



Ambito 25

Istituto di Istruzione Superiore
“A. Cuomo - G. Milone”

Professionale Statale Polispecialistico

Via degli Olivetani, 14 - 84014
Nocera Inferiore (SA)

Presentazione dei percorsi di studi:

Agricoltura e sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane

Industria e artigianato per il « MADE IN ITALY »

Ottico

Manutenzione ed assistenza tecnica

E' tempo di scelta!

SIAMO BUSSOLE

In uno dei momenti più importanti della vita scolastica di un ragazzo

Buona scelta!

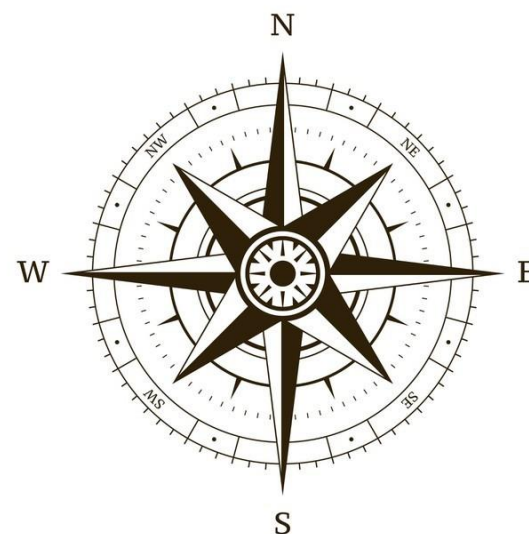
Ambito 25

*Via degli
Olivetani, 14
84014
Nocera
Inferiore (SA)*

Orientamento
virtuale



*Istituto di Istruzione Superiore
"A. Cuomo - G. Milone" - Nocera Inferiore (Sa)
Professionale Statale Polispecialistico*



L'agrotecnico 4.0:

Sicurezza, sostenibilità e tracciabilità





Questo indirizzo di studi si rivolge a chi:

- nutre uno spiccato interesse verso le tematiche ambientali e la natura
- è interessato alle produzioni e alle trasformazioni dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali
- considera la qualità e tracciabilità dei prodotti agroindustriali di crescente importanza nello scenario legato allo sviluppo sostenibile

Imparerai a:

- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili applicando i risultati delle ricerche più avanzate
- condurre tecnicamente aziende agrarie e zootecniche anche nella dimensione cooperativa-consortile
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico
- collaborare nella gestione delle attività promozionali per la valorizzazione dei prodotti tipici



Le figure professionali più richieste:

- consulente di imprese agricole e zootecniche
- esperto di cooperazione agricola
- consulente per la qualità
- progettista di piani aziendali e di sviluppo agricolo



- esperto in tecniche di produzioni vegetali o tecniche di allevamento

Inoltre, c'è la possibilità di collaborare con la Regione, la Provincia o i Parchi Naturali.

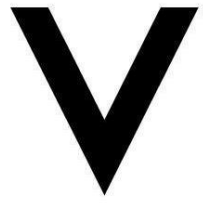


Potrai continuare gli studi iscrivendoti a qualsiasi facoltà universitaria oppure a corsi di laurea attinenti al tuo Diploma, come:

- Scienze Agroalimentari, alimentari e forestali
- Zootecnica
- Medicina Veterinaria
- Biotecnologie Agrarie



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



• Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
SUOR ORSOLA
BENINCASA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



Università degli Studi del Sannio 
Benevento

Gli studenti che non vorranno continuare gli studi possono lavorare come liberi professionisti, in quanto gli Agrotecnici e gli Agrotecnici laureati fanno parte di un albo nazionale unico.

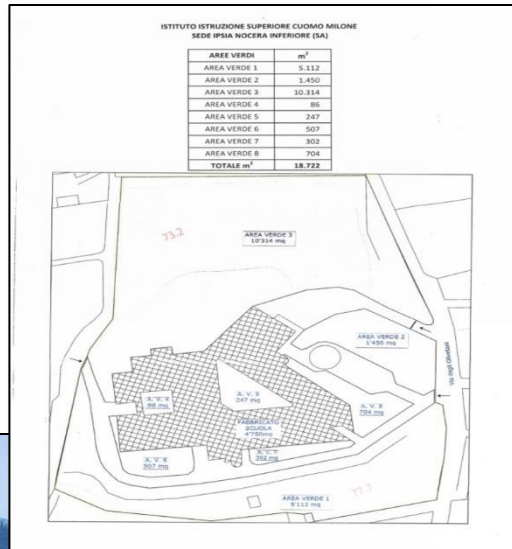


QUADRO
ORARIO :
BIENNIO

PIANO ORARIO BIENNIO NUOVO ORDINAMENTO										
IP 11 - "Agricoltura e sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane"	Settimanale				Annuale		Totale Biennio	Classe Concorso	Monte ore Biennio DM	Opzioni
	I	I Comp.	II	II Comp.	I	II				
Italiano	4		4		132	132	264	A/12	264	
Storia	1		1		33	33	66	A/12	132	
Geografia	1		1		33	33	66	A/21		
Inglese	3		3		99	99	198	A/B24	198	
Matematica	4		4		132	132	264	A/26	264	
Diritto e Economia	2		2		66	66	132	A/46	132	
Scienze Motorie	2		2		66	66	132	A/48	132	
Religione Cattolica	1		1		33	33	66	REL	66	
AREA GENERALE	18		18		594	594	1.188		1.188	
Sc.integr. (Terra)	2		2		66	66	264	A/50	264/297	A/20
Sc.integr. (Chimica)	2		2		66	66		A/34		A/34
Lab.Sc.Tecn. Chim. *		2		2				B/12		A/50
Sc.Tecn.Inform.	2		2		66	66	132	A/41	132	
Lab. Sc.Tecn.Inf. *		2		2				B/16		
Ecologia e Pedologia	3		3		99	99	198	A/51	198/264	
Lab.Sc.Tecn.Agrarie*		2		2				B/11		
Lab.Sc.Tecn.Agrarie	5		5		165	165	330	B/11	264/330	
AREA DI INDIRIZZO	14	6	14	6	462	462	924			
TOTALI	32	6	32	6	1.056	1.056	2.112			

* Compresenza con la relativa materia teorica

I NOSTRI LABORATORI ALL'APERTO:



18.000 MQ DI VERDE CIRCONDANO L'ISTITUTO



Il «Cuomo Milone»...



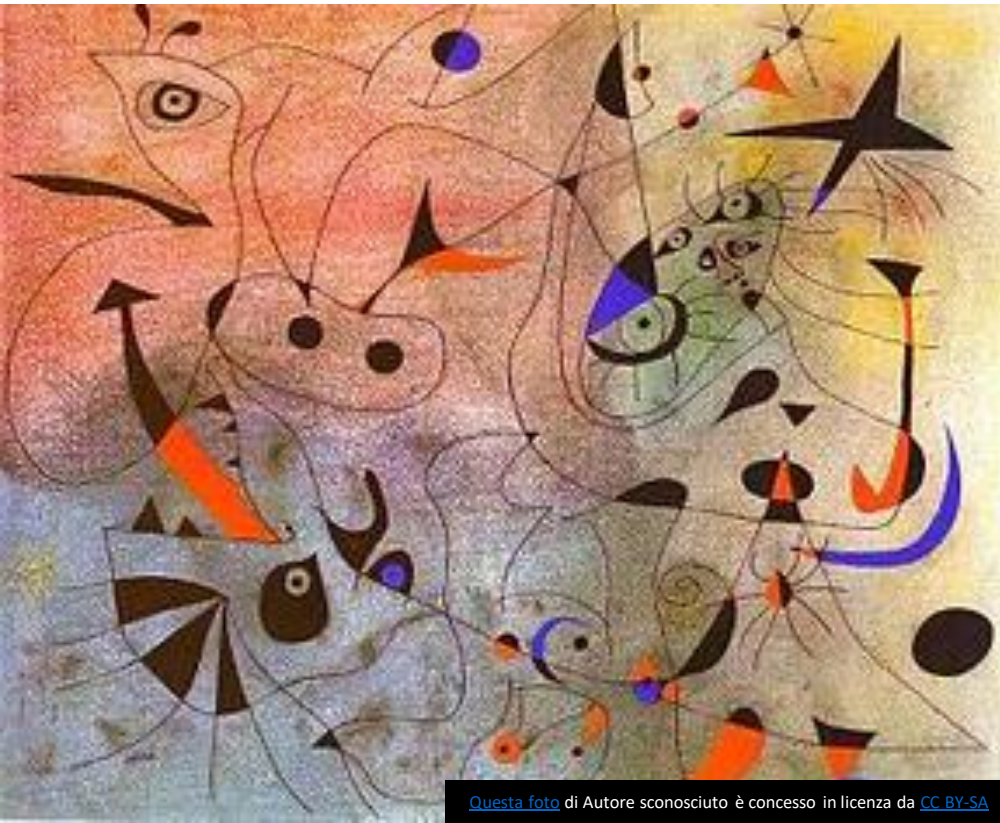
Indirizzo : industria e artigianato per il

« MADE IN ITALY »

SEDE DI NOCERA INFERIORE

Percorso professionale "MADE IN ITALY" - Indirizzo MODA

- Il percorso ha una durata quinquennale e si conclude con il conseguimento del diploma di stato che permette l'accesso al mondo del lavoro all'interno di aziende della filiera tessile, abbigliamento e moda, nonché l'accesso a tutte le facoltà universitarie o corsi di specializzazione post-diploma



Questa foto di Autore sconosciuto è concesso in licenza da [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

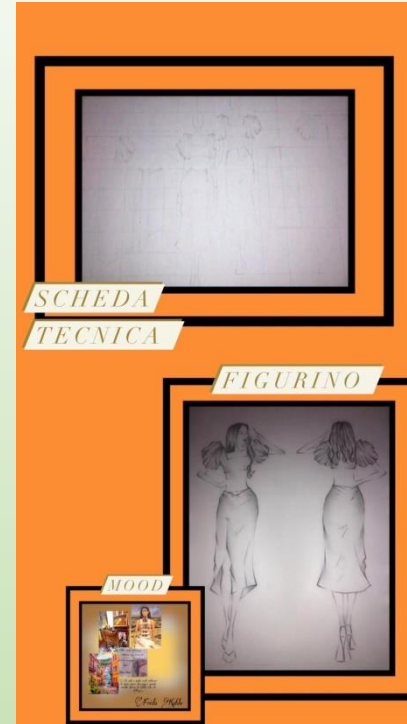


Studierai.....

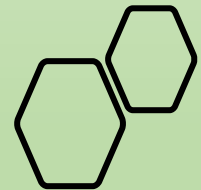


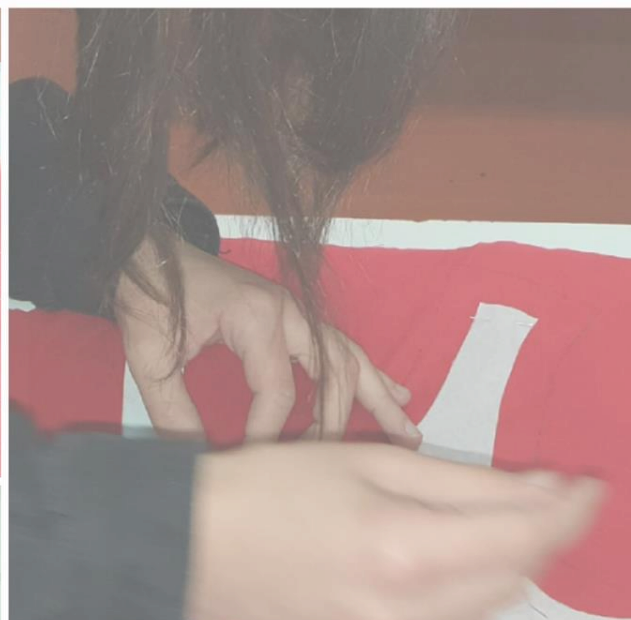
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili - abbigliamento





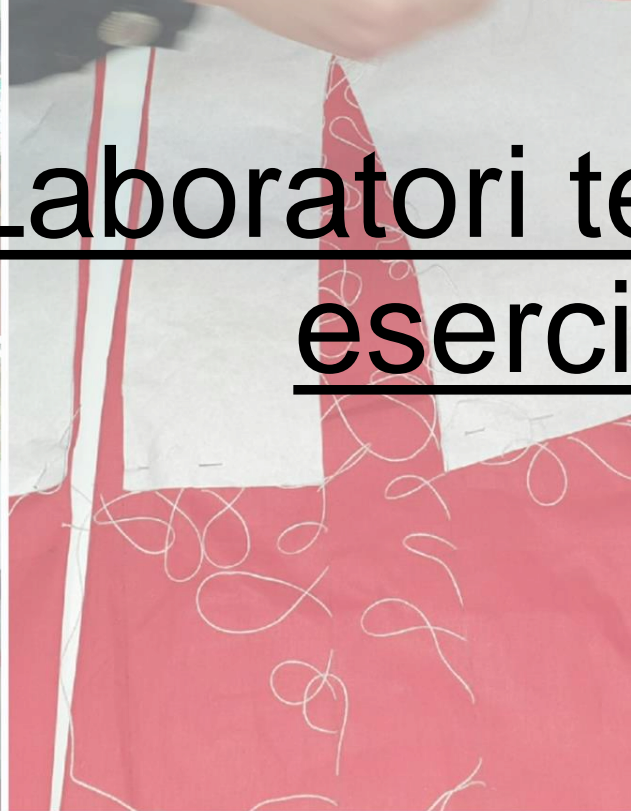
Progettazione tessile - abbigliamento e moda



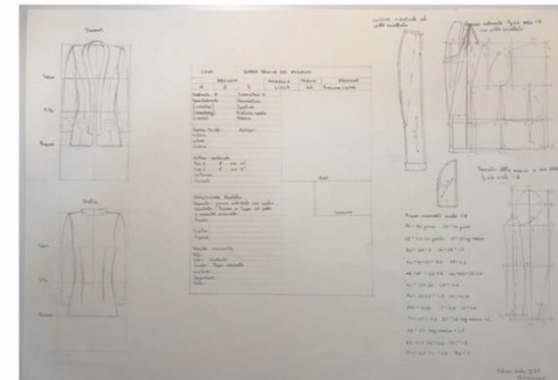


Scheda analitica del cliente

ARTICOLO	MODELLO	PEZZI 11° 12			
Vestito 258	SI Simmetrico D Asimmetrico				
TESSUTO mt. Colore/linea	ALTEZZA UTILE cm 160	CLASSE 12 X 4 5			
CLIENTE N° 3	ALTEZZA cm 28	LUNGHEZZA cm 20			
TAGLIE 42 e 44	Capri per Taglie 1	Tot capi 10° 6			
Consumo per Taglie cm 57					
PEZZI					
TAGLIE					
NOTE					
DATA 27/10/2020 Operatore Melissa Gallo					



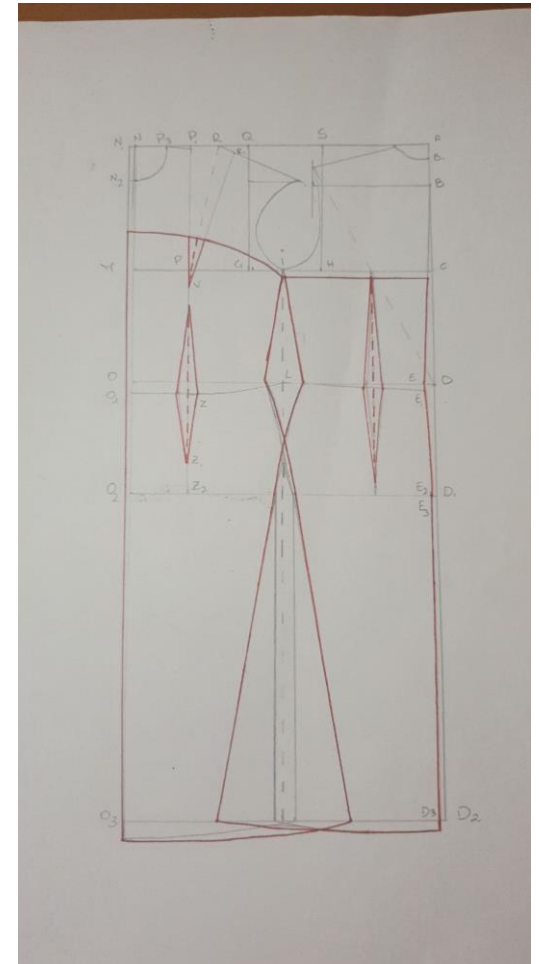
• Laboratori tecnologici ed esercitazioni





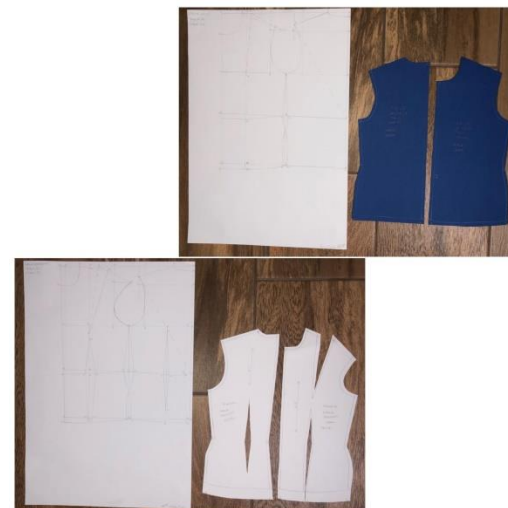
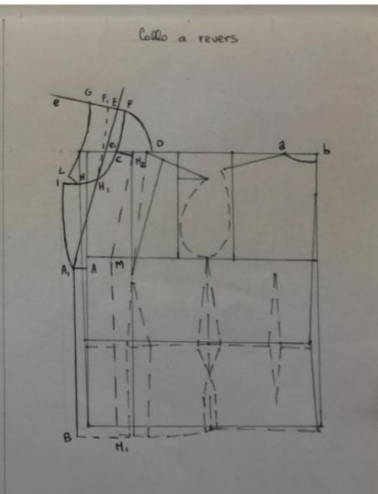
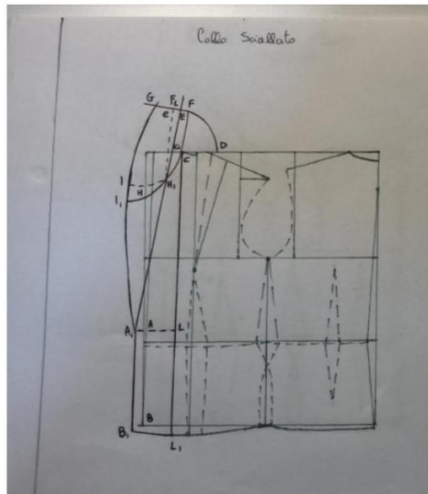
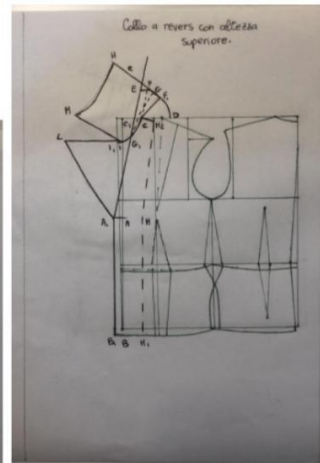
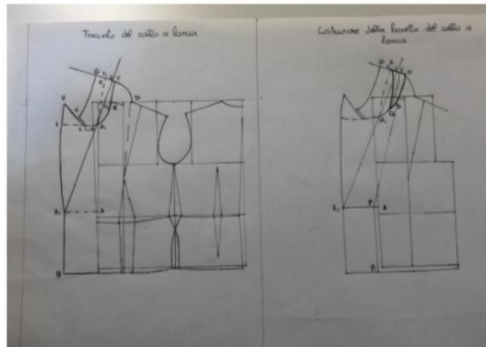
Nel nostro attrezzatissimo
laboratorio realizzerai...

Cartamodelli...



Per la realizzazione di favolosi abiti...

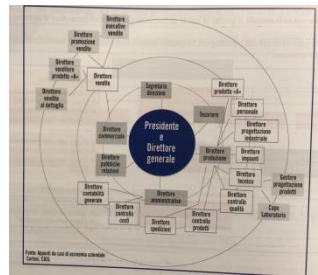
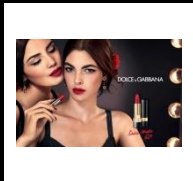
TRASFORMERAI I TUOI PROGETTI IN FANTASTICI CAPI DI ABBIGLIAMENTO



CHE ALLA FINE...



INDOSSERAI E SFILERAI ...



Tecniche di distribuzione e marketing



Alternanza scuola-lavoro PCTO

- PCTO sono progettati, attuati, verificati e valutati sotto la responsabilità dell'Istituto e in collaborazione con associazioni di categoria (Unindustria, Unione degli artigiani, Camera di Commercio) che facilitano il contatto con le aziende del territorio. Ciascun allievo sarà seguito da un tutor scolastico e dai referenti dell'azienda per l'intera durata dello stage o periodo di apprendimento in situazione lavorativa.

- Attraverso i PCTO, molti studenti di Moda stabiliscono rapporti di fiducia reciproca con le aziende che li ospitano, gettando le basi per quelli che potrebbero diventare veri e propri contratti di lavoro al termine del percorso scolastico.



Potrai continuare gli studi iscrivendoti a qualsiasi facoltà universitaria oppure a corsi di laurea attinenti al tuo Diploma, come:

- Design dell'accessorio
- Scienze della moda e del costume
- Strategia e comunicazione della marca, moda e design
- Fashion design
- o iscriverti ai corsi post-diploma dell'Istruzione e Formazione Superiore.



POTRAI
LAVORARE
COME



- **ITP docente di laboratorio**
- **Assistente di laboratorio**
- Stilista (progetta le collezioni di moda)
- Figurinista (sviluppa figurini per illustrare la collezione) Modellista (sviluppa i grafici dei capi)
- Confezionista (confeziona i singoli capi)
Imprenditore, titolare di un atelier di moda
- Imprenditore, titolare di un laboratorio per la progettazione e realizzazione di accessori moda



LA MODA HA BISOGNO DI
TE.
FAI LA SCELTA GIUSTA...

GRAZIE

L' Ottico:

Una professione... in vista!

Settore altamente qualificato e ricco di opportunità





Questo indirizzo di studi si rivolge a chi:

- è interessato a svolgere una professione nel campo sanitario
- è orientato all'applicazione pratica delle materie scientifiche
- vuole inserirsi velocemente nel mondo del lavoro

Imparerai a:

- Realizzare ausili ottici
- Misurare i parametri anatomici del paziente utili alla realizzazione degli ausili ottici
- Assistere e consigliare il cliente nell'acquisto dell'ausilio ottico idoneo





Le figure professionali ... quelle più richieste:

- Ottico
- Specialista da impiegare in aziende di lenti oftalmiche
- Optometrista
- Ortottista



Potrai continuare gli studi iscrivendoti a qualsiasi facoltà universitaria oppure a corsi di laurea attinenti al tuo Diploma, come:

- Optometrista
- Ortottista
- Facoltà di medicina - specializzazione post-laurea in Oculistica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI SUOR ORSOLA BENINCASA



Università degli Studi del Sannio

Università degli Studi del Sannio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE

PIANO ORARIO BIENNIO NUOVO ORDINAMENTO										
IP 21 - Arti Ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico	Settimanale				Annuale		Totale Biennio	Classe Concorso	Monte ore Biennio DM 92/2018	Opzioni
	I	I Comp.	II	II Comp.	III	IV				
Italiano	4		4		132	132	264	A/12	264	
Storia	1		1		33	33	66	A/12	132	
Geografia	1		1		33	33	66	A/21		
Inglese	3		3		99	99	198	A/B24	198	
Matematica	4		4		132	132	264	A/26	264	
Diritto ed economia	2		2		66	66	132	A/46	132	
Scienze Motorie	2		2		66	66	132	A/48	132	
Religione Cattolica	1		1		33	33	66	REL	66	
AREA GENERALE	18		18		594	594	1.188		1.188	
Sc.integr. (Chimica)	2		2		66	66	264	A/34	132/264	A/20
Laboratorio Chimica *		1		1				B/12		A/34
Sc.integr. (Fisica)	2		2		66	66		A/20		A/50
Laboratorio Fisica *		1		1				B/03		
Ottica, Ottica Applicata	2		2		66	66	132	A/20	132/165	
Laboratorio Ottica *		2		2				B/07		
Discipl. Sanitarie	2		2		66	66	132	A/15	132/165	
Sc.Tecn.Inform.	2		2		66	66	132	A/41	132	
Lab. Sc.Tecn.Inf. *		2		2				B/16		
Eserc.Lenti oftalmiche	4		4		132	132	264	B/07	264/330	
AREA DI INDIRIZZO	14	6	14	6	462	462	924			
TOTALI	32	6	32	6	1.056	1.056	2.112			

* Compresenza con la relativa materia teorica

QUADRO
ORARIO :
BIENNIO



QUADRO ORARIO : TRIENNIO

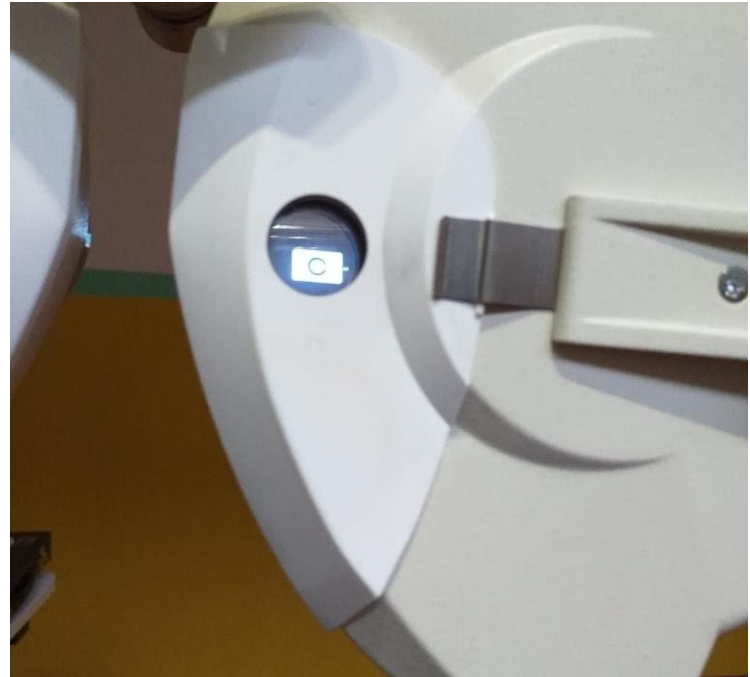
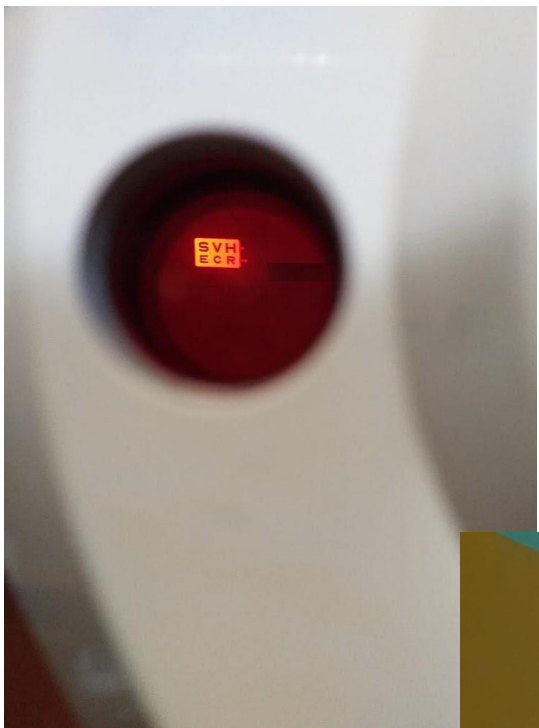


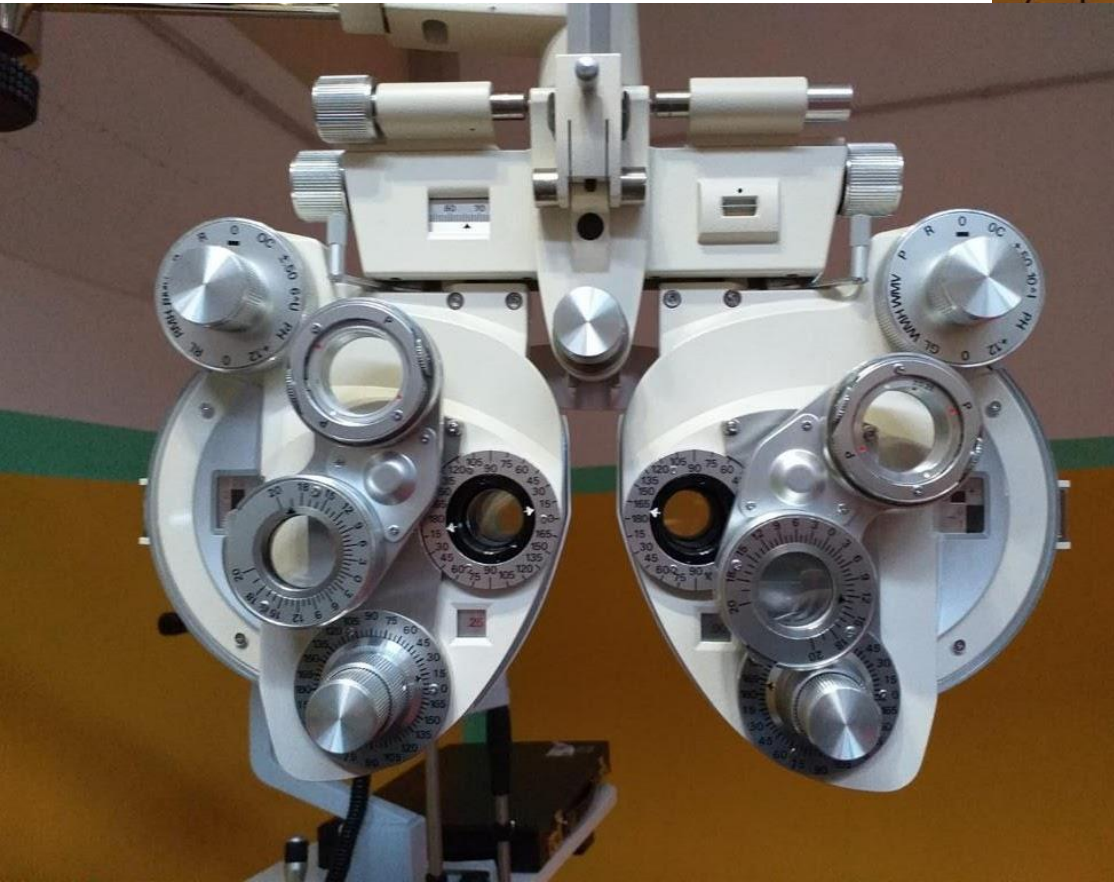
Istituto di Istruzione Superiore "A. Cuomo – G. Milone" Nocera Inferiore (Sa)

PIANO ORARIO TRIENNIO NUOVO ORDINAMENTO											Monte ore di riferimento DM 92/2018		
IP 21 - Arti Ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico	Settimanale						Annuale			Classe Concorso	III	IV	V
	III	III Comp.	IV	IV Comp.	V	V Comp.	III	IV	V				
Italiano	4		4		4		132	132	132	A/12	132	132	132
Storia	2		2		2		66	66	66		66	66	66
Inglese	2		2		2		66	66	66	A/B24	66	66	66
Matematica	3		3		3		99	99	99	A/26	99	99	99
Scienze Motorie	2		2		2		66	66	66	A/48	66	66	66
Religione Cattolica	1		1		1		33	33	33	REL	33	33	33
AREA GENERALE	14		14		14		462	462	462				
Anatomia e fisiopatologia oculare	4		5		5		132	165	165	A/15	66/132	132/165	132/165
Laboratorio di Anatomia *		4		5		5				B/07			
Ottica e Ottica applicata	5		4		4		165	132	132	A/20	99/165	132/165	132/165
Laboratorio Ottica *		5		4		4				B/07			
Esercit. Lenti Oftalmiche	4		2		2		132	66	66	B/07	132/165	66	66
Esercit. Optometria	3		5		3		99	165	99	B/07	99/132	132/165	99/132
Esercit. Contattologia	2		2		2		66	66	66	B/07	66	66/99	66
Diritto legislaz. Socio Sanitaria					2		0	0	66	A/46			66
AREA DI INDIRIZZO	18	9	18	9	18	9	594	594	594				
TOTALI	32	9	32	9	32	9	1056	1056	1056				

* Compresenza con la relativa materia teorica

I NOSTRI LABORATORI DI OPTOMETRIA E MONTAGGIO LENTI







Manutenzione ed assistenza tecnica

Settore fortemente specializzato ed in continua evoluzione



Questo indirizzo di studi si rivolge a:

- studenti precisi, attenti ai dettagli, e predisposti per le attività manuali
- studenti che possiedono abilità pratiche, capacità di adattamento e capacità di rapportarsi e di lavorare con altre persone
- studenti che hanno interesse per le tecniche di produzione artigianale e industriale

Imparerai a:

- Comprendere il funzionamento degli impianti industriali e civili, dei mezzi di trasporto studiando materie specifiche del settore elettrico, meccanico e tecnologico;
- Utilizzare la documentazione tecnica prevista dalla normativa per garantire la corretta manutenzione di impianti e sistemi tecnici;



- Utilizzare correttamente strumenti di misura, di controllo e di diagnosi;

- Interpretare ed analizzare schemi di apparati ed impianti per uso civile ed industriale;
- Garantire ed a certificare la messa a punto degli impianti e delle macchine a regola d'arte, collaborando alla fase di collaudo e di installazione;



Le figure professionali più richieste:

Installatore e manutentore di apparati ed impianti elettrici, elettromeccanici, termici, per i settori industriali e civili;

Manutenzione e Assistenza

Operatore per i servizi tecnici nei settori produttivi di elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, domotica ed automazione industriale;

Titolare di impresa installatrice nel settore elettrico, elettronico, meccanico ed elettromeccanico.

Potrai continuare gli studi iscrivendoti a qualsiasi facoltà universitaria oppure a corsi di laurea attinenti al tuo Diploma, come:

- Ingegneria Elettrica, Elettronica, Meccanica
- Corsi post-diploma e di istruzione tecnica superiore (alta formazione)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



•
•
Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
SUOR ORSOLA
BENINCASA



Università
degli Studi
del Sannio

Università degli Studi del Sannio 
Benevento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE

PIANO ORARIO BIENNIO NUOVO ORDINAMENTO										
IP 14 - Manutenzione e Assistenza Tecnica	Settimanale				Annuale		Biennale		Classe Concorso	Opzioni
	I	I Comp.	II	II Comp.	I	II	Monte ore Biennio	Monte ore Riferimento		
Italiano	4		4		132	132	264	264	A/12	
Storia	1		1		33	33	66	132		
Geografia	1		1		33	33	66			A/21
Inglese	3		3		99	99	198	198	A/B24	
Matematica	4		4		132	132	264	264	A/26	
Diritto ed economia	2		2		66	66	132	132	A/46	
Scienze Motorie	2		2		66	66	132	132	A/48	
Religione Cattolica	1		1		33	33	66	66	REL	
AREA GENERALE	18		18		594	594	1188	1188		
Sc.integr. (Chimica)	2		1		66	33	231	198/264	A/34	A/20
Lab.Sc.Tecn. Chim. *		2		1					B/12	A/34
Fisica	2		2		66	66			A/20	A/50
Lab. Fisica *		2		2					B/03	
Sc.Tecn.Inform.	2		2		66	66	132	132/165	A/41	
Lab. Sc.Tecn.Inf. *		2		2					B/16	
Tecn.Rappr.Graf.	2		3		66	99	165	132/165	A/40	
Lab.Sc.Tecn.Elettr.*				1					B/15	
Lab.Sc.Tecn.Mecc.	3		3		99	99	396	330/396	B/17	
Lab.Sc.Tecn.Elettr.	3		3		99	99			B/15	
AREA DI INDIRIZZO	14	6	14	6	462	462	924			
TOTALI	32	6	32	6	1056	1056	2.112			

* Compresenza con la relativa materia teorica

QUADRO
ORARIO :
BIENNIO



QUADRO ORARIO : TRIENNIO



Istituto di Istruzione Superiore "A. Cuomo – G. Milone" Nocera Inferiore (Sa)

PIANO ORARIO TRIENNIO NUOVO ORDINAMENTO											Monte ore di riferimento DM 92/2018		
IP 14 - Manutenzione e Assistenza Tecnica	Settimanale						Annuale			Classe Concorso	III	IV	V
	III	III Comp.	IV	IV Comp.	V	V Comp.	III	IV	V				
Italiano	4		4		4		132	132	132	A/12	132	132	132
Storia	2		2		2		66	66	66		66	66	66
Inglese	2		2		2		66	66	66	A/B24	66	66	66
Matematica	3		3		3		99	99	99	A/26	99	99	99
Scienze Motorie	2		2		2		66	66	66	A/48	66	66	66
Religione Cattolica	1		1		1		33	33	33	REL	33	33	33
AREA GENERALE	14		14		14		462	462	462				
Tecnol. Meccan. e Applic.	4		4		3		132	132	99	A/42	132/165	132/165	99/132
Laboratorio Meccanico *		2		2		2				B/17			
Tecnol. Elettr/Elettron. e Applic.	4		4		3		132	132	99	A/40	132/165	132/165	99/132
Laboratorio Elettrico *		2		2		2				B/15			
Tecnol/Tecn. Install/Manut/Diagn. I	2		3		3		165	165	198	A/40	132/165	132/165	165/198
Tecnol/Tecn. Install/Manut/Diagn. II	3		2		3					A/42			
Laboratorio Elettrico I*		2		3		3				B/15			
Laboratorio Meccanico II*		3		2		2				B/17			
Laboratorio Elettrico	2		3		2		165	165	165	B/15	132/165	132/165	165/198
Laboratorio Meccanico	3		2		3					B/17			
AREA DI INDIRIZZO (e Compresenze)	18	9	18	9	17	9	594	594	561				
TOTALI	32	9	32	9	31	9	1056	1056	1023				

* Compresenza con la relativa materia teorica

I NOSTRI LABORATORI DI ELETTROTECNICA



LABORATORI DI MECCANICA



MANUTENZIONE
MEZZI DI
TRASPORTO



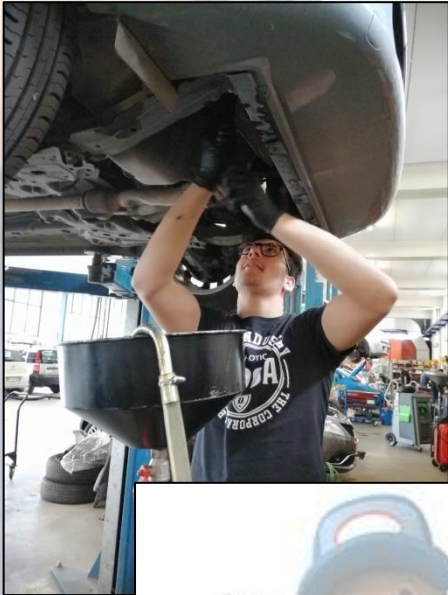
ATTIVITA' RELATIVE AI PERCORSI PCTO



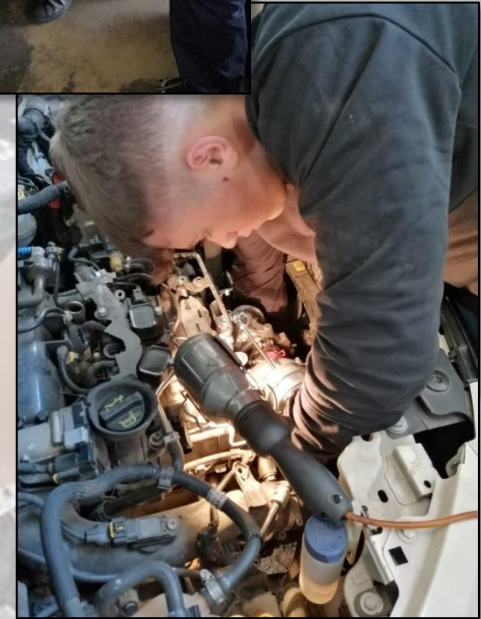
SETTORE ELETTRICO



ATTIVITA' RELATIVE AI PERCORSI PCTO



MANUTENZIONE
MEZZI DI
TRASPORTO



Vi auguriamo una buona scelta!



... Un percorso che auspichiamo di poter percorrere insieme...

Grazie per l'attenzione!