



## Oita promuove la ricerca nella logistica

L'Osservatorio promuove due progetti dedicati a "Internet of Things e connettività" e "l'ultimo miglio della distribuzione alimentare ai tempi dell'e-commerce"



(<http://www.foodandtec.com/index.php>)

Notizie dal mondo agroalimentare:  
prodotti, mercati, tecnologie, processi di filiera

☰  
rubriche

\*  
speciali  
(<http://www.foodandtec.com/speciali/>)

👉  
e-books  
(<http://www.foodandtec.com/e-books/>)

🔍  
cerca

### 24

Aprile  
2017

OITA, l'Osservatorio Interdisciplinare Trasporto Alimenti, polo consultivo e propositivo con la finalità di indagare e approfondire le tematiche connesse al trasporto del cibo, dei prodotti freschi e di quelli che hanno bisogno di una conservazione a temperatura controllata, ha avviato il proprio programma di ricerca sulla logistica alimentare.

Obiettivo fondamentale dell'Osservatorio è migliorare la logistica degli alimenti al fine di garantire la sicurezza, la qualità e la minimizzazione degli sprechi e degli scarti.

Per questo OITA ha avviato un programma di attività con Università, Enti di ricerca e aziende da cui hanno preso il via i primi due progetti realizzati con il Centro di Ricerca sulla Supply Chain degli Alimenti dell'Alma Mater Studiorum di Bologna, il cui direttore è il professor Riccardo Manzini.

Il **primo progetto**, sponsorizzato da Volkswagen Veicoli Commerciali Italia, **esamina come le tecnologie e le applicazioni che fanno uso della connettività possono portare vantaggi** al settore della logistica a temperatura controllata. La ricerca analizza lo stato dell'arte e le prevedibili evoluzioni nell'arco dei prossimi cinque anni delle dotazioni di base dei veicoli e dei sensori applicabili al vano di carico e ai singoli contenitori e merci, ed esplora la sinergia tra i due ambiti e le possibili applicazioni.

Il **secondo progetto** parte dalla considerazione che l'incremento di e-commerce e consegne a domicilio di cibi e di piatti pronti ha ed avrà un forte impatto sulla distribuzione e sul trasporto.

La ricerca, con il supporto di Lamberet Italia, azienda specializzata nel settore degli allestimenti per il trasporto a temperatura controllata, **esplorerà i cambiamenti in corso nella catena logistica e i suoi flussi attuati per soddisfare le esigenze di un "ultimo miglio" sempre più parcellizzato e "su misura"**, per tipologia di merce e di destinatario, salvaguardando l'efficienza dei processi e la sostenibilità sia ambientale che economica della filiera.

Le ricerche avranno durata semestrale e i risultati scientifici saranno esposti nelle tesi magistrali di due laureandi.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito del Centro di Ricerca sulla Supply Chain (<http://foodsupplychain.din.unibo.it/>) degli Alimenti dell'Alma Mater Studiorum di Bologna o sul sito dell'Osservatorio (<http://oita-italia.com/>).

pubblicato in:

Filiera

tecnologie e imballaggi (../notizie/tecnologie-e-imballaggi)

leggi anche



Osservatorio Interdisciplinare  
Trasporto Alimenti

### Osservatorio per il trasporto degli alimenti

È nato OITA per ottimizzare il trasporto, la distribuzione e la logistica del food&beverage, dei prodotti farmaceutici e del trasporto degli animali vivi

(<http://www.foodandtec.com/it-it/osservatorio-per-il-trasporto-degli-alimenti>)



(<http://www.foodandtec.com/>)

Contatti (<http://www.foodandtec.com/contatti.php>)

Editore (<http://www.foodandtec.com/editore/>)

Redazione (<http://www.foodandtec.com/redazione/>)

Comitato scientifico (<http://www.foodandtec.com/comitato-scientifico/>)

Disclaimer (<http://www.foodandtec.com/disclaimer.php>)

### ☰ rubriche

Filiera (<http://www.foodandtec.com/notizie/filiera>)

Fiere e appuntamenti (<http://www.foodandtec.com/notizie/fiere-e-appuntamenti>)

Sicurezza e qualità (<http://www.foodandtec.com/notizie/sicurezza-e-qualita>)

Bio (<http://www.foodandtec.com/notizie/bio>)

Normativa (<http://www.foodandtec.com/notizie/normativa>)

Golosità culturali (<http://www.foodandtec.com/notizie/golosita-culturali>)

### \* speciali

Speciale Imballaggio: Interpack 2017 (<http://www.foodandtec.com/speciali/speciale-imballaggio-interpack-2017>)

### 📖 books

Monografie (<http://www.foodandtec.com/e-books/monografie>)

I libretti di OM (<http://www.foodandtec.com/e-books/libretti>)

Foodandtec è un'iniziativa di OM Editoria Formazione Comunicazione

Copyright 2012-2017 © Om snc. Tutti i diritti sono riservati

*Le idee, le opinioni, i riferimenti espressi negli articoli rispecchiano il pensiero degli autori.*

Foodandtec è una testata registrata al Tribunale di Milano n. 92 del 27/02/2012

Direttore Responsabile: Bruna Moroni

Om snc - Redazione: via Euripide 7 - 20145 Milano (MI)

Codice Fiscale e Partiva IVA 06924610964 - R.E.A. Milano MI-1924679