



NELLE TERRE DEI FUOCHI APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE E LA PREVENZIONE DELLA SALUTE

10 aprile 2021
Dalle ore 9:00 alle 14:00



PROGRAMMA

Saluti istituzionali

Sen. Dott. Vincenzo D'Anna, presidente dell'Onb

Inquinamento ambientale e metalli pesanti

Prof. A.I. Galeandro, direttore dell'Unità di ricerca in Tecnologia Medica, p.co scientifico e tecnologico dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Metagenomica: interazioni genoma, microbioma e ambiente

Dott. A. Del Buono, specialista in Medicina del Lavoro, perfezionato in Fisiopatologia ed Allergologia Respiratoria. Esperto in Nutrigenomica e FarmacoGenomica. Presidente della Fondazione Ddclinic Institute Research, Caserta

Il Dna codificante

Prof. Bruna De Felice, professore Associato di Genetica, Dipartimento di Scienze Ambientali, Biologiche, Tecnologiche e Farmaceutiche (DISTABIF), Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Come interpretare l'esoma e correggere i polimorfismi

Dott. D. Tedeschi, Dott.ssa M. Iabichella, direttore Progetto GenoBiomaTM, Scient. Advisor Center of Experimental Research on Human Microbiome CERHM, Accredited. Medicina Nutrizionale & Metabolomica e Genetica della Nutrizione

La Disintossicazione dai metalli pesanti: Fitochelatine e Chelazione

Dott. A. D'Orta, medico e biologo nutrizionista

La Diagnostica dell'intossicazione da metalli (esame su matrice organica: capello e urine)

Dott. F. Di Tuoro, genetista forense, biologo nutrizionista