

CHIMICA INDUSTRIALE 2.0

PIANO DI STUDI

RIALLINEAMENTO

CHIMICA GENERALE FONDAMENTI STECHIOMETRICI	> 32	TEAM BUILDING, MINDFULNESS E CREATIVITÀ	> 12
CHIMICA ORGANICA	> 32	LINGUA INGLESE	> 40
FISICA MATEMATICA	> 48	FONDAMENTI DI INFORMATICA	> 48

ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE

MARKETING	> 32
BUSINESS PLAN	> 16
ECONOMIA E MANAGEMENT	> 48
SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE	> 16
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	> 42

CHIMICA E LABORATORIO

CHIMICA GENERALE	> 30
CHIMICA ORGANICA	> 40
CHIMICA DEI METALLI	> 30
CHIMICA DEGLI INGREDIENTI ORGANICI E INORGANICI	> 40
ANALISI CHIMICA STRUMENTALE	> 48

CHIMICA INDUSTRIALE

CHIMICA DEI POLIMERI E LORO ADDITIVAZIONI	> 30
CHIMICA DELLA GOMMA E DELLE MATERIE PLASTICHE	> 30
CHIMICA DELLE VERNICI E LORO FORMULAZIONI	> 24
CHIMICA E TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI	> 44
VALORIZZAZIONE MATERIE PRIME SEC.	> 36
BIOPOLIMERI	> 36

MATEMATICA E FISICA APPLICATA

PROPRIETA' MECCANICHE ED ELETTRICHE DEI MATERIALI	> 48
METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA	> 48
STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI	> 72
SISTEMI LINEARI	> 48
TERMODINAMICA	> 40
TRASMISSIONE DEL CALORE	> 32
FENOMENI DI TRASPORTO	> 48

TECNOLOGIE 4.0

CAD/CAM	> 48	TECNOLOGIE CHIMICHE DELLA GOMMA	> 42
TECNOLOGIE CHIMICHE DELLA GOMMA E PLASTICA	> 48	FASI, PROCESSI E TECNOLOGIE DEI TECNOPOLIMERI	> 30
ELEMENTI FINITI E LORO APPLICAZIONI	> 46	APPLICAZIONE DEGLI ELASTOMERI NEI SETTORI IND.	> 12
IMPIANTI CHIMICI 4.0	> 72		