

in collaborazione

Società Italiana di
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Tecnopolis, Università di Bari

CONVEGNO NAZIONALE 30 Ottobre 2021



Hotel Belvedere, Caserta.
SS87 Sannitica, 85, 81100 Caserta CE

ORTHO-PHARMACIA **VEGETALI COME "MEDICINE" NATURALI.** **NON SOLO .. DIETA BILANCIATA, BLOCCO METABOLICO, METALLI** **PESANTI E MALATTIE CRONICHE**

Se sei un professionista dell'alimentazione e del benessere fisico questo convegno è per te. Discuteremo di ambiente, metalli pesanti che intossicano le nostre cellule e di come scegliere il cibo che portiamo sulla tavola senza metalli tossici.

Stato dell'Arte

L'agricoltura e l'allevamento animale intensivi (uso eccessivo di pesticidi, di fertilizzanti e metalli, tecnopatie degli animali di allevamento, eccessivo carico organico nei corpi recipienti ecc..) rappresenta la seconda causa dell'effetto serra e

Con il contributo incondizionato di



in collaborazione

Società Italiana di
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Tecnopolis, Università di Bari

contribuisce a diminuire il tasso di sostanza organica nei suoli agricoli favorendo, tra l'altro, il bio-accumulo dei metalli pesanti in una sorta di catena alimentare negativa e invertita.

L'accumulo cronico di tali elementi tossici assunti con l'alimentazione o respirati, entrano nel nostro metabolismo, inibiscono enzimi e molecole che partecipano all'attività antiossidante endogena, con conseguente stress ossidativo e disfunzione mitocondriale che sono alla base di buona parte delle malattie che affliggono i paesi occidentali. L'intossicazione cronica da metalli colpisce tutte le fasce di età, con una maggior incidenza del rischio nelle donne in gravidanza (aborto inaspettato, malformazioni al nascituro, alterazioni del comportamento con riduzione del Q.I., declino della fertilità in toto). Longo et al (2021) mettono in evidenza i pericoli di sterilità per i giovani maschi che potrebbero palesarsi entro il 2050 (International Journal of Environmental Research and Public Health. Longo et al).

In conclusione poiché è impossibile evitare l'accumulo di questi metalli pesanti, occorre che oltre a migliorare il nostro stile di vita, si punti ad una disintossicazione dell'organismo, attraverso una diagnosi e un protocollo di trattamento che comprenda alimenti vegetali (ricchi in fito-chelatine), nutraceutica e chimica farmaceutica.

Quest'evento rappresenta un appuntamento importante per la salvaguardia e valorizzazione della agricoltura biologica eco-sostenibile ad impatto ambientale "zero". Lo scenario, che si aprirà, potrebbe rappresentare una vera e propria rivoluzione sia nelle pratiche agronomiche tradizionali, sia per la salvaguardia dell'ambiente, ma soprattutto per la salute umana.

Con il contributo incondizionato di





in collaborazione



Società Italiana di
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Tecnopolis, Università di Bari

Ore 9:00

Saluto Autorità

Saluto e Presentazione della **SIBA**

Saluto e Presentazione della Fondazione **DDClinic** Research Institute

Saluto del Sen. Dott. Vincenzo **D'ANNA**, **Presidente ONB Nazionale**

Saluto del Dott. Dr. FEDERICO Federico

Dr. D'AMATO Giovanni.

1° sessione

ORTHO-PHARMACIA, VEGETALI CHE CURANO

Mattino 9:00-13,30

Moderatore: Sen. Dott. V. **D'ANNA**

Ore 9:30-9:40

AlkaFood e Nutraceutica: Le nuove frontiere dell'alimentazione per disintossicarci dai metalli pesanti.

Prof. A.I. GALEANDRO, Direttore del Dipartimento di dell'Unità di Ricerca di Tecnologia Medica (Tecnopolis, Università di Bari).

Ore 9:40-9:50

Integratore o Nutraceutico, tra effetto fisiologico a protezione attiva contro malattie croniche.

Prof. Vincenzo MOLLACE, Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro. Laboratorio di Tossicologia Molecolare e Cellulare TOXLAB, IRC-FSH.

Con il contributo incondizionato di



in collaborazione

Società Italiana di
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Tecnopolis, Università di Bari

Ore 9:50-10:00

“La Dieta Persona”

Dott.ssa Tiziana STALLONE, PhD, Biologa Nutrizionista, Dottore di Ricerca in Anatomia.

Ore 10:00-10:10

CBE High Quality: Il primo servizio di disintossicazione cellulare per la diagnosi e la terapia da bioaccumulo di metalli pesanti.

Dott.ssa Assunta MOLA. Anestesista Rianimatore Ospedale Puglise Catanzaro.

Ore 10:10-10:20

Emergenza Coronavirus, varianti e vaccinazione, il trans-resveratrolo coniugato con B-Glucano, promosso da integratore ad agente terapeutico.

Dott. Francesco di TUORO, Biologo Genetista Forense, Ricercatore DDclinic, Nutrizionista.

Ore 10:20-10:30

Active Hexose Correlated Compound in Oncologia, prima durante e dopo la chemio.

Dr. Armando D'ORTA, Medico e Biologo esperto in Nutrizione Oncologica.

Ore 10:30-10:40

Biomonitoraggio su sangue e seme in Campania ed altre aree d'Italia. Dai biomarcatori riproduttivi, alla Dieta Mediterranea "Eubiotica" per la Fertilità e la "bonifica dell'uomo inquinato".

Dott. Luigi Montano, UroAndrologo ASL Salerno, Coordinatore Progetto di Ricerca EcoFoodFertility.

Con il contributo incondizionato di





Ore 10:40-10:50

Il Bio-Distretto e la Cassetta della Salute per disintossicare il territorio e l'intera popolazione.

Dott.ssa Valeria PAPA, Biologa Nutrizionista, esperta in alimentazione Vegan.

Ore 10:50-11:00

Sistemi alimentari Sostenibili

Prof. Hamid ELBILALI, Istituto Agronomico Mediterraneo.

Ore 11:00-11:10

L'uso dei Droni per il trattamento con antiparassitari.

Dott. Antonio DONATO Agronomo Lib. Professionista.

Ore 11:10-11:30

Plenaria e risposte alle Domande pervenute durante le relazioni

Prof. A.I. Galeandro, Giovanni Canora, Biagio Parise e Dr. Andrea Del Buono

2° sessione

Moderatore Giovanni Canora

METALLI PESANTI NEGLI ALIMENTI. COME DISINTOSSICARE L'AMBIENTE E L'UOMO.

Ore 11:30-11,50

Lectio Magistralis

Sicurezza alimentare

PROF Marco GUIDA, Dipartimento di Biologia, Ordinario di Igiene, Università Federico II, Napoli.

Con il contributo incondizionato di



in collaborazione

Società Italiana di
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Tecnopolis, Università di Bari

Ore 11:50-12:00

Biologico o Biodinamico?

Prof. Alessandro PICCOLO, Dipartimento Scienze agrarie, Università federico II, Napoli.

Ore 12:00-12,10

"Materiali e tecniche innovative per un'agricoltura eco-sostenibile attenta alla salute umana e al rispetto dell'ambiente".

Dott. Pasquale MORMILE, Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti del CNR di Pozzuoli.

Ore 12:10-12:20

Esperienze di Bio Agricoltura con corroboranti, nel Salento e in Campania

Dott. Francesco GUARIGLIA, Agronomo, Consulente Fitosanitario.

Ore 12:20-12:30

Fitosanitari e Bio-Agricoltura

Dott. Domenico FORNATARO Agronomo e forestale

Ore 12:30-12,40

ORTOFARMACIA .. a Lecce

Dott. Antonio BRUNO, Agronomo, lecce

Ore 12.40:12:50

Fitoalimurgia

Dr. Giovanni CANORA – Dietista ; **Dr. Carmine Lupia** – Agronomo/Etnobotanico

Con il contributo incondizionato di





in collaborazione



Società Italiana di
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Tecnopolis, Università di Bari

Ore 12:50-13:00

Il Medico Della Salute

Dr. Biagio PARISI, M.T.C. Lib. Docente-Albanella (SA).

Ore 13:10:13:30

PLENARIA

HAND OUT: QUALE ALIMENTAZIONE E' "BIO" ?

Prof. V. Mollace, Prof. A.I. Galeandro, Dott. A. Del Buono.

Aperto a tutte le professioni sanitarie e agli operatori del settore salute e prevenzione.

Con il contributo incondizionato di



in collaborazione

Società Italiana di
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Tecnopolis, Università di Bari

IL CONVEGNO SARÀ REGISTRATO E VERRÀ TRASMESSO IL LINK DOPO 7 GIORNI
PER CHI ABBA COMPILO L'ISCRIZIONE IN MODALITÀ WEB.

COSTO DI ISCRIZIONE € 25 + IVA

Bonifico bancario a favore di: Academy for you, Banca Bper Agenzia 4 Crotone
IBAN: IT 70L 05387 22201 00000 2469755

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

♥ RESIDENZIALE

♥ WEB

inviare a info@academyforyou.it * I dati con asterisco sono obbligatori

Cognome e nome * _____ luogo e data di nascita*
Indirizzo * _____
CAP * _____ Località * _____ Provincia _____ Tel.* _____
Cell. _____ email _____ Qualifica/ Attività
svolta _____ Laurea in _____

DATI AMMINISTRATIVI per la fatturazione:

Intestazione della fattura * _____ COD. (QR) DESTINATARIO
_____ Indirizzo* _____
CAP* _____ Località * _____ Provincia* _____
P. IVA* _____ Codice Fiscale * _____
Pec _____

Si Allega copia dell'avvenuto pagamento.

Per informazioni relative a viaggio, parking, soggiorno o biglietteria per visite guidate (Real Sito, Palazzo Reale; Caserta Hirta), telefonare a 0962-965025 chiedere della Sig.ra Maria Grazia dalle 14:30 alle 16:30, con esclusione del sabato, oppure inviate la vs richiesta scrivendo a info@academyforyou.it.

Lì, _____

FIRMA

Con il contributo incondizionato di

