

ILDUBBIO

lunedì 1 aprile 2019

- [POLITICA](#)
- [CRONACA](#)
- [ESTERI](#)
- [CULTURA](#)
- [GIUSTIZIA](#)
- [RUBRICHE](#)
- [SPETTACOLI](#)
- [ILDUBBIO TV](#)

Home > Cronaca

CRONACA

Adnkronos

1 Apr 2019 15:16 CEST

Professioni: Cni, tra ingegneria e food rapporto sempre più stretto (2)

(Adnkronos/Labitalia) – Oltre ai consueti editoriali di Zambrano e Massa, il numero si apre con un contributo del ministro delle Politiche Agricole, Gian Marco Centinaio. La sezione scientifica è aperta da un articolo in lingua inglese di Angelo Fabbri, Luigi Ragni e Marco Dalla Rosa che affronta il [...]

(Adnkronos/Labitalia) – Oltre ai consueti editoriali di Zambrano e Massa, il numero si apre con un contributo del ministro delle Politiche Agricole, Gian Marco Centinaio. La sezione scientifica è aperta da un articolo in lingua inglese di Angelo Fabbri, Luigi Ragni e Marco Dalla Rosa che affronta il tema della collaborazione tra università e industria nell'ingegneria per il food. Al tema dell'ingegneria nell'innovazione per la logistica nell'agroalimentare è dedicato l'articolo di Umberto Panniello e Pierpaolo Pontrandolfo. Infine, Alice Villari si occupa del rapporto tra ingegneria e food dal punto di vista normativo.

Seguono numerosi articoli che, a partire dalle esperienze concrete maturate in contesti aziendali, illustrano in maniera compiuta la relazione ormai stretta tra ingegneria e industria del cibo. Tra i vari contributi, quelli di aziende importanti quali Divella e Scotti. Come di consueto, il numero è completato dalle interessanti novità e i progetti illustrati dalla rubrica Focusing.

E' possibile consultare la rivista scaricandola gratuitamente dal sito del Cni www.tuttoingegnere.it.

Log in

Commenti: 0

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Share



Sfoggia il giornale di oggi



Come abbonarsi

I più letti

I più condivisi



SALUTE

Pasqua: uova cioccolato nei negozi troppo presto, allarme in Gb



SALUTE

Ricerca: studio italiano, nel microbioma intestino 'spia' cancro al colon



LAVORO

Edilizia: FederlegnoArredo, mercato rivolto verso eccellenza