



DELEGAZIONE REGIONALE CAMPANIA E MOLISE

Con il patrocinio



Nasce nella delegazione Campania-Molise dell'Ordine Nazionale dei Biologi il progetto

EC GREEN DEAL: L'ECOLOGIA PER IL BENESSERE

12 gennaio 2021 ore 16:00 - 18:00

Effetti a livello molecolare di inquinanti ambientali sulla salute riproduttiva dell'uomo

Prof.ssa Marina Piscopo

Docente di Biologia molecolare Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Componente del progetto di ricerca EcoFoodFertility
Componente del Centro interuniversitario "Center for Studies on Bioinspired Agro-environmental Technology (BAT Center)"

EcoFoodFertility: un nuovo modello per la valutazione dell'impatto ambientale, la Prevenzione e la Resilienza per le popolazioni a rischio

Dott. Luigi Montano

Uroandrologo, ASL Salerno
Coordinatore del progetto di Ricerca EcoFoodFertility
Presidente della Società Italiana di Riproduzione Umana

19 gennaio 2021 ore 16:00 - 18:00

Matrice extracellulare, metalli pesanti ed alimentazione funzionale e disintossicante

Prof. Andrea del Buono

Specialista in Medicina Preventiva del Lavoro, perfezionato in Fisiopatologia ed Allergologia Respiratoria
Presidente DD Clinic Research Institute, Caserta

26 gennaio 2021 ore 16:00 - 18:00

Ambiente e Benessere: quando la malattia perturba l'equilibrio

Prof. Giovanni Ragozzino

Alimentazione e Nutrizione Applicata in Patologia Umana
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

5 febbraio 2021 ore 16:00 - 18:00

One Health e Zoonosi a Trasmissione Alimentare

Prof.ssa Alessandra Mazzeo

Specialista in Microbiologia e Virologia, perfezionata in Zooprofilassi
Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti (DiAAA) dell'Università degli Studi del Molise

Feedback tra sicurezza alimentare e Beni ambientali

Dott.ssa Valeria Avara

Tecnologa Alimentare
Consulente in Sicurezza Alimentare



12 febbraio 2021 ore 16:00 - 18:00

Nuove molecole naturali con attività antibatterica e antiossidante: le proteine degli spermatozoi di *Mytilus galloprovincialis* e le proteine del frutto di *Fejovia sellowiana*
Prof.ssa Marina Piscopo

Docente di Biologia molecolare Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Componente del progetto di ricerca EcoFoodFertility
Componente del Centro interuniversitario "Center for Studies on Bioinspired Agro-environmental Technology (BAT Center)"

Molluschicoltura Italiana: prodotti di qualità e in equilibrio con l'ambiente

Dott. Giuseppe Pessa

Biologo Marino GreenSea Soc. Coop.

18 febbraio 2021 ore 16:00 - 18:00

Capitale naturale, benessere e stili di vita
Prof. Sergio Ulgiati

Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Le risorse naturali e i 3 pilastri della sostenibilità
Prof. Alessandro Sapia

Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

25 febbraio 2021 ore 16:00 - 18:00

Seminare il futuro. Dall'agroecologia alla transizione verso sistemi alimentari sostenibili

Dott. Antonio Feola

Biologo, Studio BAT (Biologia Ambiente Territorio)

5 marzo 2021 ore 16:00 - 18:00

Esposizione Ambientale a Pesticidi, Microbiota e Salute
Renata Alleva, PhD

Membro del Comitato Scientifico e Presidente della sezione di Ascoli Piceno di ISDE - Associazione Italiana Medici per l'Ambiente
Docente Master in Agricoltura dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Specialista in Scienza dell'Alimentazione

12 marzo 2021 ore 16:00 - 18:00

Danni epigenetici da interferenti endocrini, ruolo del Genobioma

Daniele Tedeschi, PhD

Direttore Scientifico Nazionale del Progetto GenobiomaTM
Scientific Advisor, Center of Experimental Research on Human Microbiome (CERHM), Milano

