



NutriDialogo

Il Diritto incontra le altre Scienze su Agricoltura, Alimentazione, Ambiente

Normatività contemporanea: norme sensoriali e norme sperimentali nel settore alimentare

Pisa, 15-16 marzo 2024

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

Le norme sensoriali, destinate a “suscitare comportamenti” attraverso la sollecitazione dei sensi o a tradurre l’approccio sensoriale in discorso normativo, lasciano emergere una normatività multiforme e una tensione fra natura e cultura, sensi e sensori, umano e artificiale.

Le norme sperimentali, oramai introdotte per ragioni che non sempre rispondono a specifiche esigenze tecnico-scientifiche o emergenziali, sollevano interrogativi sulla validità dei metodi, sui criteri di valutazione dei risultati, sulla governance della sperimentazione, sull’adozione di adeguati “protocolli”.

Il Convegno intende esplorare diversi contesti normativi nei quali si va costruendo una normatività contemporanea sensoriale e/o sperimentale.

Programma

15 marzo 2024 - Aula M2 – Polo Piagge, via Giacomo Matteotti, 11, Pisa

Ore 9 - Indirizzi di saluto

Marcello Mele, Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Università di Pisa

Valter Tamburini, Presidente della Camera di Commercio Toscana Nord-Ovest

Sandra Berretti, Consigliere del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Pisa

Luigi Casanovi, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Province di Pisa, Lucca, Massa Carrara

Lucia Guidi, Direttrice del Centro Interdipartimentale di Ricerca Nutrafood “Nutraceutica e Alimentazione per la Salute”

Ore 10 - I Sessione - Presiede: Alessandra Di Lauro, Università di Pisa

I linguaggi normativi alla luce del neurodiritto: le norme sensoriali nel settore alimentare, **Alessandra Di Lauro**, Università di Pisa

Norme sperimentali e diritto alimentare, **Ferdinando Albisinni**, Università degli Studi della Tuscia

Sensi e sensori nella valutazione della qualità degli alimenti, **Francesca Venturi**, Università di Pisa

Dichiarazione nutrizionale ed etichettatura tra nudging e scelte (in)consapevoli, **Luca Leone**, Università di Pisa

Il vino dealcolizzato e le norme sensoriali, **Giuliana Strambi**, CNR-ISGI

Classificazione delle carcasse bovine: metodi valutativi a confronto, **Marcello Mele**, Università di Pisa

La manutenzione delle regole dell'agroalimentare nella accelerazione tecnologica: quale spazio per le norme “sperimentali”, **Eleonora Sirsi**, Università di Pisa

Principi di analisi sensoriale per la valutazione della qualità organolettica del pane, **Isabella Taglieri**, Università di Pisa

Ore 13-14.30 Pausa pranzo

Ore 14.30 - II sessione - Presiede: Luca Leone, Università di Pisa

Norme sul gusto e giudici privi di olfatto: digressioni semiserie sull'assaggio dell'olio d'oliva, **Stefano Masini**, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Pratiche commerciali sleali B2C e recensioni, **Silvia Bolognini**, Università degli Studi di Udine

Norme sperimentali e credito agrario: una prospettiva necessaria?, **Sonia Carmignani**, Università degli Studi di Siena

Odori e profumi: dalla chimica all'archeometria, **Ilaria Degano**, Università di Pisa

Sulle tracce degli allergeni: il "possibilismo" delle norme attuali e nuovi scenari, **Alessandra Forti**, Università LUM

Le analisi sensoriali: i numeri e la loro oggettività, **Giuseppe Conte**, Università di Pisa

Norme sperimentali e qualità dei prodotti agroalimentari, **Irene Canfora**, Università degli Studi di Bari

La costruzione del cibo: il ruolo dei microorganismi, **Monica Agnolucci**, Università di Pisa

Principi di analisi sensoriale per la valutazione della qualità organolettica dell'olio, **Chiara Sanmartin**, Università di Pisa

Principi di analisi sensoriale per la valutazione della qualità organolettica del formaggio, **Marco Franchini**, Maestro assaggiatore ONAF

16 marzo 2024 - Aula Magna, via del Borghetto, 80, Pisa

Ore 9-13 III Sessione - Presiede: Giuliana Strambi, CNR-ISGI

Legislazione sperimentale e utilizzo dei droni nell'agricoltura di precisione, **Pamela Lattanzi**, Università di Macerata

L'osservazione satellitare in agricoltura tra norme sperimentali e norme sensoriali, **Mariagrazia Alabrese**, Scuola Superiore Sant'Anna

La contrattazione digitale nella filiera agroalimentare: verso la scomparsa dell'umano?, **Luigi Russo**, Università degli Studi di Ferrara

Modelli in-vitro intestinali ingegnerizzati: tecnologie alternative alla sperimentazione animale, **Ludovica Cacopardo**, Università di Pisa

Regole, funzioni e finalità delle analisi sensoriali nel settore del vino tra sicurezza e mercato, **Nicola Lucifero**, Università degli Studi di Firenze

Il linguaggio è potere? Rendere operativa l'IA sostenibile in agricoltura, **Daniele Vergamini**, Università di Pisa

Lo spreco alimentare: le disposizioni sperimentali e sensoriali, **Gioia Maccioni**, Università degli Studi di Udine

Tra norme e sapori: il percorso sostenibile del Commercio internazionale del caffè attraverso l'analisi sensoriale e gli strumenti digitali, **Silvia Rolandi**, Università di Pisa

Gestione della risorsa idrica e digitalizzazione, **Giovanni Rallo**, Università di Pisa

Principi di analisi sensoriale per la valutazione della qualità organolettica dei salumi, **Anna Ragone**, Maestro assaggiatore ONAS, Ispettore ICQRF Masaf

Principi di analisi sensoriale per la valutazione della qualità organolettica del vino, **Francesca Venturi-Giuseppe Ferroni**, Università di Pisa

Comitato scientifico:

Prof. Alessandra Di Lauro (Università di Pisa)

Prof. Luca Leone (Università di Pisa)

Dott. Giuliana Strambi (CNR-ISGI)

Dott. Silvia Rolandi (Università di Pisa)

Il Convegno è aperto al pubblico, la partecipazione è gratuita e l'entrata libera nei limiti dei posti disponibili.

Consigliata l'iscrizione scrivendo a: nutridialogo@unipi.it

Il Convegno è accreditato per la formazione degli Avvocati di Pisa con il riconoscimento di 6 crediti formativi ordinari non frazionabili. L'iscrizione per gli Avvocati avviene attraverso la piattaforma Sfera.

Il Convegno è in corso di accreditamento per l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Province di Pisa, Lucca, Massa Carrara.