



AGRARIA, AGROALIMENTARE
E AGROINDUSTRIA



COSTRUZIONI, AMBIENTE
E TERRITORIO



GRAFICA E
COMUNICAZIONE



CORSO SERALE:
CAT - INFORMATICA

SISTEMA MODA



CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
CHIMICA E MATERIALI



CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
BIOTECNOLOGIE SANITARIE



INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI



SPORTELLO ISCRIZIONI ONLINE

LUN-SAB 10:00 - 12:00

LUN-VEN 17:00 - 18:00

PER INFO: ORIENTAMENTO@NERVIGALILEI.EDU.IT



ITG: 0803147459
ITIS: 0803147426



www.nervigalilei.edu.it
batl07000t@istruzione.it



sede ITG: Viale Padre Pio da Piatrelcina
sede ITIS: Via Parisi - complesso Polivalente



Istituto Tecnico Tecnologico "P.L. Nervi - G. Galilei"

Altamura (BA)

Si racconta...

Presentazione dell'Offerta Formativa su:

www.nervigalilei.edu.it

Venerdì 11 Dicembre ore 17:00

Sabato 19 Dicembre ore 17:00

OPEN DAYS VIRTUALI su www.nervigalilei.edu.it

Sabato 09 e 16 Gennaio 2021 dalle ore 16:00 alle ore 19:00

Domenica 10 e 17 Gennaio 2021 dalle ore 09:30 alle ore 12:30



LABORATORI

Laboratorio di Agraria: Trasformazione dei Prodotti
Laboratorio di Agraria: Serra



3 Laboratori di Chimica



Laboratorio di Topografia e Costruzioni



2 Laboratori di Disegno Cad (2D/3D)



2 Laboratori di Fisica



6 Laboratori di Informatica



Laboratorio di fotografia



Laboratorio di Moda



RISORSE E STRUTTURE

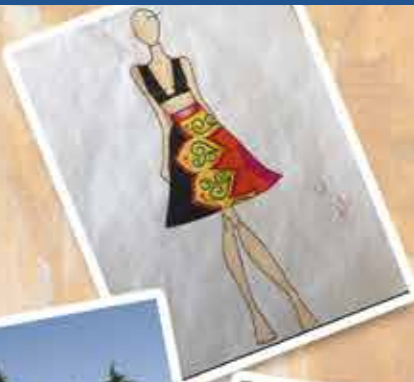
- Sala aula-video e Biblioteca
- Palestra
- Attrezzature sportive e aula Fitness
- Ampie aule dotate di PC portatile e collegamento internet, di cui 28 con LIM
- Auditorium
- Parcelle sperimentali di coltivazioni agrarie
- Visite guidate e viaggi di istruzione

CORSI SERALI I.T.T. "P.L. NERVI - G. GALILEI"

Sono istituiti i corsi serali per adulti per il conseguimento del diploma di:

- Tecnico delle Costruzioni (Geometra)
- Tecnico Industriale Informatico

I corsi serali presentano un'articolazione dei programmi flessibile, con particolare importanza all'aspetto pratico laboratoriale delle lezioni, e un orario adeguato alle esigenze dei lavoratori.





Titolo di studio / Diploma in:

Agraria, Agroalimentare E Agroindustria

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Discipline	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
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1				
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3*	3*			
Scienze Integrate (Chimica)	3*	3*			
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3*	3*			
Tecnologie Informatiche	3*				
Scienze e Tecnologie applicate		3			

articolazione PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE

Complementi di matematica			1	1	
Produzioni Animali			3*	3*	2*
Produzioni Vegetali			5*	4*	4*
Trasformazione dei prodotti			2*	3*	3*
Genio rurale			3*	2*	
Economia, Estimo, Marketing e legislazione			3*	2*	3*
Gestione dell'ambiente e del territorio					2*
Biotecnologie Agrarie				2*	3*
*Ore di laboratorio con compresenza di insegnante tecnico-pratico	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore	33	32	32	32	32

Il diploma consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.

➤ Profilo professionale

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; -valutare terreni e fabbricati ed esprimere giudizi di convenienza;
- collaborare nella gestione delle attività di promozione e commercializzazione dei prodotti agrari ed agroindustriali;
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali facilitando riscontri di trasparenza e tracciabilità.

➤ Sbocchi professionali

- Libera professione
- Direzione e amministrazione e tecnico di aziende agrarie e zootecniche
- Docente (insegnante tecnico-pratico) e assistente tecnico laboratori scolastici
- 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.



Titolo di studio / Diploma in:

Costruzioni, Ambiente E Territorio (Geometra)

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

Discipline	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
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1				
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3*	3*			
Scienze Integrate (Chimica)	3*	3*			
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3*	3*			
Tecnologie Informatiche	3*				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Gestione del cant. e sicurezza dell'ambiente di lavoro			2*	2*	2*
Progettazione Costruzioni e Impianti			7*	6*	7*
Geopedologia, Economia ed Estimo			3*	4*	4*
Topografia			4*	4*	4*
*Ore di laboratorio con compresenza di insegnante tecnico-pratico	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore	33	32	32	32	32

Il diploma consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.

➤ Profilo professionale

il Diplomato:

- 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 privati;
- 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.

➤ Sbocchi professionali:

- Libera professione
- Direttore cantieri
- Docente (insegnante tecnico-pratico) e assistente tecnico laboratori scolastici
- Agenzie immobiliari e compagnie assicurative, studi tecnici notarili, legali e agenzie di credito
- Tecnico delle fonti di energie alternative
- Aziende del settore della produzione dei materiali da costruzione ed imprese edili
- Comuni, Province, Regioni, A.S.L., agenzie ambientali
- Partecipazione ai concorsi pubblici



Titolo di studio / Diploma in:

Chimica, Materiali e Biotecnologie

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE					
Discipline	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
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1				
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 applicate	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	

Al termine del primo biennio di studio lo studente potrà scegliere di proseguire gli studi nell'articolazione "CHIMICA E MATERIALI" "BIOTECNOLOGIE SANITARIE", unico percorso di studi del territorio indicato per chi intende inserirsi nel campo medico o paramedico.

Articolazione "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)

Articolazione "BIOTECNOLOGIE SANITARIE"					
Chimica analitica e strumentale			3(1)	3(1)	
Chimica organica e biochimica			3(1)	3(1)	4(3)
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			4(3)	4(3)	4(3)
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6(3)	6(4)	6(4)
Legislazione sanitaria					3
Totale ore	33	32	32	32	32



Titolo di studio / Diploma in:

Chimica e Materiali

Il diploma consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.

Profilo professionale

Il Diplomato:

- ha competenze nel campo dei materiali, delle analisi chimico biologiche, nei processi di produzione, negli ambienti chimico, biologico, merceologico, farmaceutico, tintorio, conciario 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 nelle analisi e 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; è in grado di verificare la corrispondenza del prodotto alle specifiche dichiarate;
- ha competenze nella pianificazione delle attività aziendali;
- conosce e utilizza efficaci strumenti di comunicazione.

Sbocchi professionali:

- Libera professione
- Tecnico presso industrie del settore chimico merceologico, farmaceutico e agroalimentare
- Docente (insegnante tecnico-pratico) e assistente tecnico laboratori scolastici
- Tecnico impiantista
- Analisi chimico-merceologico
- Impiego presso:
 - A.R.P.A. (Agenzia per l'ambiente)
 - Istituto zooprofilattico
 - Partecipazione ai concorsi pubblici



Titolo di studio / Diploma in:

Biotecnologie Sanitarie

Profilo professionale

Il diplomato dell'articolazione "Biotecnologie sanitarie" ha competenze relative alle metodiche per la caratterizzazione dei sistemi biochimici, biologici, microbiologici, anatomici e all'uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico e alimentare, al fine di identificare i fattori di rischio e causali di patologie e applicare studi epidemiologici, contribuendo alla promozione della salute personale e collettiva.

Oltre a garantire un'ampia formazione culturale nel campo tecnico-scientifico questo indirizzo si propone di potenziare una preparazione specifica per ciò che concerne il controllo igienico sanitario con rilevanti competenze nelle tecniche di laboratorio e nelle analisi strumentali chimico biologiche, anche attraverso stage e alternanza scuola - lavoro.

Sbocchi professionali:

- Operatore in attività paramediche e/o tecnico-biologico
- Tecnico di laboratorio per quanto riguarda l'analisi e la ricerca
- Operatore presso aziende biologiche, alimentari e chimiche
- Operatore in laboratori legati allo studio degli alimenti
- Tecnico addetto al controllo della qualità dei prodotti alimentari

Sbocchi universitari:

La specializzazione permette l'accesso a tutti i corsi universitari con particolare riferimento ai settori:

Medico-sanitario: Medicina, Scienze Infermieristiche, Fisioterapia, Laboratorio biomedico

Scientifico-tecnologico: Scienze Biologiche, Chimica e tecnologia farmaceutica, Farmacia, Chimica, Scienze dell'alimentazione.

Libri di testo gratuiti per i primi quindici che si iscrivono all'indirizzo di biotecnologie sanitarie.



Titolo di studio / Diploma in:

Grafica E Comunicazione

GRAFICA E COMUNICAZIONE					
Discipline	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1				
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3*	3*			
Scienze Integrate (Chimica)	3*	3*			
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3*	3*			
Tecnologie Informatiche	3*				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione Multimediale			4*	3*	4*
Tecnologie dei Processi di Produzione			4*	4*	3*
Organizzazioni e Gest. dei proc. produttivi					4*
Lab. tecnici			6*	6*	6*
*Ore di laboratorio con compresenza di insegnante tecnico-pratico	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore	33	32	32	32	32

Il diploma consente l'accesso all'università per il conseguimento di qualsiasi laurea, in particolare ai nuovi corsi in: Informatica e Comunicazione Digitale, in Disegno Industriale, in Tecnologie Web e Multimediali.

► Profilo professionale

Il Diplomato:

-interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso 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.

► 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 comunicazioni in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa, di programmazione web.

► Sbocchi Professionali

-Libera professione
 -Aziende pubblicitarie e televisive
 -Cartotecnica
 -Docente (insegnante tecnico-pratico) e assistente tecnico laboratori scolastici
 -Tipografia
 -Creazioni di info-grafica per siti web
 -Editoria
 -Grafica di interni e grafica industriale
 -Partecipazione ai concorsi pubblici



Titolo di studio / Diploma in:

Informatica E Telecomunicazioni

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI					
Discipline	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1				
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3*	3*			
Scienze Integrate (Chimica)	3*	3*			
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3*	3*			
Tecnologie Informatiche	3*				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi e reti			4*	4*	4*
Tecnologie e prog. di sistemi informatici e di telecomunicazione			3*	3*	4*
Gestione progetto, Organizzazione d'impresa					3*
Articolazione INFORMATICA					
Informatica			6*	6*	6*
Telecomunicazioni			3*	3*	
Articolazione TELECOMUNICAZIONI					
Informatica			3*	3*	
Telecomunicazioni			6*	6*	6*
Totale ore	33	32	32	32	32
*(di cui di laboratorio)	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)

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, Scienze statistiche e matematiche, Ingegneria elettronica e delle comunicazioni, Ingegneria informatica e della automazione, Ingegneria elettrica).

► Profilo professionale

Il Diplomato:

-Ha competenze nel campo dei sistemi informatici e dell'elaborazione delle informazioni, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e dei sistemi di comunicazione;
 -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 laboratori scolastici
 -Analista-programmatore
 -Tecnico di centro supervisione e controllo reti
 -Progettista di sistemi domotici e di controllo
 -Amministratore e progettista di database
 -Esperto di sicurezza di sistemi informatici

Al termine dei primi due anni di corso lo studente potrà optare per l'articolazione Informatica o per l'articolazione Telecomunicazioni



Titolo di studio / Diploma in:

Sistema Moda

SISTEMA MODA					
Discipline	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
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1				
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3*	3*			
Scienze Integrate (Chimica)	3*	3*			
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3*	3*			
Tecnologie Informatiche	3*				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Articolazione TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA					
Complementi di matematica			1	1	
Chimica appl. e nobilitaz. dei mater. e prodotti moda			3	3	3
Economia e Marketing delle aziende moda			2	3	3
Tecnologie dei materiali e dei processi prod. e organiz. della moda			5*	4*	5*
Ideazione, progettazione e industr. dei prodotti moda			6*	6*	6*
*Ore di laboratorio con compresenza di insegnante tecnico-pratico	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore	33	32	32	32	32

Il diploma consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.

► Profilo professionale

Il Diplomato:

- 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 dei prodotti finiti;
- ha competenze nell'ambito della gestione ed il 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
- Docente (insegnante tecnico-pratico) e assistente tecnico laboratori scolastici
- Aziende di progettazione e confezionamento
- Organizzazione e creazione in aziende del settore
- Perizie e controlli di qualità dei materiali tessili
- Libera professione

LABORATORIO DIVERSAMENTE ABILI

Il laboratorio, indirizzato ai nostri alunni, intende migliorare le abilità fino-motorie, oculo-manuali, prassico-manipolative al fine di sviluppare una migliore autonomia, autostima e fiducia nelle proprie capacità.



"Le mie abilità sono più forti della mia disabilità"

- Robert Hensel

AMPLIAMENTO OFFERTA FORMATIVA

▶ Valorizzazione delle Eccellenze

- Certificazione linguistica KET/PET secondo il CEFR
- Olimpiadi di matematica, chimica, informatica
- CLIL
- Partecipazione al CyberChallenge.it, primo programma di addestramento in cybersecurity per studenti universitari e delle scuole superiori (Raul Agolli 2020 finalista nazionale al CyberChallenge)
- Partecipazione dell'alunna "eccellente" Alessia Clemente al Corso residenziale di Orientamento" presso la Scuola Normale di Pisa
- Medaglia di "Alfiere del Lavoro" consegnata, nell'ottobre 2019, alla nostra studentessa Chiara Dileo dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella

▶ Salute e Ambiente

- Educazione alla salute: "una stanza per il sorriso"
- Educazione alimentare
- Percorsi ambientali in mountain bike
- Giornata dello sport, come chiusura dell'anno scolastico
- Progetto sportivo: tornei di pallamano, pallavolo, tennis tavolo, badminton, calcio balilla, giochi studenteschi per corsa campestre e atletica leggera
- Special Olympics Italia (comitato italiano paralimpico)
- Partecipazione al Torneo di scacchi con ottimi piazzamenti nelle finali regionali

▶ Inclusione scolastica

- Istituto riconosciuto "AID Dislessia Amica"
- Attività ludico-didattiche per alunni in situazioni di disagio e svantaggio
- "NOI" (progetto per alunni stranieri)
- scuola amica della MEDIAZIONE

▶ Eventi Culturali

- "Per non dimenticare sui binari della memoria"
- "Life fashion school" - V edizione
- Mostre, concerti, convegni, teatro
- Settimana europea del coding
- "IO studio agro"
- Partecipazione FEDERICUS

▶ Progetti PON/POR

- Stage all'estero
- Diversi progetti proposti dai dipartimenti disciplinari
- Centro preparazione esami Cambridge ufficialmente riconosciuto

▶ Legalità e Cittadinanza

- "Educazione ai diritti umani"
- "Etica, società e legalità"
- "Economicamente: metti in conto il tuo futuro"
- Percorsi di legalità e cittadinanza attiva
- Percorsi per contrastare bullismo e cyberbullismo
- Progetto "Invece di giudicare"

▶ Continuità e Orientamento

- Presentazione offerta formativa
- Accoglienza classi prime
- Orientamento in uscita
- Orientamento interno (passaggio biennio-triennio)
- Preparazione test di ammissione Università

▶ PCTO (Alternanza Scuola Lavoro)

- Stage c/o aziende ed enti presenti sul territorio
- Stage aziendali all'estero
- Laboratorio analisi alimenti
- Educazione all'imprenditorialità
- Convezioni con ordine geometri, avvocati, dottori, commercialisti
- ELIS
- Stage c/o aziende di sviluppo software;
- Stage c/o aziende di progettazione reti di telecomunicazione ed in aziende di automazione industriale