

# MATERIALI POLIMERICI

## 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 CIRCOLARE E TRASFERIMENTO TECN.	> 48
SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE	> 16
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	> 42
CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI	> 30

### CHIMICA E LABORATORIO

CHIMICA GENERALE	> 30
CHIMICA ORGANICA	> 30
CHIMICA DEI METALLI	> 30
CHIMICA ORGANICA AVANZATA	> 36
ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO MATERIALI	> 48
CHIMICA FISICA DEI COLLOIDI E DELLE INTERFASI	> 48

### CHIMICA DEI POLIMERI

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

### MATEMATICA E FISICA APPLICATA

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

### TECNOLOGIE DEI POLIMERI

TECNOLOGIE CHIMICHE DELLA GOMMA E PLASTICA	> 42	VALORIZZAZIONE RISORSE, RICICLO E RECUPERO	> 36
APPLICAZIONI DEGLI ELASTOMERI NELL'INDUSTRIA	> 18	STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI	> 72
FASI E PROCESSI PER LA LAVORAZIONE DEI POLIMERI	> 30	IMPIANTI CHIMICI	> 72
CAD CAM 2/3D	> 48	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	> 48
ELEMENTI FINITI E LORO APPLICAZIONI	> 46		