

Presentazione

Probabilmente, il genere umano non ha mai goduto di condizioni tanto favorevoli - per la disponibilità di cibo - come l'attuale. Fame e malnutrizione, pur presenti, sono sicuramente meno impattanti di quanto non fossero sino a pochi secoli orsono, benché la popolazione mondiale sia passata dalle centinaia di milioni (del 1700-1800) ad alcuni miliardi attuali. Fra le ragioni principali di tale miglioramento vi sono certamente le maggiori conoscenze scientifiche che hanno portato a maggiore produttività, minore sforzo fisico per l'uomo, facilità dei trasferimenti di cose e persone ecc. A questa faccia della medaglia, se ne contrappone, tuttavia, un'altra che non trova unicamente motivazione nell'aumentata produzione di cibo, ma anche nello sviluppo delle città e di altre infrastrutture, nelle esigenze di mitigazione termica delle case, nella crescita esponenziale dei trasporti, nella erosione delle aree naturali per rispondere alle rilevanti esigenze di una popolazione in costante crescita ecc. In buona sostanza, da ciò derivano varie forme di inquinamento, perdita di biodiversità, rischio di surriscaldamento del pianeta ecc. Benché non tutto quanto vi è di problematico per la salvaguardia di natura-pianeta, sia attribuibile alla produzione di cibo, si tratta comunque di una componente significativa; inoltre, l'importanza del settore è poi accresciuta dal fatto che non esiste solo una malnutrizione da deprivazione, ma anche da eccesso (obesità, MCV, diabete ecc.). Il tutto implica una maggior consapevolezza reciproca per quanti si occupano della produzione di cibo (agronomi) e quanti di un suo uso corretto-salutare (medici). Di tutto ciò si dovrà sempre più tener conto in ottica ONE HEALTH: contemporanea attenzione alla salute dell'uomo, degli animali e della natura (pianeta), per una reale sostenibilità del sistema agro-alimentare.

G. Bertoni

ASSOCIAZIONE LAUREATI IN SCIENZE AGRARIE E FORESTALI DI PIACENZA

Via Emilia Parmense, 84
29122 Piacenza

Segreteria:
Dottore Agronomo Marilena Massarini
alsaf-pc@unicatt.it

**“L'agricoltura e Medicina:
compatibilità fra dieta
corretta e salvaguardia
ambientale”**

ASSOCIAZIONE LAUREATI IN SCIENZE AGRARIE E FORESTALI DI PIACENZA

Venerdì 12 maggio 2023
Ore 17.15

Sala Panini del PalaBancaEventi
Via Mazzini, 14 - Piacenza (PC)

Sono stati richiesti 0,25 crediti formativi
per gli iscritti all'albo dei Dottori Agronomi e Forestali

“L'agricoltura e Medicina: compatibilità fra dieta corretta e salvaguardia ambientale”

Presiede
Prof. Giuseppe Bertoni

Ore 17:15
Accoglienza

Ore 17:25
Saluto
Prof. Giuseppe Bertoni
Presidente ALSAF

Prof. Mauro Gandolfini
*Presidente Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e
degli Odontoiatri di Piacenza*

PROGRAMMA

Ore 17:30

Principi base per una dieta corretta:

**Ruolo degli alimenti di origine vegetale
(fibre, lipidi essenziali, antiossidanti, micronutrienti)**

**Ruolo degli alimenti di origine animale
(aminoacidi e lipidi essenziali, vitamine, minerali)**

Prof. Massimo Piepoli
*Università Statale Milano, Cardiologia; Policlinico
San Donato*

Dott.ssa Patrizia Perazzo
Ospedale Civile di Piacenza, Gastroenterologia

Ore 18:10

Principi base di una dieta sostenibile:

**Il significato di sostenibilità nella produzione di cibo
(economia, etico-sociale, ecologia
e nutrizionale)**

Dr. Federico Froldi
Facoltà di Agraria UCSC

Comparazione fra alimenti di origine animale e vegetale

Prof.ssa Margherita Dall'Asta
Facoltà di Agraria UCSC

Ore 18:50

Interventi Programmati

**Le aziende alimentari piacentine di fronte alle
sfide della sostenibilità e della salute dei consumatori**

Dr. Michele Galletti
Caseificio Valcolatte (Pontenure)

Prof. Roberto Belli
Consorzio di Tutela Salumi D.O.P. Piacentini

Dr. Emanuele Pisaroni
Cascina Pizzavacca (Soarza)

Dr. Alberto Bertuzzi
Riverfrut (Rivergaro)

Ore 19:30
Discussione

Ore 20:00
Chiusura

PROGRAMMA

CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON

