

E' disponibile un posto per tesi di Laurea Magistrale presso l'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – presso il campus “A. Buzzati-Traverso”, Via Ettore Ramarini, Monterotondo, 00015 Roma, sotto la supervisione della Dr.ssa Francesca De Santa. Il progetto della tesi riguarderà il ruolo della componente infiammatoria, in particolare i macrofagi, nel processo di rigenerazione del muscolo scheletrico distrofico. Il lavoro sperimentale comprenderà l'uso di modelli animali murini di Distrofia Muscolare di Duchenne e modelli cellulari in vitro e l'applicazione di tecniche di immunistochimica, biologia molecolare e cellulare e approcci di analisi di espressione genome-wide (trascrittoma ed epigenoma).

Gli studenti interessati possono contattare:  
Dr.ssa Francesca De Santa  
e-mail: [francesca.desanta@cnr.it](mailto:francesca.desanta@cnr.it)  
Tel.: 06 90091341