

IV EMT- MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO						
CLASSE	LABORAZIONE TECNOLOGICI (8 h)	TTOM (9 h)	TOA (2 h)	TOAI (2 h)	MATEMATICA (2 h)	PROVA (2 h)
FEBBRAIO	La accettazione del veicolo in officina/autorimessa  I preventivi di lavoro	Emissioni inquinanti: reattori di combustione, composti nocivi. Diagrammi di emissioni. Fattore lambda Il catalizzatore trivalente Cenni sui principali sistemi di adattamento fumi nei motori benzina e diesel Cenni sulla normativa Euro				
MARZO	Le schede di lavoro  Regolatori e Calcolo delle vettorie	Registro dei rifiuti speciali. Tipologie di rifiuti.  Schede di accettazione cliente: moduli e compilazione, schede di lavoro e di collaudo, registrazioni dei tagliandi	Cenni sul funzionamento della sonda lambda per il controllo della stechiometria della combustione in un motore a 4 tempi	Strumenti di misura in officina (2h) Rilevo delle misure di un pezzo (2h)	Funzioni trigonometriche come esempi di funzioni non algebriche (2h)	
APRILE	Compilazione dei tagliandi Smaltimento dei rifiuti speciali (REGISTRO)			Analisi degli errori (2h)		Introduction to air pollution and sources of primary air pollutant
MAGGIO	(Attività aggiuntive alla normale attività di tagliandi/prevenzione) a) Controllo emissioni gas di scarico nel motore a benzina: analizzatore fumi, funzionamento e utilizzo. b) Controllo emissioni gas di scarico nel motore diesel: opacimetro, taratura/manutenzione e utilizzo.					Air pollution solutions