

Laboratori area Biologia - Dipartimento Scienze	
Responsabile	Nome del laboratorio
F. Polticelli	Biochimica (2.4)
F. Polticelli	Biologia Teorica e Bioinformatica (2.2)
P. Tavladoraki	Bioteecnologie vegetali (2.5)
R. Angelini	Biochimica e fisiologia vegetali (2.6)
P. Mariottini	Biologia molecolare (2.10)
M. Casalino	Microbiologia molecol. e bioteecnologie microbiche (2.3; 2.1)
G. Antonini	Laboratorio polifunzionale di tecnologie molecolari (-2B)
G. Antonini	Laboratorio polifunzionale di tecnologie cellulari (-2 A)
M. Colasanti	Biologia cellulare e dello sviluppo (2.8 ; 3.7; 3.8)
S. Incerpi	Fisiologia cellulare e animale (3.3; 3.4)
R. Cozzi	Genetica (2.7; 3.1; 3.5; 3.1.2)
E. Affabris	Microbiologia e patologia cellulare (3.10; 3.2.2; 3.6)
A. Acosta	Ecologia ed ecologia vegetale (5.1; 5.4)
G. Caneva	Botanica (5.2.3; 5.10)
M. A. Bologna	Zoologia (5.6; 5.8)
F. Lucchese	Herbarium
G. Carpaneto	Museo di Zoologia
V. Trezza	Stabulario
A. Di Masi	LIME
A. Antocchia	Raggi-X (Vasca Navale)
Z. Percario	Camera oscura e criogenia
L. Leoni	Laboratorio Radioattivi
Angelini	Laboratori Didattici e Aule
REFERENTE	STRUTTURA
Z. Percario	Microscopia confocale
S. Leone	Citofluorimetria Sperimentale
V. Pallottini	Rifiuti Speciali e Tossici
L. Leoni	Laboratorio Radioattivi

N.B. Alcune strutture comuni Dipartimentali: Camera Fredda, Camera termostatica e Fitotrone debbono essere considerate strumentazione e non spazi comuni e pertanto non necessitano di un Preposto designato dal Dipartimento né di un Referente specifico in quanto strumentazione di uso comune.

Laboratori area Fisica - Dipartimento Scienze	
Responsabile	Nome del laboratorio
M. Caciotta	MEALAB
M. Caciotta	ACULAB
M. Caciotta	Didattico misure elettriche ed elettroniche
M. Caciotta	S2DEL
G. Conte	Stato solido ed elettronica del diamante
F. Evangelisti	Fisica mesoscopica e nanostrutture
L. Pizzo	OASI
M.A. Ricci	Liquidi

F. Somma	Spettroscopia dei film sottili
G. Stefani	LASEC
G. Stefani	Sviluppo strumenti

Laboratori area Geologia- Dipartimento Scienze		
Responsabile	Nome del laboratorio	Attrezzatura >100.000 Euro
P. Tuccimei	Geochimica Ambientale - Pal. B – P3 – B 301	
R. Mazza	Geologia Applicata all'ambiente - Pal. A – PT – A 06	
M. Soligo	Geochimica Isotopica - Pal. B – P3 – B 302	
D. De Rita	Geologia del Vulcanico - Pal. B – P2 – B 203	
P. Molin	Geomorfologia - Pal. A – P2 – A 207	
F. Salvini	GeoQuTe Lab. di Geodinamica Quantitativa e Telerilevamento - Pal. A – P2 – A 208	
R. Mazza	Idrogeologia numerica e quantitativa - Pal. A – PT – A 05A	
G. Della Ventura	LIME Lab.interdip.di microscopia elettronica - OMI	
G. Della Ventura	LICX – OMI	Diffrattometro Bruker GADDS ad anodo rotante. Costo attuale circa 300 KE
A. Kotsakis	Paleontologia dei Vertebrati - Pal. A – P3 – A 302	
E. Gliozzi	Micropaleontologia - Pal. A – P1 – A 104	
G. Della Ventura	Microscopia all'infrarosso - Pal. B – P3 – B 306-B308	
M. Mattei	Paleomagnetismo - Pal. A – P2 – A 213	
Direttore	Preparazione argille - Pal. B – P3 – B 307	
M. Soligo	Preparazioni chimiche - Pal. B – P3 – B 310	
C. Romano	Preparazioni speciali - Pal. B – P3 – B 305	
Direttore	Rocce ornamentali - Pal. B – P2 – B 209	
D. Cosentino	Stratigrafia - Pal. A – P1 – A 102	
C. Faccenna	LET (Tettonica sperimentale) - Pal. A – PT – A 04	- Setup termomeccanico per la modellazione di processi tettonici. Consta di 1) 2 apparati termomeccanici e relativi accessori; 2) stanza termicamente isolata allestita con sistema per l'estrazione di fumi; 3) controllo remoto della parte meccanica e termica del sistema (hardware e software). costo: 150.000 euro - Reometro Physica M301 e relative accessori. Costo 100.000 Euro
S. Corrado	Laboratorio analisi di bacino - Pal. B – P2 – B 204	Microscopio Zeiss Axioskop 40 con luce fluorescente e fotometro Costo attuale circa 102.000 euro esclusa IVA

C. Romano	Vulcanologia, e Petrologia sperimentale - Pal. A – PT – A 05	- MicroRaman Integrato Jobin Yvon Mod. LABRAM con laser verde. Costo = 161.500 euro
G. Giordano	Geotermia - Pal. A – P3 – A 308	
A. Kotsakis	Restauro fossili e lavaggi - Pal. A – PT – A 02	
P. Tuccimei	Analisi chimiche elementi stabili - Pal. B – P3 – A 303	
Direttore	Diffrazione raggi X - Pal. A – PT – A 03	- Diffrattometro a raggi X per polveri con generatore da 3 kW, con unità di raffreddamento ad acqua. Costo 120.000 euro.
D. Cosentino	Preparazione rocce - Pal. A – PT – A 01	
Della Monica	Geotecnica (Meccanica delle rocce e delle terre) – Dip. Ing. Civ. e Dip. Fisica	
P. Tuccimei	Geochimica - Pal. B – P3 – B 304	
E. Gliozzi	Micropaleontologia e Fotogeologia - Pal. B – P1 – B 109	
G. Della Ventura	GIS e Cartografia Automatica - Pal. A – P3 – A 307	
G. Della Ventura	Ottica mineralogica e petrografica - Pal. A – P1 – A 109	
G. Della Ventura	Sistemi Informativi (L6) - Pal. B – P1 – B 107	

Laboratori area DIMI Dipartimento di Scienze	
Responsabile	Nome del laboratorio
Aug. Gambacorta	Laboratorio di Chimica dei Materiali con Proprietà Catalitiche (MATCAT)
Aug. Gambacorta	Laboratorio di Chimica Organica (LABORG)
G. Polzonetti	Laboratorio di Chimica dei Materiali (LACHIM)