

Summer School 2023

26-29 luglio 2023
Aula Magna Ospedale
di Agropoli (SA)



PROGRAMMA

26 luglio

- dalle 09:00 alle 13:00 in aula
- dalle 18:00 presentazione libro presso il Centro Visite Trentova - Tresino di Agropoli

Sessione I: **Biodiversità e Impollinatori**
Coordinatore: Gennaro Di Prisco

Tutor:
Lorenzo Goglia, Rosaria Varlese, Viviana Valenzano, Milena Manna, Flavia Chianese, Adriana Sacco, Francesco Nugnes, Liberata Gualtieri.

Interventi:
IPSP4Pollinators: Servizi Ecosistemici degli impollinatori per lo sviluppo di un'agricoltura ecologica e sostenibile
Gennaro Di Prisco, CNR-IPSP

Prodotti fitosanitari BeeCompatibili
Giulia Giunti, UNISA

Biodiversità microbiologica e allevamento
Adriana Sacco, CNR-IPSP

Declino delle api da miele e stato di salute nella regione Campania
Paola Maiolino, UNINA

La tassonomia morfologico-molecolare: tecniche integrate
Francesco Nugnes, CNR-IPSP

Lo sviluppo dell'AppBio - POMS Italia 1.0 nella Direttiva Biodiversità 2022/24
Vito Santarcangelo, Ente Parco nazionale alta Murgia

Arrestare il declino degli impollinatori con la Nature Restoration Law
Marino Quaranta, CREA-AA

Impatto della gestione delle api sulle loro popolazioni selvatiche
Antonio Felicoli, UNIFI

Microbiota e patologie apistiche
Antonio De Cristofaro, UNIMOL

Interventi:
LEA, Piano Nazionale di Prevenzione e Piano della Performance. Strumenti per la pianificazione

Antropocene e Planetary Boundaries: l'alba e il tramonto di una nuova epoca
Col. Samuele Pulze

Siccità e crisi idrica
Dr. Angelo Corazza e Dr. Andrea Duro

PL12 PRP 2020-2025 - Nutrizione, sicurezza alimentare e prevenzione delle malattie zoonotiche
Renato Pinto Regione Campania

Alluvioni e frane
Dr.ssa Tecla Toscano

Ondate di calore. Effetti sulla salute degli uomini e degli animali
Dr. Marco Leonardi

Cambiamenti climatici e diffusione di malattie infettive. Pandemia future: pericolo reale?
Prof. Giuseppe Iovane

Cambiamenti climatici e specie ittiche aliene
Dr. Aniello Amato

Cambiamenti climatici e sanità pubblica veterinaria
Dr. Luigino Valentini

Dieta mediterranea e sostenibilità. Un approccio al cambiamento in ottica di Health Literacy
Dr.ssa Elsa Ravaglia

Green circle system: una nuova tecnologia per la produzione di energia da fonte rinnovabile biogas e fertilizzanti di qualità
dr.ssa Chiara Vecchio, dr. Giancarlo Cattaneo e dr. Domenico Forte

Transizione agroecologica e cooperazione internazionale allo sviluppo sostenibile come risposte ai cambiamenti climatici e alle migrazioni in Africa subsahariana
Dr.ssa Francesca Enrica Bove

Interventi:
Comunicazione in situazioni di emergenze non epidemiche: Principi fondamentali e contesto moderno
Dr. Massimo Cecaro

Comunicazione e Coordinamento tra AASSLL e Istituti di Riferimento
Dr. Salvatore Medici

Casistica e lezioni apprese: Come migliorare la gestione e la comunicazione delle emergenze: casi studio
Col. Samuele Pulze e Dr. Massimo Cecaro

Conclusioni: Creazione di un Piano di Comunicazione dell'Emergenza

IL CORSO È ACCREDITATO PER TUTTE LE PROFESSIONI COD. 3391- 391224 E RILASCIATA 20 CREDITI

Per i dottori Agronomi e dottori Forestali saranno riconosciuti 0,5 Cfp

Per informazioni e iscrizioni:
Armando Mazzeo
0818231562
mail: ar.mazzeo@alice.it

Segreteria organizzativa:
Fondazione Mida

Provider:
Fondazione Anthea

Come arrivare:
Agropoli è dotata della sua stazione dei treni, e questo la rende facilmente raggiungibile da Salerno con il trasporto pubblico. In auto, conviene invece percorrere l'A3 fino a Battipaglia, per poi proseguire lungo la ss18 fino ad arrivare nel comune.

Visita ECOMUSEO della Dieta Mediterranea Pioppi

Visita alle grotte e ai musei Fondazione Mida

In collaborazione con:
Legambiente Agropoli

29 luglio

- dalle 09:00 alle 13:00 in aula
- dalle 18:00 presentazione libro presso il Centro Visite Trentova - Tresino di Agropoli

Sessione III: **Comunicazione in situazioni di emergenza**

Coordinatore: Giovanni Mattallia
Tutor: Massaro

Relatori:
Massimo Cecaro
Mario Massaro
Col. Samuel Pulze



LE SERE SI PRESENTERANNO I LIBRI PRESSO IL CENTRO VISITE TRENTOVA TRESINO DI AGROPOLI

RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'EVENTO
DR. ANTONIO TOCCHIO