

FOOD AND SUSTAINABILITY

Sono sempre più evidenti i legami tra alimentazione, salute e ambiente. Questa consapevolezza rende necessaria una modifica nei modelli di produzione, distribuzione e consumo dei beni alimentari, al fine di considerarne pienamente gli impatti lungo tutta la filiera. In particolare, un'alimentazione sana e sostenibile può contribuire alla salute e al benessere delle persone e alla sostenibilità planetaria. L'incontro di GEO intende affrontare queste tematiche dal punto di vista di diversi attori al fine di comprendere e analizzare gli aspetti economici sociali e ambientali nel rapporto tra alimentazione e sostenibilità.

17 DICEMBRE 2019

ORE 14.00

Università Bocconi

Aula A

via Sarfatti 25, Milano

PER INFORMAZIONI

Università Bocconi

GREEN

Tel. 02 5836.5436

L'evento è organizzato nell'ambito delle attività dell'Osservatorio Green Economy.

ISCRIZIONI ONLINE

www.unibocconi.it/eventi

ORE 14.00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 14.30

INTRODUCE E MODERA

EDOARDO CROCI

Coordinatore GEO - Osservatorio Green Economy, GREEN Università Bocconi

FOOD POLICY E SALUTE

RICCARDO GAROSCI

Presidente del Comitato per l'educazione alimentare, Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

LA SOSTENIBILITÀ DEL FOOD SYSTEM NELLE CITTÀ

STEFANIA AMATO

Network Manager, Food Systems C40

ALTA CUCINA, SOSTENIBILITÀ E FORMAZIONE

ENRICO DANDOLO

Segretario generale Fondazione Gualtieri Marchesi

CIRCULAR ECONOMY FOR FOOD

NADIA TECCO

Project manager Green Office Università degli Studi di Torino e docente a contratto Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

INDUSTRIA, RICERCA, SOSTENIBILITÀ

RAFFAELLO PRUGGER

Direttore generale Tecnoalimenti SCpa

SOSTENIBILITÀ E CIRCOLARITÀ NELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE: IL CASO SCOTTI

FRANCESCA SCOTTI

Riso Scotti Spa

KEYNOTE SPEECH

CULTURA ALIMENTARE E SALVAGUARDIA DEGLI OCEANI: IL PROGETTO 'NNUMARI

PINO CUTTAIA

Chef Ristorante La Madia, due stelle Michelin



Università Bocconi

GREEN

Centro di ricerca sulla geografia, le risorse naturali, l'energia, l'ambiente e le reti