

## **LABORATORI DIDATTICI DEL DiFC**

### **Edificio 17**

- Laboratorio Didattico 4 (resp. Prof. S. Milioto; Prof. M. Palma)
- Laboratorio Didattico 6 (resp. Prof. S. Milioto; Prof. M. Palma)

### **Edificio 18**

- Laboratorio Didattico di Ottica e Optometria (resp. Prof. M. Cannas)
- Laboratorio di Fisica Moderna e Fisica dei Semiconduttori (resp. Prof. D. Persano Adorno)
- Laboratorio di Tecnologie Informatiche per la Didattica della Fisica (resp. Prof. C. Fazio)
- Laboratorio di Didattica di Fisica (resp. Prof. F. Principato)
- Aula Informatica (resp. Prof. G. Cottone)

### **Via Archirafi 36**

- Laboratorio Informatica di Fisica Generale (resp. Prof. F. Messina)
- Laboratorio Didattico Fisica Moderna (resp. Prof. S. Agnello)
- Laboratorio Didattico Fisica Moderna (resp. Prof. S. Agnello)
- Laboratorio LADIF (resp. Prof. A. Agliolo) Via Archirafi 28
- Laboratorio Didattico di Fisica I (resp. Prof. T. Di Salvo)
- Laboratorio Didattico Ottica 1 (resp. Prof. V. Vetri)
- Laboratorio Didattico Elettromagnetismo (resp. Prof. V. Vetri)
- Aula Informatica (resp. Prof. S. Micciché)

## LABORATORI DI RICERCA DEL DiFC

### Edificio 17

- Sala Strumenti S008 (resp. Prof. A. Pettignano)
- Sala Strumenti S17 (resp. Prof. C. Pellerito)
- Laboratorio Laser Raman (resp. Prof. T.Fiore)
- Laboratorio Mossbauer (resp. Prof. M.Scopelliti)
- Laboratorio di Elettrochimica (resp. Prof. B.G.Pignataro)
- Laboratorio di Ricerca PT017 (resp. Prof. M.Scopelliti)
- Laboratorio di Ricerca PT018 (resp. Prof. N.Muratore)
- Laboratorio di Ricerca PT021 (resp. Prof. N.Muratore)
- Laboratorio di Ricerca PT022 (resp. Prof. A.Pettignano)
- Laboratorio di Ricerca PT023 (resp. Prof. A.Pettignano)
- Laboratorio di Cromatografia (resp. Prof. N.Muratore)
- Laboratorio di Ricerca PT034 (resp. Prof. T.Fiore)
- Laboratorio di Ricerca PT035 (resp. Prof. C.Pellerito)
- Laboratorio preparativa Materiali PT036 (resp. Prof. F.Giannici)
- Laboratorio preparativa Catalisi (resp. Prof. D.Duca)
- Laboratorio di Spettrofotometria (resp. Prof. T.Fiore)
- Laboratorio di Chimica Computazionale (resp. Prof. D.Duca)
- Laboratorio di Ricerca P1014 (resp. Prof. D.Duca)
- Laboratorio di Ricerca Catalisi P1023 (resp. Prof. F.Giannici)
- Laboratorio di Ricerca P1031 (resp. Prof. M. Palma)
- Laboratorio preparativa Chimica Analitica P1032 (resp. Prof. M. Palma)
- Laboratorio di Ricerca P1044 (resp. Prof. G.Lazzara)
- Laboratorio di Ricerca P1045 (resp. Prof. S.Milioto)
- Laboratorio di Ricerca P1051 (resp. Prof. F.Lo Celso)
- Laboratorio di Ricerca P1056 (resp. Prof. G.Lazzara)
- Laboratorio di Ricerca P1062 (resp. Prof. B.G.Pignataro)
- Laboratorio preparativa Chimica Fisica P1073 (resp. Prof. S.Milioto)
- Laboratorio di Ricerca P1081 (resp. Prof. S.Milioto)
- Laboratorio di Ricerca P1082 (resp. Prof. B.G.Pignataro)

### Edificio 18

- Laboratorio Federottica (resp. Prof. V. Militello)
- Laboratorio LAX (sperimentazioni con radiazione X) (resp. Prof. F. Principato)
- Laboratorio di scattering e tecnologie avanzate LAST (resp. Prof. A. Emanuele)
- Laboratorio microscopia e bioimaging (resp. Prof. V. Vetri)
- Laboratorio camera pulita (resp. Prof. L. Abbene)
- Laboratorio dosimetria ambientale e datazione beni culturali (resp. Prof. M. Marrale)
- Laboratorio Biofisica II (resp. Prof. V. Vetri)
- Laboratorio Biofisica I (resp. Prof. V. Vetri)
- Laboratorio di ricerca di sistemi economici e sociali (resp. Prof. S. Micciche')
- Laboratorio di fisica delle particelle (resp. Prof. G. Marsella)
- Laboratorio di fisica teorica interdisciplinare (resp. Prof. D. Valenti)
- Laboratorio di sistemi complessi (resp. Prof. R. N. Mantegna)

- Laboratorio di misure elettriche (resp. Prof. F. Principato)
- Laboratorio di termoluminescenza ed NMR profiler (resp. Prof. M. Marrale)
- Laboratorio EPR (resp. Prof. M. Marrale)
- Laboratorio rivelatori ed elettronica (resp. Prof. L. Abbene)
- Laboratorio analisi bioimmagini (resp. Prof. G. Raso)
- Laboratorio biochimica e biotecnologie (resp. Prof. M.C. D'Oca)
- Laboratorio insegnamento ed appredimento della fisica (resp. Prof. C. Fazio)
- Laboratorio biofisica computazionale (resp. Prof. G. Cottone)

#### **Via Archirafi 36**

- Laboratorio Spettroscopia micro-Raman (resp. Prof. S. Agnello)
- Laboratorio Preparazioni Chimiche (resp. Dott.ssa A. Sciortino)
- Laboratorio UV da vuoto (resp. Prof. F. Messina)
- Laboratorio Microscopia a Forza Atomica (resp. Prof. G. Buscarino)
- Laboratorio di Spettroscopia Ultrafast (resp. Prof. F. Messina)
- Laboratorio di Risonanza Magnetica (resp. Prof. G. Buscarino)
- Laboratorio Microonde (resp. Prof. A. Agliolo Gallitto)
- Laboratorio Spettroscopia risolta in tempo (resp. Prof. M. Cannas)