

## Luciana Luchetti

### **Curriculum vitae**

<b>Luogo e data di nascita</b>	Roma, 20 ottobre 1959
<b>Titoli accademici</b>	Laurea in Chimica (1984), Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (1989)
<b>Ruolo universitario</b>	Professore Associato
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	CHIM/06
<b>Dipartimento</b>	Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente
<b>Indirizzo e-mail</b>	luciana.luchetti@unifg.it

### **Impegni accademici e istituzionali**

Novembre 2012-Febbraio 2018 - Coordinatore del CdSM in "Scienze e Tecnologie Alimentari".

### **Formazione ed esperienze scientifiche e/o professionali**

Febbraio 1984 - Laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Maggio 1984 - Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico.

Settembre 1988 - Abilitazione all'insegnamento di Chimica nelle scuole secondarie di 2° grado.

Settembre 1989 - Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (Il Ciclo) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Gennaio 1989 - Ricercatore Universitario (gruppo disciplinare n. 84) presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dicembre 2004 - Professore universitario di seconda fascia (SSD CHIM/06) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia.

### **Attuali interessi di ricerca e recenti progetti finanziati**

L'attività scientifica della Prof.ssa Luciana Luchetti si colloca nel campo della Chimica Organica; attualmente si occupa delle seguente linea di ricerca:

a) Analisi e reattività di molecole organiche estratte da prodotti naturali.

L'attività scientifica è documentata da 33 pubblicazioni e 20 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. Ha inoltre collaborato alla stesura di un testo didattico.

### **Altre attività scientifiche**

#### **Incarichi d'insegnamento dell'ultimo triennio**

"Chimica Organica" per STA e STAgr, dal 2017-18 ad oggi.

"Chimica Organica Applicata" per STA-LM, dal 2017-18 al 2018-19i.

"Chimica Organica" per SG, dal 2017-18 ad oggi.

### **Altre experties**

#### **Principali pubblicazioni scientifiche dell'ultimo quinquennio**

Francavilla, M.; Intini, S.; Luchetti, L.; Luque, R. "Tunable microwave-assisted aqueous conversion of seaweed-derived agarose for the selective production of 5-hydroxymethyl furfural/levulinic acid" *Green Chem.* **2016**, *18*, 5971-5977.

Akkak, A.; De Chiara, M. L.; Savastano, M.; Luchetti, L.; Venerito, P. "Genetic and chemical characterization of pomegranate (*Punica granatum* L.) cultivars grown in southern Italy" *Acta Hort.* **2019**, *1254*, 73-75.