

Insegnamenti e quadri orario

ISTITUTO TECNICO

MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA - BREGANZE

- Articolazione MECCANICA E MECCATRONICA –ENERGIA

| MATERIE | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
|---|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|
| Lingua e lett. italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia E Cittadinanza E Costituzione | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate: Scienze della Terra e biologia | 2 | 2 | | | |
| Geografia | 1 | | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3 | 3 | | | |
| Scienze integrate: Fisica e laboratorio | 3 | 3 | | | |
| Scienze integrate: Chimica e laboratorio | 3 | 3 | | | |
| Tecnologie informatiche | 3 | | | | |
| Scienze e tecnologie applicate | | 3 | | | |
| Complementi di matematica | | | 1 | 1 | |
| ARTICOLAZIONE MECCANICA E MECCATRONICA | | | | | |
| Meccanica, macchine ed energia | | | 4 | 4 | 4 |
| Sistemi e automazione | | | 4 | 3 | 3 |
| Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto | | | 5 | 5 | 5 |
| Disegno, progettazione e organizzazione industriale | | | 3 | 4 | 5 |

| ARTICOLAZIONE ENERGIA | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| Meccanica, macchine ed energia | | | 5 | 5 | 5 |
| Sistemi e automazione | | | 4 | 4 | 4 |
| Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto | | | 4 | 2 | 2 |
| Impianti energetici, disegno e progettazione | | | 3 | 5 | 6 |
| Di cui in compresenza con ITP | 5 | 3 | 8 | 9 | 10 |

ISTITUTO TECNICO
GRAFICA E COMUNICAZIONE BREGANZE

| MATERIE | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
|---|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|
| Lingua e lett. italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia E Cittadinanza E Costituzione | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate: Scienze della Terra e biologia | 2 | 2 | | | |
| Geografia | 1 | | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3 | 3 | | | |
| Scienze integrate: Fisica e laboratorio | 3 | 3 | | | |
| Scienze integrate: Chimica e laboratorio | 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 |
| Organizzazione e gestione dei processi produttivi | | | | | 4 |
| Laboratori tecnici | | | 6 | 6 | 6 |
| Di cui in compresenza con ITP | 5 | 3 | 8 | 9 | 10 |

ISTITUTO PROFESSIONALE

MADE IN ITALY (Grafico) CODICE ATECO C18 - BREGANZE

| AREA GENERALE | | | | | | |
|---|---|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|
| ASSI CULTURALI | INSEGNAMENTI | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
| Asse dei linguaggi | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Asse storico sociale | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Asse matematico | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | | |
| Asse scientifico, tecnologico e professionale | Scienze integrate | 3 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | TIC | 2 | 2 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| | tecnologie, disegno e progettazione | 3 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi | | | 4 | 3 | 4 |
| | compresenza | | | 4 | 3 | 3 |
| | Progettazione e produzione | | | 5 | 4 | 4 |
| | compresenza | | | 4 | 4 | 4 |
| | Tecniche di gestione e del processo produttivo | | | | 2 | 3 |
| | compresenza | | | | 2 | 2 |
| | Tecniche di distribuzione e marketing | | | | | |
| | compresenza | | | | | |
| | Storia delle arti applicate | | | 2 | 2 | |
| | compresenza | | | 1 | | |
| | Microlingua (Inglese tecnico) | | | 1 | 1 | 1 |
| Di cui in compresenza con ITP | | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| DI CUI: Personalizzazione degli apprendimenti 264 | | | | | | |

ISTITUTO PROFESSIONALE

MADE IN ITALY (Moda) CODICE ATECO C14 BREGANZE

| AREA GENERALE | | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ASSI CULTURALI | INSEGNAMENTI | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| Asse dei linguaggi | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Asse storico sociale | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Asse matematico | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | | |
| Asse scientifico, tecnologico e professionale | Scienze integrate | 3 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | TIC | 2 | 2 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | tecnologie, disegno e progettazione | 3 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi | | | 5 | 4 | 4 |
| | compresenza | | | 4 | 4 | 4 |
| | Progettazione e produzione | | | 6 | 6 | 6 |
| | compresenza | | | 5 | 4 | 4 |
| | Tecniche di gestione e del processo produttivo | | | | | |
| | compresenza | | | | | |
| | Tecniche di distribuzione e marketing | | | | 1 | 1 |
| | compresenza | | | | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| | Storia delle arti applicate | | | | | |
| | compresenza | | | | | |
| | Microlingua (Inglese tecnico) | | | 1 | 1 | 1 |
| Di cui in compresenza con ITP | | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| DI CUI: Personalizzazione degli apprendimenti 264 | | | | | | |

ISTITUTO PROFESSIONALE

MADE IN ITALY (Meccanica) CODICE ATECO C25.62.00 BREGANZE e BASSANO DEL GRAPPA

| AREA GENERALE | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|
| ASSI CULTURALI | INSEGNAMENTI | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
| Asse dei linguaggi | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Asse storico sociale | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Asse matematico | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | | |
| Asse scientifico, tecnologico e professionale | Scienze integrate | 3 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | TIC | 2 | 2 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | tecnologie, disegno e progettazione | 3 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi | | | 5 | 4 | 4 |
| | compresenza | | | 4 | 3 | 3 |
| | Progettazione e produzione | | | 6 | 5 | 5 |
| | compresenza | | | 5 | 5 | 5 |
| | Tecniche di gestione e del processo produttivo | | | | 2 | 2 |
| | compresenza | | | | 1 | 1 |
| | Tecniche di distribuzione e marketing | | | | | |
| | compresenza | | | | | |
| | Storia delle arti applicate | | | | | |
| | compresenza | | | | | |
| | Microlingua (Inglese tecnico) | | | 1 | 1 | 1 |
| Di cui in compresenza con ITP | | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| DI CUI: Personalizzazione degli apprendimenti 264 | | | | | | |

ISTITUTO PROFESSIONALE

MADE IN ITALY (Arredi e forniture di interni) CODICE ATECO C31 BASSANO DEL GRAPPA

AREA GENERALE

| ASSI CULTURALI | INSEGNAMENTI | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
|---|--|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|
| Asse dei linguaggi | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Asse storico sociale | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Asse matematico | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | | |
| Asse scientifico, tecnologico e professionale | Scienze integrate | 3 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | TIC | 2 | 2 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | tecnologie, disegno e progettazione | 3 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi | | | 4 | 3 | 3 |
| | compresenza | | | 4 | 3 | 3 |
| | Progettazione e produzione | | | 5 | 4 | 4 |
| | compresenza | | | 5 | 4 | 4 |
| | Tecniche di gestione e del | | | | | 2 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | processo produttivo | | | | | |
| | compresenza | | | | | 2 |
| | Tecniche di distribuzione e marketing | | | | 2 | |
| | compresenza | | | | 2 | |
| | Storia delle arti applicate | | | 2 | 2 | 2 |
| | compresenza | | | | | |
| | Microlingua (Inglese tecnico) | | | 1 | 1 | 1 |
| Di cui in compresenza con ITP | | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| DI CUI: Personalizzazione degli apprendimenti 264 | | | | | | |

ISTITUTO PROFESSIONALE

AREA DI INDIRIZZO SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE SOCIO-SANITARIO

CODICE ATECO Q87 BREGANZE

| AREA GENERALE | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|
| ASSI CULTURALI | INSEGNAMENTI | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
| Asse dei linguaggi | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Asse storico sociale | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Asse matematico | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | | |
| Asse dei linguaggi | Francese | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| Asse scientifico, tecnologico e professionale | Scienze integrate | 2 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | TIC | 2 | 2 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Metodologie operative | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| | Scienze umane e sociali | 4 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Igiene e cultura medico sanitaria | | | 4 | 4 | 4 |
| | Psicologia generale e applicata | | | 5 | 5 | 5 |
| | Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario | | | 3 | 4 | 4 |
| | Microlingua (Inglese tecnico) | | | 1 | 1 | 1 |
| Di cui in compresenza con ITP | | 6 | 6 | | | |
| DI CUI: Personalizzazione degli apprendimenti 264 | | | | | | |

ISTITUTO PROFESSIONALE

AREA DI INDIRIZZO MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA MANUTENZIONE ELETTRICA

CODICE ATECO C33.14 e F43.21 BASSANO DEL GRAPPA

| AREA GENERALE | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|
| ASSI CULTURALI | INSEGNAMENTI | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
| Asse dei linguaggi | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Asse storico sociale | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Asse matematico | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | | |
| Asse scientifico, tecnologico e professionale | Scienze integrate | 4 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | TIC | 2 | 2 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 |
| | Tecnologie e tecniche di presentazione grafica | 2 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Tecnologie meccaniche e applicazioni | | | 4 | 4 | 3 |
| | compresenza | | | 3 | 3 | |
| | Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni | | | 4 | 4 | 3 |
| | compresenza | | | 3 | 3 | 3 |
| | Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica | | | 5 | 5 | 6 |
| | compresenza | | | 3 | 3 | 6 |
| | Microlingua (Inglese tecnico) | | | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| Di cui in compresenza con ITP | | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| DI CUI: Personalizzazione degli apprendimenti 264 | | | | | | |

ISTITUTO PROFESSIONALE

AREA DI INDIRIZZO MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA MEZZI DI TRASPORTO

CODICE ATECO G45.20.10 BREGANZE

| AREA GENERALE | | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ASSI CULTURALI | INSEGNAMENTI | CLASSE PRIMA | CLASSE SECONDA | CLASSE TERZA | CLASSE QUARTA | CLASSE QUINTA |
| Asse dei linguaggi | Italiano | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Asse storico sociale | Storia | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Geografia | 2 | | | | |
| | Diritto e economia | 2 | 2 | | | |
| Asse matematico | Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze motorie | Scienze motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o Attività alternative | RC o Attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AREA DI INDIRIZZO | | | | | | |
| Asse scientifico, tecnologico e professionale | Scienze integrate | 4 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | TIC | 2 | 2 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |
| | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 |
| | Tecnologie e tecniche di presentazione grafica | 2 | 3 | | | |
| | compresenza | 2 | 2 | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | Tecnologie meccaniche e applicazioni | | | 5 | 4 | 4 |
| | compresenza | | | 3 | 3 | 3 |
| | Tecnologie elettriche-elettroniche e applicazioni | | | 4 | 4 | 3 |
| | compresenza | | | 3 | 2 | 2 |
| | Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica | | | 4 | 5 | 5 |
| | compresenza | | | 3 | 4 | 4 |
| | Microlingua (Inglese tecnico) | | | 1 | 1 | 1 |
| Di cui in compresenza con ITP | | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| DI CUI: Personalizzazione degli apprendimenti 264 | | | | | | |