

NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI 2024

Reggia di Portici, Piazza Carlo di Borbone 1 - Portici

Venerdì 27 settembre ore 19:00-22:00

Aula dei Monumentini

- La qualità del suolo e la salubrità degli alimenti nei sistemi agricoli urbani di Napoli
- Agrovoltaico: una sinergia tra produzione agricola ed energetica
- Viaggio alla scoperta degli insetti e dell'importanza del loro ruolo in natura
- La notte (è) degli insetti
- Insetti invasivi e agenti di biocontrollo (CNR-IPSP)
- Biopolimeri sostenibili con un alto contenuto di rifiuti lignocellulosici in un approccio di economia circolare
- Diete sostenibili per il benessere globale: la dieta Mediterranea e l'importanza dei legumi
- Nel mondo dell'infinitamente piccolo
- I microrganismi: alleati importanti per la produzione di alimenti e per la salute
- I microorganismi: piccole soluzioni per grandi problemi
- Metodi analitici per lo studio degli aromi negli alimenti
- Riconoscere odori e aromi degli alimenti
- La rivoluzione *green* in cucina e nell'industria alimentare
- Nuove tecnologie alimentari per la sostenibilità e la salute
- Comunicare e trasferire, con un caffè! (Portici Science Cafè)
- Offerta Formativa Dipartimento di Agraria



Aula Bianca

- Agritech - L'ingegneria a supporto dell'agricoltura moderna
- Analisi dei marcatori genetici per il miglioramento delle produzioni animali
- L'erba, la capra, il latte. I segreti del ruminante.
- La biodiversità vegetale tra passato e futuro (CNR-IBBR)
- Le biotecnologie vegetali per un mondo più sostenibile

Sala Cinese ore 20:00-21:30

Intervento del Coro dell'Associazione Musicisti Agraria-AMA

Parliamo di: Scienza in cucina, da Federico II ad oggi

- F. Delle Donne - La scienza nella cucina all'epoca di Federico II
- G. Cicia - L'origine della gastronomia italiana
- M. Ricciardi - Dal *Liber de coquina*: reminescenze medioevali e nuove acquisizioni
- R. Sacchi - Gastronomia mediterranea moderna tra scienza e gusto

Sabato 28 settembre ore 10:00-13:00, esedra all'ingresso della Reggia

Sole: tempo ed energia (Unione Astrofili Napoletani)

Osservazioni del Sole e dimostrazioni d'uso di orologi solari