



# TRANSIZIONE ECOLOGICA

## PIANO DI STUDI

### RIALLINEAMENTO

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

### ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE

MARKETING	> 32
BUSINESS PLAN	> 16
ECONOMIA E MANAGEMENT	> 48
SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE	> 16
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	> 42
SISTEMI DI GESTIONE, QUALITÀ E AMBIENTE	> 30

### CHIMICA E LABORATORIO

CHIMICA GENERALE	> 30
CHIMICA DEI METALLI	> 30
CHIMICA ORGANICA	> 40
CHIMICA DELLE FORMULAZIONI	> 40
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	> 60
ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO MATERIALI	> 48

### TECNOLOGIE 4.0

DISEGNO MECCANICO CAD/CAM	> 48
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	> 58
IMPIANTI CHIMICI	> 72
STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI	> 72

### FISICA APPLICATA - MATEMATICA

TERMODINAMICA	> 40
TRASMISSIONE DEL CALORE	> 32
FENOMENI DI TRASPORTO	> 48
SISTEMI LINEARI	> 46
PROPRIETÀ MECCANICHE ED ELETTRICHE DEI MAT.	> 48
ANALISI MATEMATICA	> 96

### TECNOLOGIE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

VALORIZZAZIONE MATERIE PRIME SECONDARIE	> 40	DESIGN E RE-DESIGN DEI PRODOTTI	> 24
FASI, PROCESSI PER LAVORAZIONE MATERIE PRIME	> 30	NORMATIVA AMBIENTALE EUROPEA E NAZIONALE	> 24
LIFE CYCLE ASSESTEMENT	> 30	APPLICAZIONI DI ECONOMIA CIRCOLARE	> 32