



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "P. L. NERVI - G. GALILEI" ALTAMURA (BA)

UNA SCELTA NEL **PRESENTE**
UN VALORE PER IL **FUTURO**



**AGRARIA, AGROALIMENTARE
E AGROINDUSTRIA**

**CHIMICA, MATERIALI E
BIOTECNOLOGIE SANITARIE**



**(GEOMETRA) COSTRUZIONI,
AMBIENTE E TERRITORIO**

**GRAFICA
E COMUNICAZIONE**



**INFORMATICA
E TELECOMUNICAZIONI**

SISTEMA MODA



Istituto Tecnico Tecnologico "Nervi-Galilei" Altamura

Cod. Mecc. BATL07000T

Dirigente Scolastico prof. Vitantonio Petronella - 0803149864

Sede ITG "P.L. NERVI"

- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
- COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO
- GRAFICA E COMUNICAZIONE
- SISTEMA MODA

V.le P.Pio da Pietrelcina - 70022 Altamura (BA)

Tel: 080 314 74 59

Fax: 0803144151



Sede ITIS "G.GALILEI"

- CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Parisi-Polivalente - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax. 080 314 74 26

ORARI

17 dicembre 2022 ore 16:30-19:00

14-15 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

21-22 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

28-29 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

E-mail: batl07000t@istruzione.it

www.nervigalilei.gov.it

OPEN DAY SEDI ITG-ITIS

Presentazione OFFERTA FORMATIVA

Sabato 17 dicembre 2022 ore 16:30
sede ITG



AGRARIA, AGROALIMENTARE e AGROINDUSTRIA



ITT "P.L. Nervi - G. Galilei"
Cod. Mecc. BATL07000T



AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Discipline e Orari	1° Biennio	2° Biennio	5° anno		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	
Storia	2	2	2	2	
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate informatiche		3			
Articolazioni "Produzioni e trasformazioni"					
Complementi di matematica		1	1		
Produzioni Animali		3(2)	3(1)	2(1)	
Produzioni Vegetali		5(3)	4(3)	4(3)	
Trasformazione dei prodotti		2(2)	3(2)	3(2)	
Genio Rurale		3(1)	2(1)		
Economia, estimo, marketing e legislazione		3	2(1)	3(1)	
Gestione dell'ambiente e del territorio					2(1)
Biotecnologie Agrarie				2(1)	3(2)
Totale ore (di cui laboratorio)	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Titolo di studio

Diploma in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria, che consente l'accesso a qualsiasi università. La preparazione conseguita orienta naturalmente verso i corsi di studio della facoltà di Scienze Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Ambientali e Medicina Veterinaria.



Sbocchi professionali

Il Diplomato è in grado di:

- organizzare e gestire le attività produttive, trasformative e valorizzative del settore, con specifico riguardo agli equilibri ambientali;
- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili, vegetali e animali, applicando i risultati alle ricerche più avanzate;
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico;
- chimico, igienico ed organolettico;
- intervenire nel settore della trasformazione dei prodotti attivando processi tecnologici e biotecnologici per ottenere qualità ed economicità dei risultati e gestire inoltre, il corretto smaltimento e riutilizzo dei reflui e dei residui;
- controllare con i metodi contabili ed economici le predette attività, redigendo documenti contabili, preventivi e consuntivi;

Laboratorio

Sbocchi professionali

- Libera professione;
- Direzione, amministrazione e tecnico di aziende agrarie e zootecniche;
- Direzione, amministrazione e tecnico di aziende agroalimentari e agroindustriali;
- Assistenza tecnica a produttori agricoli singoli e associati;
- Organizzazioni professionali di categoria;
- Consorzi tutela dei prodotti tipici;
- Amministrazioni pubbliche;
- Partecipazione ai concorsi pubblici;
- Docente (Insegnante Tecnico Pratico) e Assistente Tecnico dei laboratori scolastici.



I.T.T. "P.L. NERVI"

Istituto Tecnico Tecnologico "Nervi-Galilei" Altamura

Cod. Mecc. BATL07000T
Dirigente Scolastico prof. Vitantonio Petronella - 0803149864

Sede ITG "P.L. NERVI"

- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
- COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO
- GRAFICA E COMUNICAZIONE
- SISTEMA MODA

V.le P.Pio da Pietrelcina - 70022 Altamura (BA)

Tel: 080 314 74 59
Fax: 0803144151



Sede ITIS "G.GALILEI"

- CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Parisi-Polivalente - 70022 Altamura (BA)
Tel. e Fax. 080 314 74 26

ORARI

17 dicembre 2022 ore 16:30-19:00
14-15 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00
21-22 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00
28-29 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

E-mail: batl07000t@istruzione.it
www.nervigalilei.gov.it

OPEN DAY SEDI ITG-ITIS

Presentazione OFFERTA FORMATIVA

Sabato 17 dicembre 2022 ore 16:30
sede ITG



CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE SANITARIE



ITT "P.L. Nervi - G. Galilei"
Cod. Mecc. BATL07000T



CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE

Discipline e Orari	1° Biennio	2° Biennio	5° anno		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (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 (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica		1	1		
Articolazioni "CHIMICA E MATERIALI"					
Chimica analitica e strumentale		7(5)	6(4)	8(6)	
Chimica organica e biochimica		5(2)	5(3)	3(2)	
Tecnologie chimiche industriali		4(1)	5(2)	6(2)	
Articolazioni "BIOTECNOLOGIE SANITARIE"					
Chimica analitica e strumentale		3(1)	3(1)		
Chimica organica e biochimica		3(1)	3(1)	4(3)	
Biologia, microbiologia e tec. di controllo sanitario		4(3)	4(3)	4(3)	
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia		6(3)	6(4)	6(4)	
Legislazione sanitaria					3
Totale ore (di cui Laboratorio)	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Titolo di studio

Diploma in Chimica, Materiali e Biotecnologie, che consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.



Profilo professionale

Il Diplomato in Chimica, Materiali e Biotecnologie:

- ha competenze nel campo dei materiali, delle analisi chimico-biologiche, nei processi di produzione, negli ambienti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio, conciario, ambientale ecc.
- ha competenze nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio sanitario;
- gestisce e controlla i processi della manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici ed ha competenze nell'analisi e nel controllo dei reflui;
- contribuisce al sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- ha conoscenze specifiche per la gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro, per la pianificazione, gestione e controllo delle attività di laboratorio di analisi;
- ha competenze nella pianificazione delle attività aziendali;
- conosce e utilizza efficaci strumenti di comunicazione.

Laboratorio

Sbocchi professionali

- Libera professione;
- Nei laboratori di controllo qualità/ricerca/sviluppo in settori quali chimico, farmaceutico, alimentare, cosmetico, nella diagnostica e nella depurazione delle acque e dei reflui, nel monitoraggio dell'ambiente;
- Tecnico presso industrie del settore chimico, merceologico, farmaceutico e agroalimentare;
- Tecnico impiantista;
- Analista chimico e merceologico;
- Docente (Insegnante Tecnico Pratico) e Assistente Tecnico dei laboratori scolastici.



I.T.T. "P.L. NERVI"

Istituto Tecnico Tecnologico "Nervi-Galilei" Altamura

Cod. Mecc. BATL07000T

Dirigente Scolastico prof. Vitantonio Petronella - 0803149864

Sede ITG "P.L. NERVI"

- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
- COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO
- GRAFICA E COMUNICAZIONE
- SISTEMA MODA

V.le P.Pio da Pietrelcina - 70022 Altamura (BA)

Tel: 080 314 74 59

Fax: 0803144151



Sede ITIS "G.GALILEI"

- CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Parisi-Polivalente - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax. 080 314 74 26

ORARI

17 dicembre 2022 ore 16:30-19:00

14-15 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

21-22 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

28-29 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

E-mail: batl07000t@istruzione.it

www.nervigalilei.gov.it

OPEN DAY SEDI ITG-ITIS

Presentazione OFFERTA FORMATIVA

Sabato 17 dicembre 2022 ore 16:30
sede ITG



COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO



ITT "P.L. Nervi - G. Galilei"
Cod. Mecc. BATL07000t



COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO



È in grado di:

- intervenire in aree tecnologicamente avanzate e utilizzare materiali e supporti differenti in relazione ai contesti e ai servizi richiesti;
- integrare conoscenze di informatica di base e dedicata, di strumenti hardware e software grafici e multimediali, di sistemi di comunicazione in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici, di stampa, di programmazione web.



Profilo professionale

Il Diplomato in Costruzioni, Ambiente e Territorio:

- ha competenze nel campo dei materiali, nell'impiego degli strumenti di rilievo, nell'uso di mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica dei beni pubblici e private;
- possiede capacità grafica e progettuale in campo edilizio;
- organizza i cantieri, gestisce gli impianti, effettua rilievi topografici, stime di terreni e fabbricati, amministra immobili, svolge operazioni catastali;
- esprime le proprie competenze nella progettazione, nella valutazione e realizzazione di organismi complessi nei contesti produttivi d'interesse;
- opera in piena autonomia nella gestione, manutenzione, nell'esercizio di organismi edilizi e nell'organizzazione di cantieri mobili; prevede soluzioni opportune per il risparmio energetico;
- esprime le proprie competenze nella pianificazione e organizzazione degli ambienti di lavoro, delle attività aziendali; opera in contesti organizzati, utilizzando efficaci strumenti di comunicazione.

Laboratorio

Sbocchi professionali

- Uffici Tecnici degli Enti Territoriali: Comuni, Province, Regioni, Aziende Sanitarie Locali;
- F.F.S.S., Catasto, Rettorato, V.V.F.F.;
- Aziende del settore della produzione dei materiali da costruzione ed Imprese edili;
- Agenzie immobiliari e compagnie assicurative, studi tecnici, notarili, legali e agenzie di credito;
- Docente (Insegnante Tecnico Pratico) e Assistente Tecnico dei laboratori scolastici.

Discipline e Orari	1° Biennio	2° Biennio	5° anno		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (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 (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Gestione del cant. e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2(1)	2(1)	2(1)
Progettazione, Costruzione e Impianti			7(4)	6(5)	7(5)
Geopedologia, Economia ed Estimo			3(1)	4(1)	4(2)
Topografia			4(2)	4(2)	4(2)
Totale ore (di cui Laboratorio)	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Titolo di studio

Diploma in Costruzioni, Ambiente e Territorio, che consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea. La preparazione conseguita orienta naturalmente verso i corsi di studio delle facoltà di Ingegneria e Architettura.

I.T.T. "P.L. NERVI"



Istituto Tecnico Tecnologico "Nervi-Galilei" Altamura

Cod. Mecc. BATL07000T
Dirigente Scolastico prof. Vitantonio Petronella - 0803149864

Sede ITG "P.L. NERVI"

- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
- COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO
- GRAFICA E COMUNICAZIONE
- SISTEMA MODA

V.le P.Pio da Pietrelcina - 70022 Altamura (BA)
Tel: 080 314 74 59
Fax: 0803144151



Sede ITIS "G.GALILEI"

- CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Parisi-Polivalente - 70022 Altamura (BA)
Tel. e Fax. 080 314 74 26

ORARI

17 dicembre 2022 ore 16:30-19:00
14-15 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00
21-22 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00
28-29 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

E-mail: batl07000t@istruzione.it
www.nervigalilei.gov.it

OPEN DAY SEDI ITG-ITIS

Presentazione OFFERTA FORMATIVA
Sabato 17 dicembre 2022 ore 1 :30
sede ITG

GRAFICA e COMUNICAZIONE



ITT "P.L. Nervi - G. Galilei"
Cod. Mecc. BATL07000t

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Discipline e Orari	1° Biennio	2° Biennio	5° anno		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	
Storia	2	2	2	2	
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate informatiche		3			
Complementi di matematica		1	1		
Teoria della comunicazione		2	3		
Progettazione Multimediale		4(2)	3(2)	4(3)	
Tecnologie dei processi di produzione		4(2)	3(2)	3(1)	
Organizzazione e gestione dei processi produttivi				4(1)	
Laboratori tecnici			6(4)	6(5)	6(5)
Totale ore (di cui Laboratorio)	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Titolo di studio

Diploma in Grafica e Comunicazione, che consente l'accesso a qualsiasi università in particolare ai nuovi corsi in: Informatica e Comunicazione Digitale, in Disegno Industriale, in Tecnologie Web e Multimediali.

È in grado di:

- intervenire in aree tecnologicamente avanzate e utilizzare materiali e supporti differenti in relazione ai contesti e ai servizi richiesti;
- integrare conoscenze di informatica di base e dedicata, di strumenti hardware e software grafici e multimediali, di sistemi di comunicazione in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici, di stampa, di programmazione web.



Profilo professionale

Il Diplomato in Grafica e Comunicazione:

- ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla;
- interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa bidimensionale e tridimensionale, dei servizi a essi collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti, fino alla loro promozione sul mercato attraverso la creazione di siti web interattivi.

Laboratorio

Sbocchi professionali

- Libera professione;
- Aziende pubblicitarie e televisive;
- Cartotecnica;
- Tipografia;
- Creazioni di info-grafica per siti web;
- Eitoria;
- Grafica di interni e grafica industrial;
- Partecipazione ai concorsi pubblici;
- Docente (Insegnante Tecnico Pratico) e Assistente Tecnico dei laboratori scolastici;



I.T.T. "P.L. NERVI"

Istituto Tecnico Tecnologico "Nervi-Galilei" Altamura

Cod. Mecc. BATL07000T

Dirigente Scolastico prof. Vitantonio Petronella - 0803149864

Sede ITG "P.L. NERVI"

- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
- COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO
- GRAFICA E COMUNICAZIONE
- SISTEMA MODA

V.le P.Pio da Pietrelcina - 70022 Altamura (BA)

Tel: 080 314 74 59
Fax: 0803144151



Sede ITIS "G.GALILEI"

- CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Parisi-Polivalente - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax. 080 314 74 26

ORARI

- 17 dicembre 2022 ore 16:30-19:00
- 14-15 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00
- 21-22 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00
- 28-29 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

E-mail: batl07000t@istruzione.it
www.nervigalilei.gov.it

OPEN DAY SEDI ITG-ITIS

Presentazione OFFERTA FORMATIVA

Sabato 17 dicembre 2022 ore 16:30
sede ITG



<body> <html>

<article> <div>
<h3>
<h1> <p> </div>
<section>

INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI



ITT "P.L. Nervi - G. Galilei"
Cod. Mecc. BATL07000T

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Discipline e Orari	1° Biennio		2° Biennio		5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (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 (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi e reti			4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologie e prog. di sistemi informatici e di telec.			3(1)	3(2)	4(3)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3(2)
Articolazioni "INFORMATICA"					
Informatica			6(3)	6(3)	6(3)
Telecomunicazioni			3(2)	3(2)	
Articolazioni "TELECOMUNICAZIONI"					
Informatica			3(2)	3(2)	
Telecomunicazioni			6(3)	6(3)	6(3)
Totale ore (di cui Laboratorio)	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Titolo di studio

Il diploma di Informatica o di Telecomunicazioni costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea, in particolare per le facoltà tecnico-scientifiche (Informatica, Informatica e Tecnologie per la produzione del software, Scienza statistiche, Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni, Ingegneria informatica e dell'automazione, Ingegneria elettrica.)

Il Diplomatato in Informatica o Telecomunicazioni:

- ha competenze nei seguenti campi: sistemi informatici e dell'elaborazione delle informazioni, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e dei sistemi di comunicazione;
- Partecipa alla gestione di progetti inerenti la sicurezza e la privacy delle informazioni relazionali e di comunicazione per operare autonomamente e in team;
- Valuta mezzi elettronici e di telecomunicazione in base alle caratteristiche funzionali;
- Configura, installa e gestisce sistemi di elaborazione dati e reti;
- Collabora, con un approccio integrato, all'ideazione, allo sviluppo e alla gestione di dispositivi e strumenti informatici e sistemi di telecomunicazioni;
- Sviluppa applicazioni informatiche per reti locali, o servizi a distanza.



Sbocchi professionali

- Libero professionista
- Docente (Insegnante Tecnico Pratico) e Assistente Tecnico dei laboratori scolastici;
- Progettista di sistemi domotici e di controllo;
- Analista e programmatore software;
- Progettista di procedure automatizzate;
- Tecnico di centro supervisione e controllo reti;
- Tecnico informatico;
- Amministratore e progettista di database;
- Project manager;
- Esperto di sicurezza di sistemi informatici.

Laboratorio



I.T.T. "P.L. NERVI"

Istituto Tecnico Tecnologico "Nervi-Galilei" Altamura

Cod. Mecc. BATL07000T

Dirigente Scolastico prof. Vitantonio Petronella - 0803149864

Sede ITG "P.L. NERVI"

- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
- COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO
- GRAFICA E COMUNICAZIONE
- SISTEMA MODA

V.le P.Pio da Pietrelcina - 70022 Altamura (BA)

Tel: 080 314 74 59

Fax: 0803144151



Sede ITIS "G.GALILEI"

- CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Parisi-Polivalente - 70022 Altamura (BA)

Tel. e Fax. 080 314 74 26

ORARI

17 dicembre 2022 ore 16:30-19:00

14-15 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

21-22 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

28-29 gennaio 2023 ore 9:00-12:00 - 16:30-19:00

E-mail: batl07000t@istruzione.it

www.nervigalilei.gov.it

OPEN DAY SEDI ITG-ITIS

Presentazione OFFERTA FORMATIVA

Sabato 17 dicembre 2022 ore 16:30
sede ITG



SISTEMA MODA



ITT "P.L. Nervi - G. Galilei"
Cod. Mecc. BATL07000T

SISTEMA MODA

Discipline e Orari	1° Biennio	2° Biennio	3° Biennio	4° Biennio	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (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 (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate informatiche		3			
Articolazioni "TESSILE, ABBIGLIAMENTO, MODA"					
Complementi di matematica		1	1		
Chimica applicata e nobilitaz. dei mater. e prod. moda		3	3(1)	3(1)	
Economia e Marketing delle aziende della moda		2	3	3	
Tecnologie dei materiali e dei proces. produt. e organiz. della moda		5(4)	4(3)	5(4)	
Ideazione, progettazione, e industr. dei prodotti moda		6(4)	6(5)	6(5)	
Totale ore (di cui Laboratorio)	33 (5)	32 (3)	32 (8)	32 (9)	32 (10)

Titolo di studio

Diploma in Sistema Moda, che consente l'accesso a qualsiasi università. Il Perito diplomato nel "SISTEMA MODA" sviluppa competenze specifiche per operare nei diversi contesti delle numerosissime realtà produttive del Sistema Moda italiano, nell'ambito dell'ideazione, progettazione, produzione, marketing. Il nostro Istituto promuove una formazione mirata all'acquisizione di competenze nella realizzazione di nuove forme di manifattura che utilizzano tecnologie digitali (Digital Manufacturing e di Stampa 3D).

Profilo professionale

Il Diplomato nel Sistema Moda:

- ha competenze ideative-creative di progettazione e marketing nell'ambito del settore tessile, dell'abbigliamento, degli accessori e della moda;
- sa ideare e progettare nell'ambito della produzione di filati e tessuti;
- ha competenze nella organizzazione, nella gestione e nel controllo della qualità delle materie prime e prodotti finiti;
- ha competenze nella organizzazione, nella gestione e nel controllo dei vari processi di produzione del T/A;
- conosce e sa mettere a confronto differenti strategie aziendali volte alla promozione dei prodotti;
- ha competenze nell'ideare messaggi moda anche attraverso la scrittura di testi per riviste di settore.



Sbocchi professionali

- Partecipazione ai concorsi pubblici;
- Ideazione/ progettazione/ industrializzazione del prodotto e delle collezioni;
- Marketing, comunicazione e commercializzazione;
- Lavorare in un'azienda o esercitare la professione per conto di società specializzate che forniscono i loro servizi ad altre imprese;
- Lavorare come collaboratore o come lavoratore dipendente all'interno delle imprese dell'abbigliamento;
- Svolgere la libera professione;
- Docente (Insegnante Tecnico Pratico) e Assistente Tecnico dei laboratori scolastici.

Laboratorio



I.T.T. "P.L. NERVI"

OPEN - DAY

Istituto Tecnico Tecnologico "Nervi - Galilei" Altamura

17 Dicembre 2022 ore 16:30 - 19:00

14 - 15 Gennaio 2023 ore 9:00 - 12:00 - 16:30 - 19:00

21 - 22 Gennaio 2023 ore 9:00 - 12:00 - 16:30 - 19:00

28 - 29 Gennaio 2023 ore 9:00 - 12:00 - 16:30 - 19:00

Info. e prenotazioni:

080 3147459

080 3147426

E- mail: batl07000t@istruzione.it

www.nervigalilei.edu.it

