

1. Record Nr.	UNISA996359850203316
Titolo	Nutrition & food science
Pubbl/distr/stampa	[Bradford], : MCB University Press Bingley, : Emerald, 1994-
ISSN	1758-6917
Disciplina	613.205
Soggetti	Alimentazione [e] Dietetica - Periodici
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Periodico
Sommario/riassunto	La rivista offre una copertura accessibile e completa della ricerca su alimenti, bevande e nutrizione. Evidenzia le applicazioni pratiche e sociali della ricerca, dimostra le migliori pratiche attraverso la ricerca applicata e studi di casi e mostra pratiche e punti di vista innovativi o controversi. La rivista è una risorsa inestimabile per informare gli individui, le organizzazioni e il pubblico sul pensiero, la ricerca e gli atteggiamenti moderni nei confronti della scienza alimentare e della nutrizione.

2. Record Nr.	UNINA9911006632003321
Autore	Di Jasio Lucio
Titolo	Programming 32-bit microcontrollers in C : exploring the PIC32 // Lucio Di Jasio
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; ; Boston, : Elsevier Burlington, Mass., : Newnes, c2008
ISBN	9786611309107 9781281309105 1281309109 9780080560106 0080560105
Edizione	[1st edition]
Descrizione fisica	1 online resource (554 p.)
Collana	Embedded technology series
Disciplina	005.13/3
Soggetti	Microcontrollers - Programming C (Computer program language)
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	pt. 1. Exploring -- pt. 2. Experimenting -- pt. 3. Expansion.
Sommario/riassunto	*Just months after the introduction of the new generation of 32-bit PIC microcontrollers, a Microchip insider and acclaimed author takes you by hand at the exploration of the PIC32*Free CD-ROM includes source code in C and the Microchip MPLAB C32 compiler*Includes handy checklists to help readers perform the most common programming and debugging tasksThe new 32-bit microcontrollers bring the promise of more speed and more performance while offering an unprecedented level of compatibility with existing 8 and 16-bit PIC microcontrollers. In sixteen engaging chapters, usin