

Laboratori di ricerca del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"

Il DNRLM presenta numerosi laboratori espressione dei diversi SSD che appartengono al dipartimento stesso. In particolare: al settore BIO-09 fanno capo laboratori per lo studio della neuroplasticità, della neurofisiologia del comportamento, della medicina d'alta quota e dell'elettrofisiologia. Al settore BIO-16 fanno capo laboratori di sviluppo e patologie cerebrali, neuroendocrinologia, microscopia elettronica, museologia e paleoantropologia. Ai settori BIO-14 e FIS-7 fanno capo i laboratori di neurofarmacologia e fisica biomedica. Al settore MED-25 fanno capo i laboratori di psichiatria e psicopatologia. Al settore MED-26 fanno capo laboratori per lo studio delle malattie del sonno, neuromuscolari, demenze ed altre malattie neurodegenerative, della neuropatologia e neurogenetica clinica. Ai settori MED-27 e MED-37 fanno capo i laboratori di neurochirurgia, neuroimaging e ultrasonologia.

La lista completa dei laboratori con una breve descrizione delle loro attività si trova sul sito web del dipartimento all'indirizzo:

http://neuroscienze.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Laboratori_di_Ricerca.html