

1.	Record Nr.	UNISALENTO991000800319707536
	Autore	Stomeo, M. Giuliana
	Titolo	Criteri speciali per la scelta di finanziamenti. Tesi di laurea / laureanda M. Giuliana Stomeo ; relat. M. Giordano
	Pubbl/distr/stampa	Lecce : Università degli studi. Facoltà di Scienze. Corso di laurea in Matematica, a.a. 1987-88
	Classificazione	AMS 90A
	Altri autori (Persone)	Giordano, Marcello
	Soggetti	Mathematical economics
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910780938203321
	Titolo	Aqueous microwave assisted chemistry [[electronic resource] ] : synthesis and catalysis / / edited by Vivek Polshettiwar, Rajender S. Varma
	Pubbl/distr/stampa	Cambridge, : Royal Society of Chemistry, c2010
	ISBN	1-84973-099-7
	Descrizione fisica	1 online resource (243 p.)
	Collana	RSC green chemistry, , 1757-7039 ; ; no. 7
	Altri autori (Persone)	PolshettiwarVivek VarmaRajender S
	Disciplina	541.39
	Soggetti	Microwave heating Solution (Chemistry)
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Description based upon print version of record.
	Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
	Nota di contenuto	Aqueous Microwave Chemistry_Publicity; i_iv; v_vi; vii_xi; xii_xiv; 001_009; 010_054; 055_090; 091_122; 123_144; 145_175; 176_216;

---

**Sommario/riassunto**

The demands for green and sustainable synthetic methods in the fields of healthcare and fine chemicals, combined with the pressure to produce these substances expeditiously and in an environmentally benign fashion, pose significant challenges to the synthetic chemical community. Green chemistry can avoid pollution by utilizing techniques that are environmentally friendly by design and one of the best green techniques is the use of microwave (MW) assisted aqueous synthetic protocols. Fusing MW technique with water (as a benign reaction medium) can offer an extraordinary synergistic effect with

---