

UNIVERSITÀ

Nuovo strumento donato da 5 aziende

La facoltà di Agraria dell'Università si è dotata di un nuovo strumento all'avanguardia, un polarimetro automatico digitale, utilizzabile per la didattica e la ricerca. Il polarimetro, del valore di circa 10mila euro, misura le proprietà ottiche delle molecole. Lo strumento è stato donato da cinque aziende trivenete: il Consorzio tutela del formaggio Montasio di Codroipo, l'azienda chimica Serichim di Torviscosa, la cooperativa Cantina di Rauscedo, la Cantina sociale Viticoltori Friulani "La Delizia" di Casarsa della Delizia e l'azienda alimentare Santa Margherita di Portogruaro.

Il polarimetro è stato collocato nel laboratorio didattico di

esercitazioni chimiche della facoltà, nell'ambito del dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche. Sarà a disposizione di docenti, ricercatori e studenti a supporto di ricerche e corsi teorici di chimica organica e di chimica applicata al settore alimentare.

«Esprimo - ha detto il presidente Angelo Vianello - il più vivo ringraziamento alle aziende che con generosità e lungimiranza hanno contribuito all'acquisto di un importante strumento per la didattica e la ricerca di facoltà. Ciò ancora una volta rivela lo stretto e fecondo rapporto che si è instaurato tra la facoltà di Agraria dell'Ateneo udinese e il settore produttivo del Triveneto».



POLARIMETRO Serve a misurare le proprietà ottiche delle molecole