

# 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   |                      |
|                     |                      |