

2024



Giornate professionali
sul sistema
del pomodoro da industria



FUTURE *farm*

*Innovazione
tecnologica e sostenibilità
per l'azienda agricola*

nell'ambito di 15-16 febbraio 2024 **startup idee di impresa**



TOMATO WORLD 15-16 FEBBRAIO 2024 PIACENZA EXPO

PROGRAMMA CONVEGNI

Giovedì 15 febbraio 2024

Sala A - ore 9.30

Saluti inaugurali

Giuseppe Cavalli - Presidente di Piacenza Expo

Katia Tarasconi - Sindaco di Piacenza

Sala A - ore 9.45

Convegno

CONTRASTARE L'IMPORTAZIONE IN EUROPA DI CONSERVE DI POMODORO CHE NON RISPETTANO GLI STANDARD DI SOSTENIBILITA' EUROPEI. UNA PROPOSTA DELLA FILIERA ITALIANA DEL POMODORO DA INDUSTRIA*

a cura di OI Pomodoro da Industria del Nord Italia

Introduce e coordina

Tiberio Rabboni – Presidente OI Pomodoro da Industria Nord Italia

Interviene nel corso della mattinata

On. Francesco Lollobrigida - Ministro dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Relazioni:

Antonio Casana – ANICAV e Presidente del Comitato Sostenibilità Tomato Europe

La proposta della filiera italiana per contrastare le importazioni di conserve di pomodoro che non rispettano gli standard europei di sostenibilità.

Luigi Sidoli - Vicepresidente OI Pomodoro da Industria Nord Italia

La tutela delle produzioni agricole italiane sui mercati internazionali

Interventi:

Alessio Mammi - Assessore all'agricoltura e agroalimentare, caccia e pesca Regione Emilia – Romagna

On Valentino Valentini – Viceministro alle Imprese e al Made in Italy

On. Herbert Dorfmann – Membro Parlamento Europeo e Commissione agricoltura e sviluppo rurale

On. Sabrina Pignedoli – Membro Parlamento Europeo

On. Paolo De Castro – Membro Parlamento Europeo e Commissione agricoltura e sviluppo rurale

Sala B - ore 11.00

Workshop

IL MIGLIORAMENTO GENETICO, UNO STRUMENTO DI SVILUPPO PER IL COMPARTO ORTICOLO*

a cura di Assosementi e del tavolo tecnico di Piacenza Expo

Interventi:

Alessandro Nicolìa - CREA-OF - Salerno

Francesco Camerlengo - Università di Bologna

Roberto Morelato - Assosementi

Intervallo

Tavola Rotonda

DALLA TEORIA ALLA PRATICA: LE ESIGENZE DEL MONDO PRODUTTIVO

Intervengono rappresentanti della filiera del pomodoro da industria

coordina: Giorgio Setti - coordinatore di Terra e Vita

Sala TOMATO Pad. 3 - ore 11.00

Workshop

PROGETTO NUTRI-BIESSE: SERVIZI E TECNOLOGIE INNOVATIVE A SUPPORTO DELLA NUTRIZIONE DEL POMODORO

a cura di Università Cattolica del Sacro Cuore e Consorzio agrario Terrepadane

Programma

Indirizzi di salute

Marco Trevisan - Preside della Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali,
Università Cattolica del Sacro Cuore

Marco Crotti - Presidente Consorzio Terrepadane

Interventi

I biostimolanti: una strategia integrata per la produzione in condizioni sub ottimali

Luigi Lucini - Università Cattolica del Sacro Cuore

Microorganismi per la nutrizione e difesa del pomodoro. Prospettive e limiti

Edoardo Puglisi - Università Cattolica del Sacro Cuore

Tecnologie e servizi innovativi a supporto delle aziende agricole

Antonino Passalacqua - Direttore Operazioni - Consorzio Agrario Terrepadane

Sala A - ore 14.30

Tavola rotonda

SFIDE E PROSPETTIVE PER L'INDUSTRIA DI TRASFORMAZIONE DEL POMODORO

a cura di OI Pomodoro da Industria del Nord Italia e Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

Introduce e coordina Prof. Gabriele Canali

Lo scenario del settore: le imprese private e le imprese cooperative

Intervengono:

Aldo Rodolfi – Presidente Rodolfi Mansueto SpA

Dario Squeri – Amministratore Steriltom srl e Italtom srl

Pier Paolo Rosetti – Direttore Generale Conserve Italia Soc. Coop. Agricola

Costantino Vaia – Amministratore Delegato Casalasco SpA

Sala B - ore 14.30

Convegno tecnico

L'INNOVAZIONE TECNICA PER IL POMODORO DA INDUSTRIA

a cura del tavolo tecnico di Piacenza Expo, Azienda agraria sperimentale Stuard, CIO

Interventi:

Nuove seminiere per il pomodoro da industria, il progetto Tomat-ER

Silvia Folloni - Open Fields Srl

Analisi di impatto ambientale di seminiere innovative tramite metodologia Life Cycle Assessment

Giuseppe Vignali e Roberta Stefanini - Cipack, Università di Parma

Analisi costi-benefici privata e sociale: confronto delle tre alternative sperimentate in TomatER

Ilir Gjika e Beatrice Reggiani - VSafe Srl

Sperimentazione di confronto varietale di pomodoro da industria nel Nord-Italia nel 2023

Sandro Cornali - Azienda Agraria Sperimentale Stuard; Paolo Rendina - Sata Srl

Effetti del regime idrico sulla fisiologia della pianta e sulla qualità del pomodoro

Tommaso Ganino - Dip. Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma

Monitoraggio in vivo per il risparmio idrico: la rivoluzione del bioristor nella coltivazione del pomodoro.

Michela Janni, Filippo Vurro, Nadia Palermo - CNR-IMEM; Massimo Perboni - Mutti SpA

Modera i lavori:

Roberto Ranieri, Presidente Azienda Agraria Sperimentale Stuard

Sala C - ore 14.30

Seminario

**IRRIGAZIONE AD IMPULSI: L'USO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA) A
SUPPORTO DELLA FERTIRRIGAZIONE DI PRECISIONE**

a cura di Agrivendita

Sala Tomato - Pad. 3 - ore 15.00

FUTURE FARM: IL FUTURO È QUI

**NUOVE OPPORTUNITÀ DALLE STARTUP E PROGETTI SPERIMENTALI IN AMBITO
AGROECONOMICO E SOSTENIBILITÀ'**

a cura di ART-ER e di Piacenza Expo

Modera:

Prof. Francesco Timpano – Università Cattolica di Piacenza

Introduce:

Opportunità regionali e servizi di supporto locali per progetti innovativi - Luca Piccinno ART-ER – Competenze e Territori per l'Innovazione

I progetti di Future Farm si presentano:

TITAN, IFARMING, IN4AGRI, KINSECT, KIRA TECHNOLOGY, MDL BENEFIT, SLID, SOONAPSE, PROGETTI REIMPIEGO SCARTI DI PRODUZIONE (UNIV. DI SALERNO), WIFORAGI

Venerdì 16 febbraio 2024

Sala A - ore 09.30

Convegno

**L'IMPIEGO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI: SITUAZIONE E
PROSPETTIVE***

a cura del tavolo tecnico di Piacenza Expo e FederChimica

Indirizzi di saluto:

Giuseppe Cavalli - presidente di Piacenza Expo

Stefano Boncompagni - responsabile settore fitosanitario e difesa delle produzioni - Regione Emilia-Romagna

La sostenibilità del sistema agro - alimentare nel contesto dell'Unione Europea

Paolo De Castro - Europarlamentare - Commissione Agricoltura e Sviluppo Rurale

Interventi:

L'impiego sostenibile dei fitofarmaci: a che punto siamo? Situazione attuale e prospettive
Ruggero Colla - Direttore del Consorzio fitosanitario di Piacenza e Parma

Sostenibilità e innovazione: l'impegno dell'industria
Paolo Tassani - Vicepresidente Federchimica Agrofarma

Macchine e sensoristica interconnesse per un uso sostenibile di fitofarmaci e concimi
Luca Fontanini - Studio Maia.

La resistenza ai fitofarmaci: una problematica emergente
Emanuele Mazzoni - Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza

Le esigenze del mondo agricolo
Luigi Sidoli - direttore Ainpo

Sala B - ore 11.00

LABORATORIO PER LE SCUOLE AGRARIE

a cura del Consorzio Agrario Terrepadane

Sala C - ore 11.00

Seminario

L'IRRIGAZIONE EFFICIENTE CON SONDE PLURILIVELLO SENTEK

A cura di Agrivendita

Sala A - ore 14.30

Convegno

**POMODORO DA INDUSTRIA: CANTIERI APERTI E SFIDE PER IL FUTURO
MERCATI, CAMBIAMENTI CLIMATICI, RISORSE IDRICHE E GESTIONE DEL RISCHIO**

a cura del tavolo tecnico di Piacenza Expo, Condifesa Piacenza, Università Cattolica del Sacro Cuore

Programma

Scenari di mercato per il pomodoro da industria

Paolo Sckokai - direttore del Dipartimento di Economia Agro-alimentare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

I cambiamenti climatici e le produzioni agricole
a cura di IFAB

La gestione del rischio in uno scenario complesso
a cura di Condifesa



Giornate professionali
sul sistema
del pomodoro da industria



La risorsa idrica, fattore strategico di successo per la produzione di pomodoro da industria
a cura di Consorzio di Bonifica di Piacenza

Focus - Risorse energetiche e agricoltura. Il valore dell'agrivoltaico
a cura di AIAS - Associazione italiana agrivoltaico sostenibile

I produttori di pomodoro tra problematiche aperte, aspettative e tensioni internazionali
a cura di Asipo e Ainpo

Moderatore: Paolo Sckokai

**PARTECIPA E REGISTRATI ONLINE su www.tomatoworld.it
PER OTTENERE IL PASS GRATUITO D'INGRESSO**

*Evento accreditato dall'Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali di Piacenza
per il rilascio dei relativi CFP