

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0124559
Autore	Berti, Massimiliano
Titolo	Almost Global Solutions of Capillary-Gravity Water Waves Equations on the Circle / Massimiliano Berti, Jean-Marc Delort
Pubbl/distr/stampa	x, 268 p., : ill. ; 24 cm
Edizione	[Cham : Springer, 2018]
Descrizione fisica	Pubblicazione in formato elettronico
Altri autori (Persone)	Delort, Jean-Marc
Soggetti	35Axx - General topics in partial differential equations [MSC 2020] 35S50 - Paradiifferential operators as generalizations of partial differential operators in context of PDEs [MSC 2020] 35Q35 - PDEs in connection with fluid mechanics [MSC 2020] 76B15 - Water waves, gravity waves; dispersion and scattering, nonlinear interaction [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910861036303321
Autore	Shukla Ashutosh Kumar
Titolo	Spectroscopic Tools for Food Analysis
Pubbl/distr/stampa	Bristol : , : Institute of Physics Publishing, , 2020 ©2020
ISBN	0-7503-4210-2
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (87 pages)
Collana	IOP Ebooks Series
Altri autori (Persone)	CozzolinoDaniel KuswandiB ParlakYeliz LiDaoliang TruongVi Khanh GangadooSheeana ChapmanJames WangCong LiZhen
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Food quality analysis is an area of interest that has always attracted the attention of everyone, and making suitable tools for food analysis is especially important. This volume presents such techniques and their state-of-the-art applications.