[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 2023**

**Sede di Cernusco**

**INDIRIZZO: IP14 MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**

**TITOLO DI STUDIO:** ISTITUTO PROFESSIONALE INDIRIZZO "MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA"

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

|  |
| --- |
| **5MA- MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA** |
| ITALIANO | **TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTRIALI**  -Prof. Liistro |
| INGLESE | **LTE**- Prof. Gaipa |
| MATEMATICA | **TECN.MECC.**- Prof. Luzzi |

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

|  |
| --- |
| **5MB - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA** |
| ITALIANO | **TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTRIALI**  -Prof. Sartorello |
| INGLESE | **LTE**- Prof. Marincola |
| MATEMATICA | **TEEA**- Prof. Camonita |

|  |
| --- |
| **5MC - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA** |
| ITALIANO | **TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTRIALI**  -Prof. Sartorello |
| INGLESE | **LTE**- Prof. Marincola |
| MATEMATICA | **TEEA**- Prof. Camonita |

**INDIRIZZO: IP13 INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY**

**TITOLO DI STUDIO:** ISTITUTO PROFESSIONALE INDIRIZZO "INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY"

**- Commissione : classi 5IAMI/A, 5IAMI/B**

|  |
| --- |
| **5IAMI/A- INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY** |
| ITALIANO | **PROGETTAZ. PRODUZIONE**- Prof.ssa Scinelli |
| INGLESE | **LTE** - Prof.ssa Grassia |
| MATEMATICA | **TECNOLOGIE APPL.MATERIALI PROCESSI** -Prof.ssa Caprari |

|  |
| --- |
| **5IAMI/B- INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY** |
| ITALIANO | **PROGETTAZ. PRODUZIONE**- Prof.ssa Scinelli |
| INGLESE | **LTE** - Prof.ssa Crapanzano |
| MATEMATICA | **TECNOLOGIE APPL.MATERIALI PROCESSI** -Prof.ssa Caprari |

**Sede di Melzo**

**INDIRIZZO: IP14 MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**

**TITOLO DI STUDIO:** ISTITUTO PROFESSIONALE INDIRIZZO "MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA"

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

|  |
| --- |
| **5MA INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA** |
| ITALIANO | **TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTR./TEEA** - Prof. Desanctis |
| INGLESE | **LTE**- Prof. Pedaci |
| MATEMATICA | **TECN.MECCANICHE** - Prof. De Rosa |

|  |
| --- |
| **5MB INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA** |
| ITALIANO | **TECN.INSTAL.MAN.APPAR.IMP.INDUSTR. /TEEA** - Prof. Desanctis |
| INGLESE | **LTE**- Prof. Pedaci |
| MATEMATICA | **TECN.MECCANICHE** - Prof. Loiacono |

**INDIRIZZO: IP13 INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY**

**TITOLO DI STUDIO:** ISTITUTO PROFESSIONALE INDIRIZZO "INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY"

**- Commissione: classe 5IAMI/A (+classe di altro Istituto)**

|  |
| --- |
| **5IAMI/A - INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY**  |
| ITALIANO | **TECN. GESTIONE PROCESSO PRODUTTIVO** - Prof.ssa Patania |
| INGLESE | **LTE**- Prof.Piromalli |
| MATEMATICA | **PROG.PROD./ TECN. APPL.MATERIALI PROCESSI** -Prof.ssa Madaschi |