



## CONVEGNO NAZIONALE 30 Ottobre 2021



Hotel Belvedere, Caserta.  
SS87 Sannitica, 85, 81100 Caserta CE  
0823 304925

### **ORTHO-PHARMACIA**

VEGETALI COME “MEDICINE” NATURALI.  
NON SOLO .. DIETA BILANCIATA, BLOCCO METABOLICO, METALLI  
PESANTI E MALATTIE CRONICHE

I metalli pesanti privi di funzioni fisiologiche, dotati di elevata tossicità a lungo termine, sempre più presenti nell’ambiente e nel nostro cibo.

1° sessione

“ORTHO-PHARMACIA”

VEGETALI COME “MEDICINE” NATURALI.

2° sessione

LA BIOLOGIA DEL MICROBIOMA APPLICATA ALLA BIO-AGRICOLTURA  
PER DISINTOSSICARE L’UOMO E L’AMBIENTE DAI METALLI PESANTI.

Con il contributo incondizionato di





in collaborazione



Società Italiana di  
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



E.N.P.A.B.



Università di Bari

## 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 nonché un terzo dell'inquinamento globale. Questi fenomeni contribuiscono a diminuire il tasso di sostanza organica nei suoli agricoli, impoverendoli così sia dal punto di vista fisico che da quello chimico e nutrizionale e 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 metalli pesanti, occorre migliorare il nostro stile di vita, puntando alla disintossicazione dell'organismo, attraverso la scelta di alimenti vegetali ricchi in fito-chelatine, oligoelementi e antiossidanti. La disintossicazione cellulare da metalli al fine di ridurre l'impatto ecotossicologico e tossicologico (attraverso il bioaccumulo) è una misura urgente di Sanità pubblica ed è proprio l'agro-food il primo tassello sul quale intervenire. Quest'evento rappresenta un appuntamento importante per stimolare il dibattito scientifico tra ricercatori, esperti di organizzazioni nazionali e internazionali, referenti istituzionali, politici e amministratori pubblici in merito alla salvaguardia e valorizzazione della agricoltura biologica. In sintesi un'agrofood eco-sostenibile ad

Con il contributo incondizionato di





impatto ambientale “zero” non solo è possibile, ma anche facilmente perseguibile da piccole realtà produttive. Lo scenario, che si aprirà, potrebbe rappresentare una vera e propria rivoluzione in agricoltura con drastici cambiamenti forieri di un grande impatto nelle pratiche agronomiche tradizionali, nella salvaguardia dell'ambiente, nel rispetto della salute umana, con benefici per l'economia delle aziende e per le colture agricole di qualità. Sarà necessario implementare un nuovo paradigma di impresa agraria capace di rispondere allo stesso tempo sia alla necessaria transizione ecologica sia al cambiamento etico-sociale da tempo in atto nella società e destinato ad ulteriori mutamenti.

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**

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).

Con il contributo incondizionato di





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.

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 Pugliese 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.

Con il contributo incondizionato di





Ore 10:30-10:40

Proprio una brutta storia: Bioindicatori di Distribuzione in Campania del contenuto dei metalli pesanti in matrice biologica.

**Dr. Luigi MONTANO**, Ricercatore di Biologia Molecolare, UroAndrologo, ASL Salerno.

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

Acqua e agricoltura, tecnologie ecosostenibili.

**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**

Con il contributo incondizionato di





in collaborazione



Società Italiana di  
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Università di Bari

2° sessione

Moderatore Giovanni Canora

Metalli pesanti negli alimenti. Come Disintossicare l'ambiente e l'uomo.

Ore 11:30-11,50

**Lectio Magistralis**

Il suolo: una matrice viva.

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

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.

Con il contributo incondizionato di





in collaborazione



Società Italiana di  
Biologia e Alimentazione, Roma.

CON IL PATROCINIO DI



Università di Bari

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

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





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: Accademy for you, Banca Bper Agenzia 4 Crotone  
IBAN: IT 70L 05387 22201 00000 2469755

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

♥ RESIDENZIALE

♥ WEB

inviare a [info@academyforyou.it](mailto: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](mailto:info@academyforyou.it).*

Lì , \_\_\_\_\_

FIRMA

Con il contributo incondizionato di

