

ALLEGATO 2		I SEMESTRE OTTOBRE 15- MARZO 16			II SEMESTRE MARZO 16 - LUGLIO 16			III SEMESTRE SETTEMBRE 16- FEBBRAIO 17			IV SEMESTRE MARZO 17- LUGLIO 17		
		U.F.	ore docenza	ore stage	U.F.	ore docenza	ore stage	U.F.	ore docenza	ore stage	U.F.	ore docenza	ore stage
A	AMBITO LINGUISTICO COMUNICATIVO E RELAZIONALE	UF.1 INGLESE TECNICO	30		UF.1 INGLESE TECNICO	20		UF.1 INGLESE TECNICO	40				
		UF.2 COMUNICAZIONE	20										
		UF. 3 LAVORARE IN GRUPPO	16					UF 2 REDIGERE REPORT DI RISULTATI ANALISI DATI	16				
B	AMBITO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO	UF. 4 MATEMATICA-STATISTICA	16										
		UF.5 PACCHETTO OFFICE	16										
C	AMBITO GIURIDICO ED ECONOMICO						3 IMPRENDITIVITA'	10					
							UF.4 MARKETING & INNOVAZIONE	10					
					UF8 ANALISI DI MERCATO	12		UF.5 L'IMPRESA: FATTORI COSTITUTIVE NORMATIVE	18				
D	AMBITO ORGANIZZATIVO E GESTIONALE						UF.6 LA LEADERSHIP NELLE ORGANIZZAZIONI AZIENDALI	20					
		UF.7 H.S.E. - SICUREZZA STAGE	16				UF 7H.S.E. II	10					
							UF.8 NORMATIVA MOTORI ED EMISSIONI ****	20					
E		UF. 9 I materiali Proprietà e Trattamenti (materiali ferrosi - non ferrosi - plastici)	35		UF. 9 I materiali Proprietà e Trattamenti (componenti per autoveicolo)	35		UF. 9 Propulsione elettrica	30				
		UF. 10 Meccanica applicata	46		UF. 10 Meccanica applicata alla trazione	46		UF. 10 Sistemi ibridi	40				
		UF.11 Lettura e interpretazione del disegno tecnico <i>disegno di particolari: dal disegno al ciclo di lavoro</i>	40		UF. 15 Elettronica, Elettromagnetismo ed Elettrotecnica	20		UF.11 Accumulatori - Batterie - Sistemi di accumulo	76				
F		UF 12 Costruzione di macchine sollecitazioni in organi di motore, fatica e tutto ciò che è progetto strutturale di un motore) + FEM	46		UF. 16 I motori elettrici	20		UF.12 Combustibili alternativi	20				
		UF 13 Fondamenti di un motore a combustione interna	50		UF. 17 Cad 3D ( Simulazione dinamica del veicolo)	70		UF. 13 Recupero Rigenerativo ECUPERO KERS - HERS	40				
					UF. 18 Centaline - controlli - sensori per elettronica di potenza	46		UF. 14 Controllo e Diagnosi di Sistema	40				
							UF. 15 Analisi Energetica e Certificazione	60					
		UF 14 Sistema e Costruzione Veicolo	40		UF 14 Sistema e Costruzione Veicolo	50		UF. 16 Calibrazione motori e propulsione	40				
G										PW SPERIMENTAZIONE MOTORI - BANCO PROVA - REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO	100		
		totale ore moduli	371		totale ore moduli	319		totale ore moduli	490		totale ore moduli	100	
		Stage			Stage	280		Stage			Stage	440	
		Totale ore semestre	371		Totale ore semestre	599		Totale ore semestre	490		Totale ore semestre	540	