

BENESSERE E SALUTE

L'APPROCCIO SCIENTIFICO E METODOLOGICO PER LA BUONA ALIMENTAZIONE E LA PREVENZIONE

Venerdì 16 giugno ore 9.30

Abano Terme (PD) Sala convegni Fidia Farmaceutici Via Ponte della Fabbrica, 3/A



h 9.30

Carlo Pizzocaro, Vice Presidente Ribes-Nest - Fidia Farmaceutici spa

Benvenuto e introduzione

Mauro Fanin, Presidente Ribes-Nest - Cereal Docks spa

h 10.00-11.00 Sessione I Fattori determinanti per una alimentazione salutare e sostenibile

Key factors for an healthy and sustainable diet

Relatore Smart Agrifood

Thanawat Tiensin - Direttore della Animal Production and Health Division (NSA) della Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Nuovi strumenti per la prevenzione e la salute: Tecnologia digitale e Medicina personalizzata New tools for prevention and Health: Digital Technology and Personalized medicine

Relatore Smart Health

Lorenzo Chiari - Professore di Bioingegneria Elettronica e Informatica, Università di Bologna; Presidente di Fondazione DARE - Digital Lifelong Prevention; Past Scientific Committee Member - Cluster Alisei

h 11.00-13.00 Sessione II Focus: La ricerca scientifica per generare valore economico e sociale attraverso innovazione e competenze di eccellenza

Coordina il dibattito la Dott.ssa Elisabetta Bernardi - divulgatrice scientifica

Il ruolo delle Istituzioni per la crescita dei territori e delle imprese

Regione Veneto Area Ricerca, Innovazione e Sviluppo Economico - Università degli Studi di Padova - Azienda Smart Agrifood e Azienda Smart Health

Finanziamenti alla R&S: come cogliere al meglio le opportunità

Invitalia - Veneto Sviluppo - Azienda Smart Agrifood e Azienda Smart Health

La declinazione settoriale e applicativa della ricerca scientifica

Regione Veneto Area Agricoltura - Regione Veneto Area Sanità - Azienda Smart Agrifood e Azienda Smart

h 13.00 Conclusioni Piercristiano Brazzale, Vice Presidente Ribes-Nest - Brazzale spa Presidente della Federazione internazionale del latte (Fil-Idf)

h 13.30

Buffet

ISCRIVITI QUI