

PRODUZIONE INDUSTRIA PLASTICA

PIANO DI STUDI



NUOVE
TECNOLOGIE
DELLA VITA
■ ITS ACADEMY

RIALLINEAMENTO

CHIMICA GENERALE FONDAMENTI STECHIOMETRICI	> 48	TEAM BUILDING, MINDFULNESS, CREATIVITA'	> 24
FISICA MATEMATICA	> 48	LINGUA INGLESE	> 40
ANALISI MATEMATICA	> 48	FONDAMENTI DI INFORMATICA	> 48

ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE

MARKETING	> 24
PROJECT MANAGEMENT	> 34
ECONOMIA CIRCOLARE	> 48
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	> 24
SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE	> 24

MATEMATICA E FISICA APPLICATA

FENOMENI DI TRASPORTO	> 50
TRASMISSIONE DEL CALORE	> 40
PROPRIETA' TERMICHE DEI MATERIALI POLIMERICI	> 32
VISCOSITA' DI FLUSSO DEI POLIMERI	> 40
TRASMISSIONE DEL CALORE	> 24

CHIMICA APPLICATA

CHIMICA ORGANICA	> 48
CHIMICA DEI POLIMERI	> 20
CLASSIFICAZIONE DEI POLIMERI	> 42
PROPRIETA' DEI POLIMERI	> 40
POLIMERI DA IMBALLAGGIO	> 48
TECNOPOLIMERI E SUPERPOLIMERI	> 32
COLORANTI, CARICHE E ADDITIVI	> 40

DISEGNO TECNICO E QUALITA'

CENNI DI DISEGNO TECNICO	> 32
PROGETTAZIONE CAD	> 48
CARATTERIZZAZIONE E CONTROLLO materiali	> 48
MATEMATICA E STATISTICA DI BASE	> 48
CONTROLLI DIMENSIONALI E FUNZIONALI	> 32

TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE

IMPIANTI CHIMICI E PLASTICI	> 24	PRETRATTAMENTO DEI MATERIALI PLASTICI	> 24
PROCESSI DI INIEZIONE	> 24	VITI E CILINDRI DI PLASTIFICAZIONE	> 30
PROCESSI DI ESTRUSIONE DI GRANULI E DI PROFILI	> 32	STAMPAGGIO AD INIEZIONE DI TERMOPLASTICI	> 56
PROCESSI DI ESTRUSIONE FOGLIA	> 32	FASI E PROCESSI DI LAVORAZIONE	> 30
PROCESSI DI FILMATURA	> 32	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	> 48
PROCESSO DI ESTRUSIONE SOFFIAGGIO	> 30		

TIROCINIO **820** ORE