

Ricercatrice negli Usa subito dopo la laurea

Alloro accademico con 110 e lode sulla pergamena di laurea di Alessandra Dall'Agnese, neodottrina in biotecnologie nell'ateneo di Udine. Segni particolari: tesi sperimentale di immunologia in inglese e un futuro nella ricerca oltreoceano. Ex liceale del Leopardi-Majorana di Pordenone, Alessandra volerà negli Usa per l'affondo sperimentale: la "mission" è la nuova frontiera della rigenerazione cellulare. «Il titolo della mia tesi è "New insights on the aryl hydrocarbon receptor-mediated functions in

immunity: expression and roles in mast cells" - ha presentato il lavoro la neolaureata -. Sono stata seguita dai cattedratici Carlo Ennio Michele Pucillo, Barbara Frossi e Riccardo Sibilano. Nei laboratori statunitensi lavorerò sulla rigenerazione dei tessuti nel dipartimento di biologia cellulare e dello sviluppo dell'università di California Irvine. Nel 2008 ho svolto le prime ricerche».

Studierà in particolare le salamandre messicane che hanno l'abilità di rigenerare diversi



Alessandra Dall'Agnese

parti del corpo tra cui zampe, occhi, branchi. Quindi, non soltanto la cartilagine, come avviene in altri animali. «La ricerca - ha sottolineato Alessandra Dall'Agnese - potrebbe portare importanti benefici all'uomo in caso di ustioni, amputazioni e altro». (c.b.)