

2009

La Fondazione ha assegnato n. 3 Borse di studio

Sono risultate vincitrici

Marin Marilena, che ha presentato un progetto di ricerca concernente “estrazione, caratterizzazione e modificazioni chimiche di psoraleni e limonoidi di Citrus bergamia., per lo sviluppo di nuovi potenziali farmaci” realizzato presso la Divisione di chimica organica, biochimica e prodotti naturali dell’Università di Patrasso;

Melchini Antonietta, che ha presentato un progetto di ricerca concernente lo “Studio dell’effetto antiproliferativo del 4-(metiltio)butil isotiocianato (erucina) sul cancro del polmone, utilizzando linee cellulari normali e neoplastiche e tessuti ex vivo” realizzato presso l’Institut of food researches di Norwich (UK), sotto la guida del Prof. R.Mithen.

Sciotto Simona Antonietta, che ha presentato un progetto di ricerca concernente “estrazione, caratterizzazione strutturale, controllo di qualità e valutazione delle attività di olii essenziali” realizzato presso l’unità di Farmacologia e Farmacognosia dell’Università di Barcelona (ES).