

AREA LABORATORI INGEGNERIA CHIMICA E MATERIALI

LABORATORI	RESPONSABILE
Fluidodinamica dei reattori chimici	Prof. Andrea DI CARLO
Impianti chimici e catalisi industriale	Prof.ssa Marina PRISCIANDARO
Principi di ingegneria chimica e termodinamica applicata	Prof. Giovanni DEL RE
Processi di valorizzazione e trattamento integrato di rifiuti e reflui industriali	Prof. Francesco VEGLIO'
Scienza e tecnologia dei materiali	Prof. Carlo CANTALINI
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Prof.ssa Giuliana TAGLIERI
Ingegneria dei bioprocessi integrati	Prof. Alberto GALLIFUOCO

AREA LABORATORI INGEGNERIA CHIMICA E MATERIALI

DOCENTI	TECNICI
CANTALINI Carlo	ANTONELLI Giampaolo
DEL RE Giovanni	BENEDETTI Giuseppina
EVANGELISTA Franco	CENTOFANTI Marcello
GALLIFUOCO Alberto	FERRANTE Fabiola
GALLUCCI Katia	SPAGNOLI Giuseppe
JAND Nader	SPERA Agata
PRISCIANDARO Marina	SPERA Loredana
TAGLIERI Giuliana	
VEGLIO' Francesco	