[www.ipsiacernusco.edu.it](http://www.ipsiacernusco.edu.it)

 **I**STITUTO **P**ROFESSIONALE DI **S**TATO PER L’**I**NDUSTRIA E L’**A**RTIGIANATO

**COMPOSIZIONE COMMISSIONI ESAME DI STATO 2022**

**Sede di Cernusco**

**INDIRIZZO: IPAI MAN.ASS.TEC.OPZ."APPARATI,IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI"**

**TITOLO DI STUDIO:** ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO INDIRIZZO "MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA" OPZIONE "APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI"

**- Commissione : classi 5MA, 5MB**

**- Commissione : classi 5MC (+classe di altro Istituto)**

|  |
| --- |
| **5MA- IP09 MA.AS.TE.OPZ."APP.IMP.SERV.TECN.IND.LI CIVILI"**  |
| ITALIANO- Prof. Coco | TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTRIALI -Prof. Palumbo |
| TECNOLOGIE ELETTRICO ELETTRON.E - Prof. Camonita | MATEMATICA- Prof. Lazzaro |
| LINGUA INGLESE - Prof.ssa Cilenti | TECN.MECC.- Prof. Giannella |

|  |
| --- |
| **5MB - IP09 MA.AS.TE.OPZ."APP.IMP.SERV.TECN.IND.LI CIVILI"**  |
| ITALIANO- Prof. Potenza | TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTRIALI  -Prof. Palumbo |
| TECNOLOGIE ELETTRICO ELETTRON.E - Prof. Camonita | MATEMATICA- Prof. Lazzaro |
| INGLESE- Prof. Cariello | TECN.MECC.- Prof. Giannella |

|  |
| --- |
| **5MC - IP09 MA.AS.TE.OPZ."APP.IMP.SERV.TECN.IND.LI CIVILI"**  |
| ITALIANO- Prof. Palmieri | TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTRIALI-Prof. Sartorello |
| MATEMATICA- Prof. Cazzola | LTE Prof. Marincola |
| ED. FISICA- Prof. Piovan | TECN. MECCANICHE- prof. Anelli |

**INDIRIZZO: IPTS PROD.IND.LI ARTIG.LI ART."ARTIGIANATO"-OPZ.PROD.TESS.SARTORIALI**

**TITOLO DI STUDIO:** ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO INDIRIZZO "PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI" ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO" OPZIONE "PRODUZIONI TESSILI E SARTORIALI"

**- Commissione : classi 5TSA, 5TSB**

|  |
| --- |
| **5TSA- IPTS - PROD.IND.LI ARTIG.LI ART."ARTIGIANATO"-OPZ.PROD.TESS.SARTORIALI** |
| ITALIANO -Prof.ssa Rapini  | PROGETTAZ. TESS.-Prof.ssa Cilione |
| MARKETING-Prof.Cimella | LTE - Prof.ssa Caria |
| LINGUA INGLESE -Prof.ssa Ciaccio | TECNOLOGIE APPL.MATERIALI PROCESSI -Prof.ssa Caprari |

|  |
| --- |
| **5TSB- IPTS - PROD.IND.LI ARTIG.LI ART."ARTIGIANATO"-OPZ.PROD.TESS.SARTORIALI** |
| ITALIANO -Prof.ssa Rapini | PROGETTAZ. TESS.ABBIGL.MODA COSTUME -Prof.ssa Cilione |
| MARKETING-Prof.Cimella | LTE - Prof.ssa Licata  |
| LINGUA INGLESE -Prof.ssa Ciaccio | TECNOLOGIE APPL.MATERIALI PROCESSI -Prof.ssa Caprari |

**Sede di Melzo**

**INDIRIZZO: IPAI MAN.ASS.TEC.OPZ."APPARATI,IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI"**

TITOLO DI STUDIO: ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO INDIRIZZO "MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA" OPZIONE "APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI"

**- Commissione : classi 5MA, 5MB**

|  |
| --- |
| **5MA INDIRIZZO: IP09 - MA.AS.TE.OPZ."APP.IMP.SERV.TECN.IND.LI CIVILI"**  |
| ITALIANO- Prof.ssa Azzoliini | TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTR. -Prof. Desanctis |
| SC.MOTORIE- Prof.ssaMontalbetti | MATEMATICA- Prof.ssa Sanna |
| LTE- Prof. Bocale | TECN.MECCANICHE - Prof. De Rosa |

|  |
| --- |
| **5MB INDIRIZZO: IP09- MA.AS.TE.OPZ."APP.IMP.SERV.TECN.IND.LI CIVILI"**  |
| ITALIANOProf.ssa Mandaradoni | TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTR. -Prof. Romeo |
| SC.MOTORIE- Prof.ssaMontalbetti | MATEMATICA- Prof.ssa Sanna |
| LTE- Prof. Bocale | TECN.MECCANICHE - Prof. Loiacono |

**INDIRIZZO: IPIB PROD.INDUST.LI ARTIG.LI ART."INDUSTRIA" (CURV.CHIMICO-BIOLOGICO)**

**TITOLO DI STUDIO:** ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO INDIRIZZO "PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI" ARTICOLAZIONE "INDUSTRIA"IPIB PROD.INDUST.LI ARTIG.LI ART."INDUSTRIA" (CURV.CHIMICO-BIOLOGICO)

**- Commissione: classe 5PA(+classe di altro Istituto)**

|  |
| --- |
| **5PA INDIRIZZO: IPIB - PROD.INDUST.LI ARTIG.LI ART."INDUSTRIA" (CURV.CHIMICO-BIOLOGICO)** |
| ITALIANO- Prof.ssa Antonucci | TECN. PRODUZ. E ORGANIZZAZ. - Prof.ssa Patania |
| MATEMATICA- Prof.Froio | TECNICHE GESTIONE CONDUZ. MACC.IMP.- Prof.ssa Campana |
| LINGUA INGLESE - Prof.ssaCallà | TMP-Professoressa Madaschi |

**INDIRIZZO: ITEN – MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA -ARTICOLAZIONE ENERGIA**

**TITOLO DI STUDIO:** ISTITUTO TECNICO– SETTORE TECNOCLOGICO -MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA -ARTICOLAZIONE ENERGIA

**- Commissione: classe 5ITIS (+classe di altro Istituto)**

|  |
| --- |
| **5ITISINDIRIZZO: ITEN - MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA -ARTICOLAZIONE ENERGIA** |
| ITALIANOProf.ssa Mandaradoni | IEDP/SA- Prof. De Rosa  |
| SC.MOTORIE- Prof.ssaMontalbetti | MME- Prof. Loiacono |
| LINGUA INGLESE - Prof.Uttaro | TMPP-Prof. Pirovano |