

Qualifica professionale regionale in:

## OPERATORE DEL BENESSERE

OPERATORE ESTETICO,  
OPERATORE DELL'ACCONCIATURA



Il corso di studi per entrambi gli indirizzi si articola in un triennio caratterizzato da materie di "area comune" e materie di indirizzo quali anatomia-igiene, biologia, chimica-cosmetologia, massaggio, tecnica estetica per il primo e anatomia-tricologia, biologia-cosmetologia, chimica, massaggio e tecniche dell'acconciatura per il secondo.

Nel secondo e nel terzo anno di entrambi gli indirizzi sono previste più di 400 ore di stage che saranno effettuate presso centri estetici, centri termali, centri benessere, laboratori di acconciatura e saloni di bellezza dell'area pistoiese. La qualifica che si ottiene al terzo anno è riconosciuta dalla Regione Toscana ed ha validità nazionale. Consente di trovare impiego in laboratori di estetica, studi medici specializzati, laboratori di estetica termale, centri benessere, laboratori di acconciatura e saloni di bellezza.

AREA GENERALE	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>
Italiano	3	3	3	3
Storia	1	1	1	1
Geografia		1		
Matematica	2	2	2	2
Inglese	3	2	2	2
Spagnolo				2
Scienze Motorie	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1
<b>Totale ore area generale</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>

INDIRIZZO Estetista/Acconciatore	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	Est. 4 <sup>a</sup>	Acc.
Diritto	2	2	2	2	3
Biologia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Massaggio	2	2	2	3	
Anatomia e Igiene / Tricologia	2(2)	2(2)	4(2)	2(2)	2(1)
Chimica	2	2		2	2
Tecniche Estetiche / Tecniche d'Acconciatura	4	5	7	4	6
Tecniche di Comunicazione			2	2	2
Tecniche Professionali e Commerciali			2	2	2
Tecnologie dell'Informazione e di Comunicazione		2			
Metodologie Operative	1		1		
Scienze Umane e Sociali	1	1			
Psicologia			1		
<b>Totale ore Area di Indirizzo</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	
<b>Compresenza Estetista/Acconciatore</b>	<b>(2)</b>	<b>(2)</b>	<b>(2)</b>	<b>(2)</b>	

(\*) nelle classi quarte le compresenze sono sempre in anatomia con tecniche estetiche e acconciatura, nelle classi prime seconde e terze sono 1 ora in anatomia con massaggio e 1 ora in anatomia e tecniche estetiche o di acconciatura

Diploma di istruzione professionale in

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



ELETTRICO, ELETTRONICO, TERMICO  
E RIPARAZIONE AUTOVEICOLI

Il Diplomato possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici.

AREA GENERALE	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	3	4	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<b>Totale ore area generale</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

AREA DI INDIRIZZO	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Scienze Integrate	3 (2)	3 (2)			
Tecniche di Informazione e Comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Tecniche Rappresentazione Grafica	4 (2)	3 (2)			
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni*			4o5 (3o2)	4o5 (2o3)	3o4 (2o3)
Tecnologie Elettriche-Elettroniche e Applicazioni*			4o5 (3o2)	4o5 (3o2)	4o3 (3o2)
Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione e Diagnostica			5 (4)	5 (4)	6 (4)
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	7	6	4	4	5
<b>Totale ore Area di Indirizzo</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Compresenza</b>	<b>(6)</b>	<b>(6)</b>	<b>(9)</b>	<b>(9)</b>	<b>(9)</b>

(\*) per le materie Tecnologie Meccaniche e Tecnologie Elettriche il piano prevede 4 ore o 5 ore per gli anni 3° e 4° e 3 o 4 ore per il 5° anno a seconda delle specializzazioni. Nella declinazione Elettrica/Elettronica si faranno 5 ore settimanali di Tecnologie Elettriche e 4 ore di Tecnologie meccaniche, nella declinazione Meccanica si faranno 5 ore settimanali di Tecnologie Meccaniche e 4 ore di Tecnologie Elettriche. Stesso discorso per il 5° anno con 3 o 4 ore anziché 4 o 5 e per le compresenze, fermo restando che i totali di 18 ore di teoria e 9 di compresenza rimangono invalicabili.

Diploma di istruzione professionale in

## INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY



MECCANICO

Il Diplomato possiede le competenze per operare nei processi di fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione dei prodotti industriali e artigianali.

AREA GENERALE	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Italiano	3	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	3	4	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<b>Totale ore area generale</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

AREA DI INDIRIZZO	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Scienze Integrate	2 (2)	2 (2)			
Tecniche di Informazione e Comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Tecnologia Disegno e Progettazione	5 (2)	4 (2)			
Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi			5 (4)	4 (3)	4 (2)
Progettazione e Produzione			6 (5)	6 (5)	6 (5)
Tecniche di Gestione e Organizzazione del Processo Produttivo				2 (1)	3 (2)
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	7	6	7	6	5
<b>Totale ore Area di Indirizzo</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Compresenza</b>	<b>(6)</b>	<b>(6)</b>	<b>(9)</b>	<b>(9)</b>	<b>(9)</b>

(\*) per le materie Tecnologie Meccaniche e Tecnologie Elettriche il piano prevede 4 ore o 5 ore per gli anni 3° e 4° e 3 o 4 ore per il 5° anno a seconda delle specializzazioni. Nella declinazione Elettrica/Elettronica si faranno 5 ore settimanali di Tecnologie Elettriche e 4 ore di Tecnologie meccaniche, nella declinazione Meccanica si faranno 5 ore settimanali di Tecnologie Meccaniche e 4 ore di Tecnologie Elettriche. Stesso discorso per il 5° anno con 3 o 4 ore anziché 4 o 5 e per le compresenze, fermo restando che i totali di 18 ore di teoria e 9 di compresenza rimangono invalicabili.

Diploma di istruzione professionale in

## INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY



CHIMICO-BIOLOGICO

Il corso fornisce competenze sia nell'area chimica che in quella biologica, trova la sua collocazione professionale nei laboratori di analisi sugli alimenti, tamponi di superficie ed acque, nei laboratori di analisi chimiche-fisiche-biologiche di aria, suolo, reflui...

MATERIA	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Tecnologie, Disegno e Progettazione	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	5	5	6	6	6
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			4 (4)	3 (2)	3 (2)
Progettazione e Produzione			4 (2)	4 (3)	4 (3)
Tecniche di gestione e organizzazione dei processi produttivi				2 (2)	2 (2)
Microbiologia e Biotecnologie			4 (3)	3 (2)	3 (2)
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
	<b>(6)</b>	<b>(6)</b>	<b>(9)</b>	<b>(9)</b>	<b>(9)</b>

(tra parentesi sono indicate le ore di compresenza con l'insegnante Tecnico-Pratico)

Venite a scoprire i nostri Progetti!

- > ERASMUS +
- > ICDL - TEST CENTER
- > DIGCOMP - TEST CENTER
- > WEBTV
- > CORSO SERALE



## OPEN DAY

14 DICEMBRE 2024 e 11 GENNAIO 2025

ORARI: 10.00 -12.30 e 15.00 -18.00

## OPEN LAB

18 DICEMBRE 2024 e 15 GENNAIO 2025

ORARIO: 9.00 -12.00

I.P.S.A.A.B.I.

“DE FRANCESCHI -A. PACINOTTI”

Via dalmazia, 221 - 51100 PISTOIA - Tel. 0573 402555  
 Corso A.Gramsci, 71 - 51100 PISTOIA - Tel. 0573 22266  
 email: PTRAO10008@istruzione.it  
 www.defranceschipacinotti.edu.it



Diploma di istruzione professionale in

## AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE

### VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AMBIENTALI

MATERIA	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Ecologia e Pedologia	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Lab. di scienze e tecn. agr.	5	5			
Lab. di biol. e chim. appl. ai proc. di trasform.			2	2	
Agronomia terr. Agr. For.			3 (2)	3 (3)	3 (2)
Tecn. Prod. Veg. Zoo.			3 (2)	3 (2)	4 (3)
Economia Agr.			3	3	4
Gestione e Valorizz. Att. prod.			3 (1)	3 (2)	3
Agricoltura sost. e biologica			2 (2)	2 (2)	3 (2)
Tecniche vivaistiche			2 (2)	2 (2)	
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
	(6)	(6)	(9)	(11)	(7)

(tra parentesi sono indicate le ore di compresenza con l'insegnante Tecnico-Pratico)



Il corso fornisce competenze relative alla produzione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli, agroindustriali e forestali offrendo anche servizi contestualizzati rispetto alle esigenze dei singoli settori. Interviene, inoltre, nella gestione dei sistemi di allevamento e acquacoltura e nei processi produttivi delle filiere selvicolturali.

### GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI

MATERIA	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / Materia alternativa	1	1	1	1	1
Scienze Integrate	4 (2)	4 (2)			
Ecologia e Pedologia	3 (2)	3 (2)			
TIC	2 (2)	2 (2)			
Lab. di scienze e tecn. agr.	5	5			
Lab. di biol. e chim. appl. ai proc. di trasform.			2	2	
Agronomia terr. Agr. For.			2 (2)	2 (2)	3 (1)
Tecn. Prod. Veg. Zoo.			2 (2)	2 (2)	2 (1)
Economia Agr.			3	3	4
Gestione e Valorizz. Att. prod.			3 (2)	3 (2)	3 (2)
Cartografia GIS			3 (2)		
Selvicoltura			3 (2)	4 (2)	4 (2)
Assestamento Forestale				2 (2)	2 (1)
<b>Totale</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
	(6)	(6)	(10)	(10)	(7)

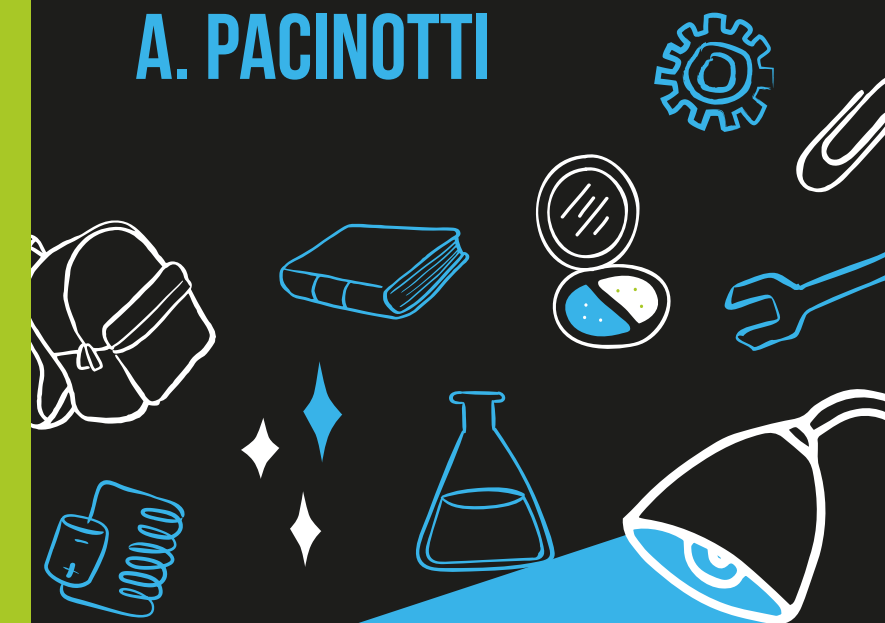
(tra parentesi sono indicate le ore di compresenza con l'insegnante Tecnico-Pratico)

IPSAAB I DE FRANCESCHI - A. PACINOTTI



ISTITUTO  
PROFESSIONALE

DE FRANCESCHI  
A. PACINOTTI



PONTE TRA SCUOLA E LAVORO

... la tua scelta di oggi  
per il tuo domani

ISCRIVITI AL NOSTRO ISTITUTO

INDIRIZZI SCOLASTICI E PROGETTI MIRATI A NUOVE OPPORTUNITÀ  
PER I GIOVANI E NUOVE RISORSE PER IL TERRITORIO