



ACCADÉMIA NAZIONALE DELL'OLIO E DELL'OLIO

NOTIZIARIO n. 1 - gennaio 2024

PREMIO UNASA 2024

L' UNASA ha indetto un premio dedicato a temi afferenti la "Scienza del suolo". Il premio è istituito con lo scopo di incentivare nei giovani la passione per la ricerca. Possono partecipare ricercatori italiani che abbiano pubblicato un lavoro su una rivista internazionale con processo di revisione tra pari ed Impact Factor. La domanda deve pervenire entro le ore 12.00 del 18 aprile 2024 al Presidente pietro.piccarolo@unito.it e a unasa.segreteria@gmail.com indicando nell'oggetto "Domanda di partecipazione Premio UNASA 2024". www.accademiaolivoelilio.com/interna.asp?idPag=291

BIOMENEXT: MODELLING INTEGRATED BIODIVERSITY-BASED NEXT GENERATION MEDITERRANEAN FARMING SYSTEMS

Si è tenuto a Perugia il 16 gennaio 2024 un incontro del progetto BIOMEnext, coordinato da Primo Proietti. L'obiettivo generale di BIOMEnext, finanziato nell'ambito del Programma PRIMA 2021, è di implementare sistemi di coltivazione innovativi ed eco-compatibili, al fine di aumentare la resilienza della frutticoltura mediterranea ai cambiamenti climatici, Per informazioni: biomenext@gmail.com

SCUOLA DI ANALITICA DELLE SOSTANZE GRASSE

La SSSG ha organizzato un incontro che si terrà l'11 Aprile 2023 presso la sala conferenze della SSSCP di Innovhub, a Milano, sul tema "Esame critico dei metodi ufficiali di analisi delle sostanze grasse". Seguiranno nuovi incontri dedicati all'accoppiamento LC-GC, al metodo per l'analisi degli steroli, degli etil esteri e cere. I dettagli sulle quote di iscrizione e la relativa scheda sono reperibili al link: <https://forms.gle/k2aKZ9DEgyU4dxnF7> .

L'IDROSSITIROSOLO AIUTA A CONTRASTARE L'INVECCHIAMENTO

Un recente studio condotto dal gruppo di ricerca di Felice Tirone, Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del CNR di Monterotondo, in collaborazione con Roberta Bernini e Carla Caruso, Università degli Studi della Tuscia, ha dimostrato che l'idrossitirosolo è dotato di un'attività pro-neurogenica, in quanto stimola la proliferazione delle cellule staminali e progenitrici nelle nicchie neurogeniche del cervello in topi anziani e aumenta la sopravvivenza dei nuovi neuroni prodotti. www.accademiaolivoelilio.com/interna.asp?idPag=295. Comunicata da Roberta Bernini, accademica corrispondente.

VOTAZIONI PER LE NOMINE DI NUOVI ACCADEMICI PER IL 2023-24.

Sono in corso le votazioni per le nomine di nuovi accademici e per i passaggi di categoria per il 2023-24. Votano gli accademici onorari ed ordinari. Le istruzioni sono riportate sul sito all'interno dell'area riservata. Si vota dalle ore 09:00 del 20/01/2024 alle ore 11:00 del 4/02/2024. www.accademiaolivoelilio.com/interna.asp?idPag=296

Gli articoli estesi sono consultabili sul sito cliccando sul Notiziario relativo (vedi tendina Notiziari a sinistra)