

# VISTI IN VETRINA

## NON MELA RACCONTI

### PUNTI DI VISTA ALIMENTARI

---

a cura di  
Biblioteca Civica "Vincenzo Joppi"  
Sezione Moderna



#### **Ventuno giorni per rinascere**

Franco Berrino  
Mondadori 2018.  
*Codroipo 613 BER*

#### **Miraggi alimentari**

Marcello Ticca  
Laterza, 2018.  
*Udine - Sezione Moderna 613.2 TIC*

#### **Il potere curativo del digiuno**

Raffaele e Michael Morelli  
Mondadori, 2018.  
*Biblioteca di Quartiere E 613.2 MOR*

#### **La dieta del digiuno**

Umberto Veronesi  
Mondadori 2016.  
*Biblioteca di Quartiere G 613.2 VER*

#### **Le ricette smartfood**

Eliana Liotta  
Rizzoli 2016.  
*Povoletto 613.2 LIO*

#### **Polpo immondo**

Giovanni Sole  
Rubbettino 2017.  
*Udine - Sezione Moderna 394.1 SOL*

#### **Il dilemma dell'onnivoro**

Michael Pollan  
Adelphi 2008.  
*Udine - Sezione Moderna 394.1 POL*

#### **Cotto: storia naturale della trasformazione**

Michael Pollan  
Adelphi 2014.  
*Udine - Sezione Moderna 641.5 POL*

#### **In difesa del cibo**

Michael Pollan  
Adelphi 2009.  
*Udine - Sezione Moderna 613.2 POL*

#### **Dimagrire con l'intestino**

Michaela Axt-Gadermann  
Il Punto d'incontro 2016.  
*Pozzuolo del Friuli 613.2 AXT*

#### **L'intestino felice**

Giulia Enders  
Sonzogno 2015.  
*Basiliano 612.3 END*

#### **No vegan**

Luca Avoledo  
Sperling & Kupfer 2017.  
*Udine - Sezione Moderna 613.2 AVO*

#### **Disobbedienza vegana**

Adriano Fragano  
NFC 2018.  
*Biblioteca di Quartiere E 613.2 FRA*

#### **L'anima degli animali**

Pietro Li Causi e Roberto Pomelli  
Einaudi 2015.  
*Udine - Sede Centrale COLLANA 11.227*

#### **I vegetariani nelle tradizioni spirituali**

Guidalberto Bormolini  
Il leone verde 2000.  
*Udine - Sezione Moderna 291.5 BOR*

#### **Il sugo della storia**

Massimo Montanari  
Laterza 2018.  
*Tavagnacco 394 MON*

#### **Andare per i luoghi della dieta mediterranea**

Elisabetta Moro  
Il mulino 2017.  
*Codroipo 394 MOR*

#### **Si fa presto a dire cotto**

Marino Niola  
Il mulino 2009.  
*Udine - Sezione Moderna 394.1 NIO*