



17 Gennaio 2018

RAFFAELE SACCHI - Olio extravergine, gastronomia molecolare mediterranea e salute: recenti scoperte

31 Gennaio 2018

LAURA GRAUSO - La cozza è buona, ma a volte non perdona: quando pochissimo può essere troppo

14 Febbraio 2018

FRANCESCO PENNACCHIO - Gli Insetti quali metaorganismi al centro di complesse reti di interazioni e nuove strategie di controllo su base biologica

28 Febbraio 2018

ROSANNA CAMPAGNA - Oltre il blackbox: metodi numerici per risolvere problemi "con consapevolezza"

14 Marzo 2018

PAOLA ADAMO - Il suolo tra contaminazioni e interazioni

28 Marzo 2018

MARIO MEROLA - Le tecniche di indagine della fisica subnucleare ed applicazioni alle scienze agrarie

11 Aprile 2018

GIOVANNI BATTISTA CHIRICO - Utilizzo di previsioni meteorologiche e immagini satellitari per i servizi di consulenza in agricoltura

24 Aprile 2018

FRANCESCO ERRICO - Il lato D- degli aminoacidi: dalle neuroscienze alla tavola

9 Maggio 2018

ANTONIO DI FRANZIA - Produzioni animali: da 'problema' a risorsa andata e ritorno

13 Giugno 2018

GERARDO SEVERINO - I modelli di diffusione: a cosa servono, a chi servono e ... come vanno serviti

11 Luglio 2018

STEFANIA DE PASCALE - Le colture fuori suolo: dai giardini di Babilonia alle plant factory

12 Settembre 2018

MASSIMO FAGNANO - Approccio agronomico integrato per la valutazione e il risanamento degli ambienti degradati/contaminati: il caso della c.d. Terra dei Fuochi

10 Ottobre 2018

MANUELA RIGANO - La tolleranza agli stress, la qualità e la fisiologia vegetale

7 Novembre 2018

PAOLA PIOMBINO - Viaggio nel profumo del vino: molecole, tecnologia e percezione

28 Novembre 2018

ALBINO MAGGIO - Crop adaptation to climate change [A dicere so' tutte capace 'o difficile è a ffà... (Eduardo De Filippo)]

12 Dicembre 2018

OLIMPIA PEPE - Il ruolo dell'infinitamente piccolo in campo agrario e ambientale: biodeterioramento e biorisanamento, recupero delle biomasse e bioenergie