

# **CURRICULUM DELLA DOTTORESSA CLAUDIA CLELIA ASSUNTA JULIANO**

**Ricercatore Universitario a tempo indeterminato Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/09 presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia, Università di Sassari**

Nata a Sassari il 13/08/1958

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1984 Diploma di Specializzazione in Microbiologia Medica (Indirizzo Tecnico) (Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari)
- 1980 Abilitazione alla professione di Farmacista
- 1980 Laurea in Farmacia Sassari (Università di Sassari)
- 1976 Diploma di Maturità Classica

**CONOSCENZA LINGUE STRANIERE:** Inglese (Certificate of Proficiency in English, Council of Europe Level C2), Francese e Portoghese (buona conoscenza parlate e scritta), Tedesco (conoscenza scolastica)

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

1996-oggi Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Chimica e Farmacia (già Dipartimento di Scienze del Farmaco), Università di Sassari

1986-1996 Tecnico Laureato presso l'Istituto di Tecnica Farmaceutica, Università di Sassari

1981-1986 Ricercatrice volontaria presso l'Istituto di Microbiologia Medica, Università di Sassari

## **AREE DI RICERCA**

Studio di conservanti antimicrobici naturali per cosmetici e prodotti farmaceutici

Sviluppo di formulazioni buccali

Sviluppo di formulazioni veterinarie

Sviluppo di sistemi di rilascio controllato di farmaci

Studio di antiossidanti naturali

Studio dell'attività antimicrobica di oli essenziali

Studio del meccanismo d'azione di farmaci antiprotozoari

L'attività di ricerca della dott.ssa Claudia C.A. Juliano è documentata da circa 90 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali *peer-review*, 3 monografie e oltre 100 comunicazioni a congresso/*proceedings*.

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

1996-oggi: Attività didattica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Sassari (tutor di laureandi in Farmacia e CTF nella preparazione della tesi; ha tenuto in passato il corsi di “Chimica degli Alimenti” per Farmacia e “Tecniche e Forme Farmaceutiche” per Biotecnologie; attualmente svolge i corsi di “Formulazione e Legislazione dei Prodotti Cosmetici” per Farmacia e di “Impianti dell'Industria Farmaceutica” per CTF).