

La sicurezza alimentare sul territorio italiano. Indicatori statistici e metodi di sintesi



CONVEGNO

ROMA

29 NOVEMBRE 2018

ORE 10.00

ISTAT | AULA MAGNA

VIA CESARE BALBO 14

29 NOVEMBRE 2018

- 9.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 10.00 **Saluti**
Maurizio Franzini f.f. Presidente | Istat
- Apertura dei lavori**
Gaetana Ferri | Direttore generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione | Ministero della Salute
Daniela Rodorigo | Direttore generale degli organi collegiali per la tutela della salute | Ministero della Salute
Andrea Comacchio | Capo Dipartimento delle politiche competitive della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca | Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo
- SESSIONE I**
FOOD SECURITY: LA DISPONIBILITA' DEGLI ALIMENTI, I CONSUMI E LO STILE DI VITA
- Chair **Stefano Vaccari** | Capo Dipartimento del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo
- 10.30 **Come misurare la sicurezza alimentare in tutto il territorio italiano**
Roberto Gismondi | Direzione centrale per le statistiche ambientali e territoriali | ISTAT
- 10.45 **Indicatori della sostenibilità delle produzioni animali nel settore della sicurezza alimentare**
Giuseppe Pulina | Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali e Carni Sostenibili
- 11.00 **I dati ufficiali sui quantitativi di latte e derivati prodotti e scambiati, indicatori a supporto della sicurezza alimentare**
Pier Paolo Danieli | Università della Tuscia
- 11.15 **Il metodo della detrazione preventiva delle perdite per la stima del consumo reale di alimenti: applicazione alla carne e al pesce**
Vincenzo Russo | Università di Bologna e Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali
- 11.30 *Pausa*
- 12.00 **L'approvvigionamento alimentare locale: un confronto tra domanda e offerta di prodotti ortofrutticoli freschi**
Carla Abitabile | Centro di Politiche e Bioeconomia | Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria | CREA
- 12.15 **Sprego e sicurezza alimentare: un approccio sistemico**
Lorenzo Ciccarese | Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale | ISPRA

- 12.30 **Gli indicatori italiani per il monitoraggio dell'Obiettivo 2 di sviluppo sostenibile delle Nazioni unite**
Angela Ferruzza | Direzione centrale per le statistiche ambientali e territoriali | ISTAT
- 12.45 **Dibattito**
- 13.00 *Pausa Pranzo*
- SESSIONE II**
FOOD SAFETY: LA TUTELA DELLA SALUTE DEL CONSUMATORE
Chair Sandro Cruciani | Direttore Centrale per le statistiche ambientali e territoriali | ISTAT
- 14.00 **La qualità dei dati dei controlli in materia di sicurezza degli alimenti**
Michele De Martino | Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione | Ministero della Salute
- 14.15 **Le anagrafi animali al servizio del cittadino**
Luigi Ruocco | Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari | Ministero della Salute
- 14.30 **La valutazione del rischio: il contributo tecnico-scientifico dell'ISS**
Francesco Cubadda | Istituto Superiore di Sanità - ISS
- 14.45 **La stima dei livelli di guardia per i consumi alimentari**
Aida Turrini | Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria | CREA
- 15.00 **Armonizzazione della raccolta di dati a livello dell'Unione Europea**
Davide Gibin | European Food Safety Authority | EFSA
- 15.15 *Pausa*
- 15.30 **Relazione tra food security e food safety, alcuni indicatori sperimentali**
Rolando Manfredini | Coldiretti
- 15.45 **Accesso ai nutrienti essenziali in funzione dello stile di vita**
Andrea Serra | Università di Pisa
- 16.00 **L'acqua per il consumo umano: aspetti quantitativi e qualitativi**
Stefano Tersigni | Direzione centrale per le statistiche ambientali e territoriali | ISTAT
- 16.15 **I controlli degli operatori alimentari: una base per un sistema di indicatori sulla sicurezza alimentare**
Luigi Tozzi | Confagricoltura
- 16.30 **Dibattito**
- 16.45 **Chiusura dei lavori**
Roberto Monducci | Direttore Dipartimento Produzione Statistica | Istat

E' possibile seguire l'evento con [#sicurezzaalimentare](#)

