

n. modulo	denominazione	ore	CODICE ECAMPUS	CFU	ESAME ECAMPUS
riallineamento	101	CHIMICA GENERALE FONDAMENTI STECHIOMETRICI	32		
	100	CHIMICA ORGANICA	32		
	99	TEAM BUILDING, MINDFULNESS, CREATIVITA'	12		
	94	FISICA MATEMATICA	48	FIS/01	6 FISICA (lin continuità con il modulo 108)
	3	LINGUA INGLESE	30	L-LIN/22	3 LINGUA INGLESE
	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA	48	ING-INF/05	6 FONDAMENTI DI INFORMATICA
totale ore di riallineamento			202		

n. modulo	denominazione	ore	CODICE ECAMPUS	CFU	ESAME ECAMPUS
moduli	108	PROPRIETA' MECCANICHE ED ELETTRICHE DEI MATERIALI	48	FIS/01	6 FISICA
	4	CHIMICA GENERALE	30	CHIM/07	6 CHIMICA GENERALE
	87	CHIMICA DEI METALLI	30		
	97	SISTEMI LINEARI	48	MAT/03	6 GEOMETRIA
	7	METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA	50	MAT/05	12 ANALISI MATEMATICA
	34	ELEMENTI FINITI E LORO APPLICAZIONI	46		
	11	MARKETING	32	ING-IND/35	6 PRINCIPI DI ECONOMIA
	28	BUSINESS PLAN	16		
	105	DISEGNO MECCANICO	48	ING/IND/15	6 DISEGNO MECCANICO
	107	TERMODINAMICA	40	ING-IND/10	9 FISICA TECNICA
	96	TRASMISSIONE DEL CALORE	32		
	85	CHIMICA DEI POLIMERI E LORO ADDITIVAZIONI	36	IND-IND/25	6 CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA I
	24	CHIMICA DELLA GOMMA E DELLE MATERIE PLASTICHE	36		
	25	TECNOLOGIE CHIMICHE DELLA GOMMA E DELLE MATERIE PLASTICHE	42	IND-IND/21	6 TECNOLOGIE DEI MATERIALI
	80	CHIMICA E PROCESSI DI TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI	44		
	6	CHIMICA ORGANICA	30	IND-IND/27	6 CHIMICA ORGANICA
	83	CHIMICA DEGLI INGREDIENTI ORGANICI E INORGANICI DELLE FORMULAZIONI	48		
	111	FENOMENI DI TRASPORTO	72	ING-IND/27	9 FENOMENI DI TRASPORTO
	5	ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI	48	ING-IND/22	6 ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI
	98	IMPIANTI CHIMICI	72	ING-IND/24	9 IMPIANTI CHIMICI
	12	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, GESTIONE DELLA PRODUZIONE, LOGISTICA	42	ING-IND/17	9 IMPIANTI MECCANICI (SISTEMI PRODUTTIVI)
	90	FASI, PROCESSI E TECNOLOGIE PER LA LAVORAZIONE DEI TECNOPLOMERI	64		
	112	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	48	ING/INF04	6 AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
	2	ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	32	SECS-P/07	6 ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
	109	INNOVATION	16		
	106	CAD CAM 2/3D	48		6 CAD CAM 2/3D
	93	APPLICAZIONI DEGLI ELASTOMERI NEI SETTORI INDUSTRIALI	36		
	88	MECCANICA DEL MOVIMENTO DELLE GUARNIZIONI SOLLECITATE	30		
	91	FASI E PROCESSI PER LA LAVORAZIONE DEI METALLI	12		
	86	MATERIALI FLOROPLASTICI E SILICONICI	24		
totale		1.200			
TIROCINIO (pari al 40% del percorso formativo)		800			
totale ore		2.000			