



BIO-ENABLE: Infrastruttura Integrata per il supporto alla ricerca industriale su molecole bioattive, biomolecole, biomateriali, in-vitro e in-vivo

Bio-Enable è un' infrastruttura di ricerca distribuita. Attraverso le sue piattaforme tecnologiche fornisce alle industrie servizi innovativi di caratterizzazione e progettazione di biomolecole, biomateriali, vaccini, molecole bioattive e sistemi bioingegneristici, in-vitro, in-cellula e in-vivo

Unità coinvolte:



CERM
Florence



Consiglio
Nazionale delle
Ricerche



Scuola Superiore
Sant'Anna



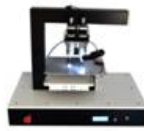
Strumentazioni principali:



Spettrometro NMR
28.2 Tesla



Microscopio a due
fotoni



Macchinario per 3D
bioprinting



Magnetometro
VSM



Laboratorio
biologico

Progetto finanziato nell'ambito del bando Regione Toscana "FESR 2014-2020 Infrastrutture di Ricerca"



(<http://www.bio-enable.it/>)