

Nourriture de qualité : les défis du droit

Université de Milan-Bicocca, le 14 et 15 février 2025

L'un des défis posés à la société par le changement climatique et la pollution de notre planète est l'accès à une alimentation qui soit sûre, saine, nutritive et de qualité. Si le changement climatique et la pollution de l'environnement sont en partie causés par les systèmes de production alimentaire, ils ont également un impact négatif sur la sécurité alimentaire – entendue à la fois comme *food safety* et *food security*. Selon le deuxième objectif de l'Agenda 2030 de l'ONU « Faim zéro » (ODD 2), pour être durable, un système alimentaire doit avoir les caractéristiques suivantes: (1) réduire l'utilisation de pesticides et d'engrais, ainsi que leur dispersion dans l'environnement ; (2) prioriser une production qui soit locale et caractérisée par des chaînes d'approvisionnement courtes ; (3) minimiser le gaspillage dans toutes les étapes de la production et de la consommation ; (4) faire un usage rationnel des ressources.

On ne peut donc plus discuter de qualité sans considérer la notion de durabilité dans ses acceptions les plus larges, qu'elle soit environnementale, économique et/ou sociale. Pour cette raison, la conférence cherchera à comprendre comment les systèmes juridiques interprètent la protection du droit à une alimentation saine, sûre et durable et comment ils interviennent pour tenter de construire des outils destinés à informer les consommateurs tout en protégeant les producteurs. D'autre part, il s'agira d'aborder les questions de l'impact des transformations économiques et environnementales ainsi que du développement technologique sur les styles et régimes alimentaires.

Dans le contexte contemporain caractérisé par le changement climatique et l'épuisement des ressources environnementales, l'alimentation doit être étudiée en lien avec les transformations économiques, technologiques, socioculturelles et juridiques.

Les résumés traitant des sujets suivants seront pris en considération :

- Nutrition et durabilité environnementale ;
- Alimentation et transformation du territoire ;
- Alimentation, droit et société ;
- Nouvelles technologies dans la chaîne d'approvisionnement alimentaire ;
- Nourriture, régimes alimentaires et santé ;
- Traçabilité, sécurité, qualité et durabilité économique des aliments ;
- Évolution de la consommation alimentaire : modes et enjeux historiques.

Les contributions avec une approche interdisciplinaire seront privilégiées.

DETAILS DE L'ORGANISATION

Résumé

Max 500 mots

Langues : Anglais, Espagnol,
Français et Italien.

Échéance

31 octobre

Le comité répondra pour le 10 novembre

En cas de réponse positive du comité scientifique, il sera demandé au présentateur de **produire un résumé détaillé dans la langue originale avec une traduction en anglais**. Les résumés étendus qui parviendront au comité scientifique avant le 10 janvier **seront publiés** avant la conférence sur le site dédié afin de faciliter les échanges entre tous les participants.

Résumé étendu

Entre les 1.500 e les 2.500 mots

Contact pour l'envoi des résumés

Emmasofia.lunghi@unimib.it

Échéance

10 janvier

Comité Scientifique

Ilaria Bruni, Luca Campone, Roberta Dameno, Emma
Sofia Lunghi, Laura Prospero

Liens pour approfondir

Centro di Ricerca Best4Food

<https://bestforfood.unimib.it>

Partnership Progetto OnFoods

<https://onfoods.it> ; <https://onfoods.it/spokes/spoke-07>