

Elenco dei Laboratori del Dipartimento di Chimica e Biologia

A) Laboratori didattici

Denominazione	Codice identificativo FSTEC...
Laboratorio didattico Bio-molecolare	<i>08.P01.041</i>
Laboratorio didattico Bio-morfologico	<i>08.P02.041</i>
Laboratorio didattico Bio-ecologico	<i>08.P02.040</i>
Laboratorio didattico di Chimica (1-sintesi)	<i>08.PTE.034</i>
Laboratorio didattico di Chimica (2-analisi)	<i>08.PTE.036</i>
Laboratorio didattico di Chimica-fisica	<i>07.P01.019 - A</i>

B) Laboratori dipartimentali di strumentazione analitica

Denominazione (Laboratorio di...)	Codice identificativo
Analisi organica strumentale	<i>07.P01.045</i>
Analisi termica	<i>07.PTE.036</i>
Cromatografia	<i>07.PTE.002</i>
Diffrazione raggi X	<i>07.PTE.038</i>
Risonanza magnetica nucleare	<i>07.PTE.005</i>
Spettrofotometria e analisi strumentale	<i>07.P01.022</i>
Spettroscopia infrarossa	<i>07.PTE.033</i>
Spettroscopia infrarossa VCD	<i>07.P01.019 - B</i>

C) Laboratori di ricerca

Denominazione (Laboratorio di...)	Docenti afferenti	Codice identificativo
Analisi e sviluppo programmi	Zanasi, Peluso, Monaco	<i>07.P03.014</i>
Biologia dello sviluppo	Illingworth	<i>08.P01.044-A</i>
Biologia e patologia cellulare	Ragno	<i>08.P01.043</i>
Biologia vegetale e applicata	Castiglione	<i>08.P01.042</i>
Catalisi e chimica delle macromolecole	Oliva, L. Izzo, Caporaso	<i>07.PTE.010</i>
Catalisi omogenea e sensoristica molecolare	Pellecchia, Mazzeo, Lamberti	<i>07.PTE.009</i>
Chimica analitica	Vasca, Caruso	<i>07.P01.041</i>
Chimica biologica	Esposito, Soria, Caputo, Marabotti	<i>07.P01.044</i>
Chimica computazionale	Cavallo, Milano	<i>08.P03.050</i>
Chimica fisica	Tedesco, Carotenuto	<i>07.P01.042</i>
Chimica inorganica e ambientale	Proto, Rossi	<i>07.PTE.045</i>
Chimica inorganica e catalisi sostenibile	Grassi, Milione, Capacchione	<i>07.PTE.004</i>
Chimica metallorganica e catalisi	Longo, Grisi, Pragliola, Costabile	<i>07.PTE.006</i>
Chimica supramolecolare	Neri, Gaeta	<i>07.P01.023</i>
Ecologia	Alfani, Baldantoni	<i>07.P01.040</i>
Materiali polimerici	Guerra, Venditto, Rizzo, Daniel	<i>07.PTE.046</i>
Metodologie di sintesi	Soriente, De Rosa	<i>07.P01.002</i>

Microbiologia	Vigliotta	<i>08.P01.044-B</i>
Sintesi asimmetrica	Lattanzi, Massa, Palombi	<i>07.P01.005</i>
Sintesi organica	De Riccardis, I. Izzo	<i>07.P01.001</i>
Sostanze naturali e sintesi organica	Spinella, Della Sala	<i>07.P01.004</i>