

Indirizzo “Manutenzione e assistenza tecnica”
Opzione “Manutenzione mezzi di trasporto”

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

Quadro orario -

| DISCIPLINE | | ORE ANNUE | | | | |
|--|--|---------------|------|--|------|--------------------------------------|
| | | primo biennio | | secondo biennio | | quinto anno |
| | | 1 ^ | 2 ^ | 3 ^ | 4 ^ | 5 ^ |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | | 99 | 99 | | | |
| Scienze integrate (Fisica) | | 66 | 66 | | | |
| di cui in compresenza | | 66* | | | | |
| Scienze integrate (Chimica) | | | | | | |
| di cui in compresenza | | 66* | | | | |
| Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione | | 66 | 66 | | | |
| Laboratori tecnologici ed esercitazioni | | 99** | 99** | | | |
| OPZIONE “MEZZI DI TRASPORTO” IPMM | | | | | | |
| 14/C 17/C 26/C 27/C 32/C | Laboratori tecnologici ed esercitazioni | | | 132** | 99** | 99** |
| A 020 | Tecnologie meccaniche e applicazioni | | | 165 | 165 | 132 |
| A 034 A 035 | Tecnologie elettriche- elettroniche e applicazioni | | | 165 | 132 | 99 |
| A020-A034 A035 | Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto | | | 99 | 165 | 231 |
| 14/C 17/C 26/C 27/C 32/C (triennio) | Ore totali | 396 | 396 | 561 | 561 | 561 |
| | di cui in compresenza | 132* | | (198) 396*(198) 26/c-27/c 66 in III e IV 14/c-17/c-32/c 66 in III e IV 26/c-27/c – 14/c-17/c -32/c 66 in III e IV | | 198* Idem Idem idem |

* l'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

** insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.