

Locale	Tipo	Caratteristiche e attrezzature	Indirizzo
Aula informatica	Lab. di informatica di base	120 Mq., 30 computer con sistemi operativi windows e linux collegati in rete, stampanti, condizionatori.	Edificio Biblioteca centralizzata, Viale F Stagno d'Alcontres, 31 98166 Messina
Laboratorio di Sismologia	Lab. di sismologia applicata	Mq. 40, attrezzature sismometriche, computer con sistemi operativi windows e linux collegati in rete	Edificio Biblioteca centralizzata, Viale F Stagno d'Alcontres, 31 98166 Messina
Laboratorio di Scienze della Terra	Laboratorio di Microscopia e Mineralogia	70 Mq. Microscopio elettronico e diffrazione a raggi X	Edificio Principale piano terra ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Viale F Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina
Laboratorio di Sedimentologia	Laboratorio di Sedimentologia: Granulometria	15 Mq. 2 serie di pile di setacci per sabbie e ghiaie, 1 scuotitore, 6 densimetri, 3 calibri, 2 bilance al 100° di gr, 1 stufa e 1 computer con sistemi operativi windows collegati in rete, stampanti.	Edificio Principale Piano terra ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Viale F Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina
Laboratorio Dipartimento MIFT	Laboratorio di Spettroscopia Raman e IR	80 Mq. - n° 1 spettrometro IR; - n° 1 spettrometro Terahertz; - n° 1 spettrometro per IR imaging n° 1 spettrometro ATR-IR; - n° 1 spettrometro Raman	Edificio Principale I piano ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Viale F Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina
Aula Scienze della Terra	Lab. di Petrografia e di Geologia, Rilevamento Geologico e Cartografia	18 Mq. Sei tavoli per esercitazione, 8 microscopi binoculari.	Edificio Principale II piano ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Viale F Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina
Laboratorio CERISI	Lab. di ingegneria sismica	400 Mq, tavola vibrante corredata da uno shearstack, attrezzature di test per cavi metallici e dispositivi antisismici	Ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Viale F Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina