

Quadro orario settimanale MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA CURVATURA SISTEMI ENERGETICI

ORARIO COMPLESSIVO SETTIMANALE: 32 ORE					
CLASSE 1 ^A E 2 ^A (PRIMO BIENNIO)	AREA DI ISTRUZIONE GENERALE 20 ORE AREA DI INDIRIZZO 12 ORE	CLASSE 3 ^A 4 ^A 5 ^A (SECONDO BIENNIO E 5° ANNO)	AREA DI ISTRUZIONE GENERALE 15 ORE AREA DI INDIRIZZO 17 ORE		
DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Religione/Alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze della Terra / Biologia	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Fisica e laboratorio	2(1*)	2(1*)			
Geografia	1				
Chimica e laboratorio	2(1*)	2(1*)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3(**)	3(**)	4(**)	3(**)	3(**)
Tecnologie meccaniche ed applicazioni con ore di Laboratorio di Meccanica			5 (2)*	5 (2)*	3 (1)*
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni con 1 ora di Laboratorio di Energie Alternative			5 (1)*	4 (1)*	3 (1)*
Tecnologie e tecniche di installazione e di manuten. con ore di Laboratorio di Termoidraulica			3 (3)*	5 (3)*	8 (4)*
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32
Ore di Laboratorio	5	5	10	9	9

N.B. tra parentesi sono indicate le ore di laboratorio

(*) Insegnamenti affidati al docente tecnico-pratico

(**) Insegnamento in attività di laboratorio svolto da docente tecnico-pratico

Il quadro orario indicato è quello ministeriale, l'istituto utilizzerà le quote di autonomia e flessibilità per il potenziamento delle discipline di indirizzo.

Il curriculum sarà ulteriormente arricchito nell'ambito delle 32 ore settimanali con l'introduzione di discipline professionalizzanti e attività di stage e alternanza Scuola-Lavoro.