale

# IST.M.LAENG

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA  
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO  
AL SECONDO POSTO PER NUMERO DI  
OCCUPATI ENTRO I PRIMI 2 ANNI DAL DIPLOMA

FONTE EDUSCOPIO



## PROFESSIONALE / OSIMO

Il diplomato possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a sistemi, impianti e apparati tecnici nei settori Elettrico, Meccanico, Elettronica Industriale, Termotecnico, Automazione, Domotica, Informatica.

Nel nostro istituto tutte le aule sono dotate di videoproiettore, schermi touch screen e postazioni pc per una didattica interattiva e dinamica; i laboratori sono modernamente attrezzati per ogni disciplina di indirizzo e sono presenti un'aula lettura, una palestra e un campetto polivalente.

**Sono inoltre previste per il biennio riformato 6 ore settimanali con docenti in compresenza per attivare una didattica personalizzata e potenziata.**

# MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Tecnico specializzato nella manutenzione nei settori Elettrico, Meccanico, Elettronica Industriale, Termotecnico, Automazione, Domotica, Informatico. Possibilità di proseguire gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) oppure seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). Accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

### QUADRO ORARIO\*\*

	BIENNIO				
	I	II	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	2
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo</b>					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*(2)	3*(2)			
Scienze integrate (Fisica)	3*(2)	3*(2)			
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2*(2)	2*(2)			
<b>Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo</b>					
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			4*(3)	5*(3)	4*(3)
Tecnologie elettrico-elettroniche dell'automazione e applicazioni			5*(3)	4*(3)	3*(2)
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali			4*(3)	5*(3)	6*(4)
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	4	5
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
DI CUI: COMPRESENZA PER PERSONALIZZAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI			<b>4</b>	<b>4</b>	

### SABATO LIBERO

ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDI A VENERDI

\* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline - ore indicate tra parentesi).

\*\* Il quadro orario subirà variazioni in conformità con le indicazioni ministeriali (DLgs n61 del 13/04/2017) al fine di potenziare le attività laboratoriali.



# ITIS A. MEUCCI

OCCUPATI STABILI  
ENTRO DUE ANNI DAL DIPLOMA

FONTE EDUSCPIO

## TECNICO / CASTELFIDARDO

Durante il corso di studi imparerai a:

- Utilizzare le tecnologie multimediali
- Gestire reti informatiche
- Sviluppare siti web
- Programmare in diversi linguaggi e sviluppare App
- Utilizzare Arduino e sistemi analoghi

Svilupperai competenze:

- Nell'utilizzo della lingua inglese
- Nel lavoro in team

# INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

## ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI

### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Avrai un rapido inserimento nel mondo del lavoro come Tecnico con competenze elettroniche ed informatiche, capace di progettare, realizzare e gestire reti di comunicazioni e applicazioni per cellulari e web.

Avrai accesso a tutte le facoltà universitarie e agli ITS (Istituti Tecnici Superiori).

### QUADRO ORARIO

QUADRO ORARIO	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	I	II	III	IV	
<b>Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi</b>					
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (scienza della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Chimica)	3*	3*			
Scienze integrate (Fisica)	3*	3*			
Scienze e tecnologie applicate			3*		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*			
Tecnologie informatiche	3*				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Complementi di matematica			1	1	
<b>Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo</b>					
Sistemi e reti			4*	4*	4*
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni*			3*	3*	4*
Gestione progetto, organizzazione di impresa					3
Telecomunicazioni			6*	6*	6*
Informatica			3*	3*	
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### materia con laboratorio

\* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline).



**IST.M.LAENG**

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA  
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO  
AL SECONDO POSTO PER NUMERO DI  
OCCUPATI ENTRO I PRIMI DUE ANNI DAL DIPLOMA

FONTE EDUSCPIO

## TECNICO / OSIMO

Il diplomato di Istruzione Tecnica in "Meccanica e Meccatronica" possiede le competenze per progettare, costruire e gestire sistemi meccanici, elettronici ed elettromeccanici complessi, è in grado inoltre di valutare i costi di produzione e organizzare la produzione industriale.

Nel nostro istituto tutte le aule sono dotate di videoproiettore, schermi touch screen e postazioni pc per una didattica interattiva e dinamica; i laboratori sono modernamente attrezzati per ogni disciplina di indirizzo e sono presenti un'aula lettura, una palestra e un campetto polivalente.

# MECCANICA, MECCATRONICA

### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Disegnatore C.A.D. (2D – 3D).

Tecnico di prototipazione con metodi di fabbricazione additiva (stampante 3D). Programmatore di macchine a controllo numerico con processori CAD-CAM. Progettista e collaudatore di sistemi meccanici e impianti industriali automatizzati.

Tecnico programmatore di sistemi automatizzati con Robot.

Esperto nelle tecnologie di produzione delle materie plastiche.

Possibilità di proseguire gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) oppure seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). Accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

### QUADRO ORARIO

	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	I	II	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (scienza della terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

### Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*(1)	3*(1)			
Scienze integrate (Fisica)	3*(1)	3*(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3*(1)	3*(1)			
Tecnologie informatiche	3*(2)				
Scienze tecnologiche		3*			
Complementi di matematica			1	1	

### Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo

Meccanica, Macchine ed Energia			4*(1)	4*(2)	4*
Sistemi e automazioni			4*(2)	3*(2)	3*(2)
Tecnologie meccaniche, di processo e prodotto			5*(3)	5*(3)	5*(3)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3*(2)	4*(2)	5*(3)
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

### SABATO LIBERO

ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDI A VENERDI

\* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline).



# IST.M.LAENG

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA  
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO  
E PER NUMERO DI  
OCCUPATI A DUE ANNI DAL DIPLOMA

FONTE EDUSCPIO

## PROFESSIONALE / OSIMO

Il corso di studi permette l'acquisizione delle competenze tecnico-professionali riferite all'ideazione, alla realizzazione e alla commercializzazione di prodotti nel settore tessile e della moda con attenzione agli aspetti connessi all'innovazione sotto il profilo tecnico-creativo e alle produzioni tipiche locali. Nel nostro Istituto tutte le aule sono dotate di videoproiettore, schermi touch screen e postazioni PC per una didattica interattiva e dinamica; i laboratori sono modernamente attrezzati per ogni disciplina di indirizzo.

# CORSO SERALE PRODUZIONI TESSILI SARTORIALI

### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

*Il percorso consente di diventare:*

- Esperto nella conservazione e valorizzazione di stili, forme e tecniche proprie della sartoria artigianale.
- Operatore di strumenti informatici e software dedicati agli aspetti produttivi e gestionali del settore moda, capace di selezionare e gestire i processi della produzione in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche.
- Tecnico in grado di applicare le procedure che disciplinano i processi produttivi nel rispetto della normativa sulla sicurezza e nella salvaguardia dell'ambiente e del territorio, capace di riconoscere applicare i sistemi di controllo e qualità.
- Organizzatore dei diversi processi produttivi tessili e sartoriali, in rapporto al mantenimento della sua struttura sistematica.

Inoltre offre la possibilità di proseguire gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) oppure seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). Accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

### QUADRO ORARIO SERALE

	2° BIENNIO 5°		
	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi</b>			
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2
Storia	1	1	1
Matematica	2	2	2
<b>Totale ore</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo</b>			
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento	2	2)	2
Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume	7*(1)	5*(1)	5*(1)
Tecniche di distribuzione e Marketing		2	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili e abbigliamento	5	5	5
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

### SABATO LIBERO ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDI A VENERDI

\* *Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline - ore indicate tra parentesi).*



# IST.M.LAENG

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA  
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO  
AL SECONDO POSTO PER NUMERO DI  
OCCUPATI ENTRO I PRIMI 2 ANNI DAL DIPLOMA

FONTE EDUSCPIO

## PROFESSIONALE / OSIMO

Il percorso formativo fornisce le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a sistemi, impianti e apparati tecnici nei settori Meccanico, Elettronica Industriale, Termotecnico, Automazione, Saldatura, Macchine Utensili Tradizionali e a Controllo Numerico.

Le competenze acquisite dagli allievi durante il percorso di studio, sono quelle richieste dalle aziende del nostro territorio e indicate da tutti gli istituti di ricerca e statistica, come quelle più carenti.

# CORSO SERALE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

### COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Serve a diventare un Tecnico Specializzato nella manutenzione nei settori Meccanico, Elettronica Industriale, Termotecnico, Automazione, Saldatura, Macchine Utensili Tradizionali e a Controllo Numerico.

Consente di proseguire gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) o seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) oppure presso qualsiasi facoltà universitaria.

Ai nostri allievi lavoratori, una volta diplomati, spesso vengono assegnati incarichi di maggiore responsabilità o arrivano proposte di lavoro da aziende che cercano personale specializzato.

### QUADRO ORARIO SERALE

	2° BIENNIO 5°		
	III	IV	V
<b>Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi</b>			
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2
Storia	1	1	1
Matematica	2	2	2
<b>Totale ore</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo</b>			
Tecnologie meccaniche ed applicazioni	3	3	3
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni	2	2	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione	4*(1)	4*(1)	4*(1)
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5	4
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

### SABATO LIBERO

ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDI A VENERDI

\* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline - ore indicate tra parentesi).



- **ERASMUS PLUS (STAGE FINANZIATI ALL'ESTERO)**
- **CERTIFICAZIONI LINGUA INGLESE (PET, FCE)**
- **CERTIFICAZIONI INFORMATICHE (CISCO - EIPASS)**
- **PROGETTI PON CON ATTIVITÀ SPORTIVE-TEATRALI-COMPETENZE AUDIO VIDEO DIGITALI**
- **CENTRO INFORMAZIONE E CONSULENZA (CIC)**
- **GIORNALE DI ISTITUTO**
- **SABATO LIBERO PER LA SEDE DI OSIMO E IL BIENNIO DEL LICEO**

Nota nel quadro orario è inserita n.1 ora a settimana di EDUCAZIONE CIVICA per ogni classe, trattata in modo trasversale da tutte le discipline seguendo una programmazione condivisa nei singoli Consigli di Classe, con voto autonomo.



**IIS OSIMO CASTELFIDARDO**

Via M. Mensa 1/B 60027 Osimo (AN)

Telefono: **071 715669**

*email istituzionale:*

**anis01100q@istruzione.it**

Codice Meccanografico: ANIS01100Q

**Sede di Osimo**

Telefono: **071 715669**

*email istituzionale:*

**anis01100q@istruzione.it**

- **NEW** Corso professionale in Servizi Culturali e dello Spettacolo: ANRI01101B
- Corso tecnico in Meccanica e Meccatronica: ANTF011029
- Corso professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica: ANRI01101B
- Corso professionale Industria e artigianato per il Made in Italy (corso Moda): ANRI01101B
- Corsi serali:
  - Professionale: Manutenzione e Assistenza Tecnica
  - Professionale: Produzioni Tessili Sartoriali (corso moda) ANRI01150Q

**Sede di Castelfidardo**

Telefono: **071-7822041**

*email istituzionale:*

**anis01100q@istruzione.it**

- Corso Liceo Scientifico opzione scienze applicate: ANPS011016
- Corso tecnico in Elettronica ed Elettrotecnica: ANTF011018
- Corso tecnico in Informatica e Telecomunicazioni: ANTF011018