

DIDATTICA FRONTALE - 520 ore	
Modulo	MA1 - Inglese Avanzato
Durata	50 ore
Docente	Rita Calabrese
Modulo	MA6 - Contributo dei pneumatici alla sicurezza del veicolo
Durata	30 ore
Docente	Anastasio Maurizio, Carbone Giuseppe, Massimo Cassano, Elisabetta Leo, Eddie Valvasson
Modulo	MA7 - Fondamenti di meccanica applicata
Durata	25 ore
Docente	Renato Brancati
Modulo	MA8 - Progettazione assistita dal calcolatore
Durata	25 ore
Docente	Loredana Sorrentino
Modulo	MA9 - Controlli automatici
Durata	25 ore
Docente	Salvatore Strano
Modulo	MA10 - Materiali innovativi per il settore automotive
Durata	25 ore
Docente	Andrea Genovese
Modulo	MA11 - Progettazione meccanica agli elementi finiti
Durata	25 ore
Docente	Andrea Genovese
Modulo	MA12 - Dinamica del veicolo
Durata	25 ore
Docente	Francesco Timpone
Modulo	MA13 - Sospensioni dell' autoveicolo
Durata	25 ore
Docente	Francesco Timpone
Modulo	MA14 - Trasmissioni
Durata	25 ore
Docente	Stefano Pagano
Modulo	MA15 - Controllo della dinamica del veicolo
Durata	25 ore
Docente	Mario Terzo
Modulo	MA16 - Sicurezza dell' autoveicolo
Durata	25 ore
Docente	Flavio Farroni
Modulo	MA17 - Ergonomia dell' autoveicolo
Durata	25 ore
Docente	Giuseppe Di Gironimo
Modulo	MA18 - Progettazione in ottica sicurezza passiva
Durata	25 ore
Docente	Flavio Farroni
Modulo	MA19 - Sistemi di ritenuta
Durata	25 ore
Docente	Flavio Farroni
Modulo	MA20 - Modellazione, simulazione e sperimentazione del veicolo
Durata	25 ore
Docente	Riccardo Russo
Modulo	MA21 - Elementi di Programmazione in linguaggio C
Durata	25 ore
Docente	Mauro Iacono
Modulo	MA22 - Linguaggi per la simulazione
Durata	25 ore
Docente	Renato Brancati
Modulo	MA23 -Ciclo di vita del software embedded con approcci model driven engineering
Durata	25 ore
Docente	Roberto Nardone
Modulo	MA24 -Tecnica di software testing per l'ambito automotive
Durata	25 ore
Docente	Francesco Galante
Modulo	MA25 -Progettazione di sistemi critici in sicurezza
Durata	20 ore
Docente	Luigi Pariota