



Biennio formativo 2020-2022		
<b>TECNICO SUPERIORE DELLE PRODUZIONI CHIMICO INDUSTRIALI, POLIMERI E BIOPOLIMERI</b>		
riallineamento	<b>Denominazione</b>	<b>Ore</b>
	CHIMICA GENERALE FONDAMENTI STECHIOMETRICI	32
	CHIMICA ORGANICA	32
	FISICA MATEMATICA	48
	TEAM BUILDING, MINDFULNESS, CREATIVITA'	12
	LINGUA INGLESE	40
	FONDAMENTI DI INFORMATICA	48
Totale ore di riallineamento		<b>212</b>
Moduli	<b>Denominazione</b>	<b>Ore</b>
	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
	TERMODINAMICA	40
	TRASMISSIONE DEL CALORE	32
	STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI	72
	CHIMICA DEI POLIMERI E DELLE LORO ADDITIVAZIONI	30
	CHIMICA DELLA GOMMA E DELLE MATERIE PLASTICHE	30
	BIOPOLIMERI	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 ,GESTIONE DELLA PRODUZIONE LOGISTICA	42
	TECNOLOGIE TESSILI ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE	30
	CAD CAM2/3D	48
	ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	48
	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	48
	CHIMICA DELLE VERNICI E LORO FORMULAZIONI	30
	SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE	16
	APPLICATIONS OF ELASTOMERS IN INDUSTRIAL SECTORS	36
GAS TECNICI E MEDICINALI	30	
<b>Totale</b>		<b>1.150</b>
<b>TIROCINIO (pari al 42.4% del percorso formativo)</b>		<b>850</b>
<b>Totale ore</b>		<b>2.000</b>