

CLASSE	4Dmt- MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO			
	LABORATORI TECNOLOGICI (8 h)	TTDM (9 h)	TEA (3 h)	TMA (5 h)
FEBBRAIO	<p>La accettazione del veicolo in officina/concessionaria</p> <p>I preventivi di lavoro</p>	<p>Emissioni inquinanti: reazioni di combustione, composti nocivi. Diagrammi di emissioni. Fattore lambda</p> <p>Il catalizzatore trivalente</p> <p>Cenni sui principali sistemi di abbattimento fumi nei motori benzina e diesel</p> <p>Cenni sulla normativa Euro</p>		<p>analisi statistica dei dati</p>
MARZO	<p>Le schede di lavoro; Regolazioni e Collaudo della vettura</p> <p>Compilazione dei tagliandi; Registro smaltimento rifiuti speciali</p> <p>Controllo emissioni gas di scarico nel motore a benzina e diesel: analizzatore fumi, funzionamento e utilizzo</p>	<p>Registro dei rifiuti speciali. Tipologie di rifiuti.</p> <p>Scheda di accettazione cliente: moduli e compilazione</p> <p>Schede di lavoro e di collaudo, registrazioni dei tagliandi</p>	<p>Cenni sul funzionamento della sonda lambda per il controllo della stechiometria della combustione in un motore a 4 tempi</p>	<p>strumenti di misura e controllo</p>
APRILE				
MAGGIO				

MATEMATICA (2 h)	INGLESE (3 h)
Teoria degli errori di misura	
	Introduction to air pollution and sources of primary air pollutant
	Air pollution solutions