



Biennio formativo 2018-2020		
TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DEGLI ELASTOMERI E DEL PTFE		
	Denominazione	Ore
Riallineamento	CHIMICA GENERALE FONDAMENTI STECHIOMETRICI	32
	CHIMICA ORGANICA	32
	FISICA MATEMATICA	48
	TEAM BUILDING, MINDFULNESS, CREATIVITA'	12
	LINGUA INGLESE	60
	FONDAMENTI DI INFORMATICA	48
	Totale ore di riallineamento	232
Moduli	Denominazione	Ore
	PROPRIETA' MECCANICHE ED ELETTRICHE DEI MATERIALI	48
	CHIMICA GENERALE	30
	CHIMICA DEI METALLI	30
	SISTEMI LINEARI	48
	METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA	50
	ELEMENTI FINITI E LORO APPLICAZIONI	46
	MARKETING	32
	BUSINESS PLAN	16
	DISEGNO MECCANICO	48
	TERMODINAMICA	40
	TRASMISSIONE DEL CALORE	32
	CHIMICA DEI POLIMERI E DELLE LORO ADDITIVAZIONI	36
	CHIMICA DELLA GOMMA E DELLE MATERIE PLASTICHE	36
	TECNOLOGIE CHIMICHE DELLA GOMMA E DELLE MATERIE PLASTICHE	42
	CHIMICA E PROCESSI DI TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI	44
	CHIMICA ORGANICA	30
	CHIMICA DEGLI INGREDIENTI ORGANICI E INORGANICI DELLE FORMULAZIONI	48
	FENOMENI DI TRASPORTO	48
	ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI	48
	IMPIANTI CHIMICI	72
	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	42
	FASI, PROCESSI E TECNOLOGIE PER LA LAVORAZIONE DEI TECNO POLIMERI	64
	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	48
	ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	32
INNOVATION	16	
CAD CAM2/3D	48	
APPLICAZIONI DEGLI ELASTOMERI NEI SETTORI INDUSTRIALI	36	
MATERIALI FLOROPLASTICI E SILICONICI	24	
SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE	16	
	Totale	1.150
	TIROCINIO (pari al 42.4% del percorso formativo)	850
	Totale ore	2.000