

GESTIONE PROCESSI INDUSTRIALI

PIANO DI STUDI

RIALLINEAMENTO

CHIMICA GENERALE	> 36	TEAM BUILDING	> 12
CHIMICA ORGANICA	> 30	LINGUA INGLESE	> 40
FISICA MATEMATICA	> 48	FONDAMENTI DI INFORMATICA	> 48

ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE

MARKETING	> 28
BUSINESS PLAN	> 20
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	> 56
SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE	> 16

MATEMATICA E FISICA APPLICATA

TERMODINAMICA	> 40
FENOMENI DI TRASPORTO	> 48
STRUMENTI DI CONTROLLO	> 72
METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA	> 50
SISTEMI LINEARI	> 48
TRASMISSIONE DEL CALORE	> 32

CHIMICA INDUSTRIALE

CHIMICA FISICA DEI COLLOIDI	> 48
CHIMICA INORGANICA INDUSTRIALE	> 36
CHIMICA DEGLI AUSILIARI	> 20
CHIMICA DELLE MATERIE PLASTICHE	> 38
CHIMICA DELLE POLIAMMIDI	> 20
CHIMICA ORGANICA	> 45
CHIMICA ORGANICA AVANZATA	> 24
CHIMICA DELLE VERNICI	> 24
CHIMICA DELLE FORMULAZIONI	> 40

PROCESSI INDUSTRIALI

DESIGN E RE-DESIGN DEI PRODOTTI	> 30
VALORIZZAZIONE MATERIE PRIME SECONDARIE	> 36
ANALISI STRUMENTALE	> 48
TECNOLOGIE TESSILI	> 28
ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	> 48
QUALITY ASSURANCE	> 30

TIROCINIO **823** ORE