## Utilizzo di nanotecnologie negli alimenti e in zootecnia

L'utilizzo delle nanotecnologie nella catena alimentare umana e animale e in zootecnia è in continua fase di sviluppo, ma può rappresentare un rischio per la salute?

Proproniamo una raccolta di 3 articoli di approfondimento sul tema

- Nanoalimenti, nuove regole sull'etichettatura, sulle disposizioni stabilite dal regolamento UE 1169/2011 e sulla definizione di "nanomateriale" Alimenti&Bevande, aprile 2014 Di Vitantonio Perrone, Vice Presidente SIMeVeP, e Paolo Tucci, Docente Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Foggia, compontente del Comitato Scientifico SIMeVeP
- Nanomateriali ingegnerizzati, alimenti e normativa, un analisi degli studi per valutare il potenziale impatto di tali materiali sulla salute e sull'ambiente e sulla normativa per il settore alimentare - Lab, ottobre 2017 - Di Vitantonio Perrone e Paolo Tucci
- Nanomateriali e nanotecnologie: il futuro dell'agrozootecnia, sulle potenzialità, le applicazioni e i rischi legati all'utilizzo di queste innovazioni nelle attività agrozootecniche - La Settimana Veterinaria, maggio 2018 - Augusto Romanelli