

## **CRAPISI ANTONELLA**



Nata il 19.01.1960. Nel 1983 si laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Padova . 1983-1990: Borsista a vario titolo presso il Dipartimento di Biotecnologie Agrarie dell'Università di Padova. Dal 1990 Ricercatore universitario nel Settore Scientifico Disciplinare AGR 15 Scienza e Tecnologia dei Prodotti agro-alimentari presso il Dipartimento di Biotecnologie Agrarie dell'Università di Padova. Coordina l'attività di ricerca del laboratorio di tecnologie alimentari, seguendo anche la preparazione e la stesura di tesi di Laurea. Nel corso degli ultimi anni ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali e a corsi di aggiornamento. Ha partecipato a numerosi programmi di ricerca nazionali. Nel 1987 ha trascorso un periodo di studio presso il laboratorio di Chimica Tecnica a Braunschweig (Germania). E' autore di 53 lavori scientifici. L'attività di ricerca ha riguardato principalmente argomenti riconducibili alla biochimica agro-alimentare nel settore lattiero-caseario, nel settore enologico, nel settore degli enzimi. Dal 1991 segue l'attività di coordinamento della didattica ed organizzazione del corso universitario di Scienze Viticole ed Enologiche (Scuola Diretta a Fini Speciali in Tecnica Enologica) dell'Università di Padova con sede a Conegliano (TV), insegnando prima Chimica Enologica ed in seguito Tecnologia enologica.

Born on 19th January 1960. 1983: University degree in Biology Science, Padova University. 1983-1990: bursary holder at the Department of Agricultural Biotechnology of Padova University. 1990 "Ricercatore Universitario" (sector : Food Science and Technology) at the Department of Agricultural Biotechnology of Padova University. Co-ordinates the research work of the laboratory of food science and technology. Has attended several national and international scientific meeting and courses. Is author of 48 scientific papers. In 1987 spent a research period at Technische Chemie Laboratory, in University of Braunschweig. Her research concerned mainly the biochemistry of agro-food products, with particular attention to the proteins involved in the food systems, working in the sectors of dairy science, enology, enzymes.