

FORUM TRUE ITALIAN TASTE

Ripartiamo dal futuro: Il
food&wine italiano nel mondo

martedì 7 luglio 2020

h. 14,00 > 17,00

OBIETTIVO DELLA SESSIONE:

quali scenari si stanno ridisegnando nel mondo nel consumo del food. Come si profila il post COVID-19 per tutta la filiera agroalimentare (produzione, distribuzione, export, settore horeca e turismo food&wine). True Italian Taste – il progetto delle Camere di Commercio italiane all'estero finanziato dal MAECI per promuovere i prodotti italiani di questo importante settore della nostra economia – presenta i più recenti trend di consumo e di organizzazione della filiera food nel mondo e li discute con alcune CCIE e con esperti del mondo imprenditoriale e istituzionale, anche nel quadro della collaborazione tra camere italiane e camere italiane all'estero.

Il Forum sarà trasmesso in visione aperta sul canale "True Italian Taste" di FB e Youtube.

Introduce i lavori e modera

PINA COSTA

Direttore Area Relazioni Esterne Assocamerestero,
Responsabile True Italian Taste

"Il new normal del food&wine nel mondo:
come ridisegnare il futuro"

STEFANO LUVISI

Senior Manager, Accenture SpA

Ne discutono:

Il progetto True Italian Taste: come cambia la
promozione dei prodotti italiani nel mondo

VERENA CARIS

SG CCIE Londra

GIULIA GALLARATI

SG CCIE Pechino

ALESSANDRA DE SANTIS

Vice SG CCIE Francoforte

FEDERICO TOZZI

SG CCIE New York

ENZO MALANCA

Presidente

ALMA, La Scuola di Cucina

I progetti del sistema camerale per sostenere i
prodotti made in Italy sui mercati esteri

DOMENICO MAURIELLO

Responsabile Servizio Sviluppo nuove
iniziative e progetti nazionali ed
internazionali, Unioncamere

Conclusioni

ANTONELLO DE RIU

Capo Ufficio II, Internazionalizzazione
Autonomie Territoriali, Turismo, Sport,
Design, Agroalimentare, Expo - D.G. Sistema
Paese, MAECI

*Alla fine di ogni intervento è prevista
una sessione di Q&A*



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



ASSOCAMERESTERO
ASSOCIAZIONE DELLE CAMERE DI
COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO