

NOTTE europea dei RICERCATORI IN ITALIA



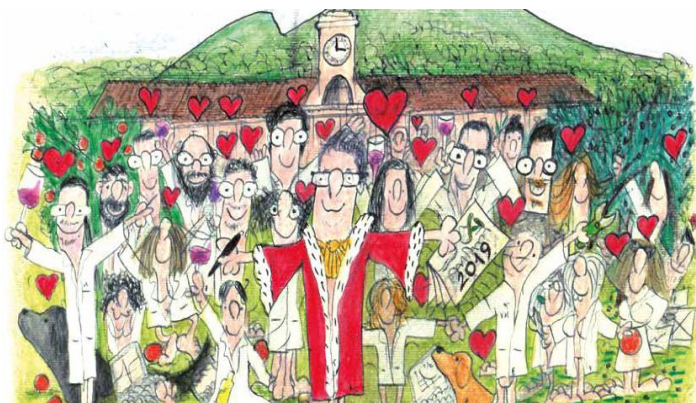
CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI



Venerdì 27 settembre 2019

Ingresso libero dalle ore 18:30 alle 22:00

Saperi & sapori delle Scienze Agrarie
Sede di Portici Via Università, 100



Dall'uva al vino: la scienza nel calice
Sede di Avellino Viale Italia (angolo via Perrottelli)



Per la Notte Europea dei Ricercatori 2019, nell'ambito del progetto "Meet Me Tonight", il Dipartimento di Agraria nelle sue sedi di Portici e di Avellino apre le porte al pubblico. In entrambe le sedi, ricercatori del Dipartimento mostreranno al pubblico le proprie ricerche anche con esperienze interattive.

Programma Dipartimento di Agraria Via Università, 100 Portici (NA)

Dalle 18:30- Visite libere o guidate dell'Orto botanico fino al calar del sole

Dalle 19:00- Visite gratuite del MAVV Wine Art Museum

Dalle 19:00- Visite gratuite dell'*Herculanense Museum*

Dalle 19:30- Visite alla Reggia di Portici guidate dagli studenti del Liceo Scientifico Statale Filippo Silvestri

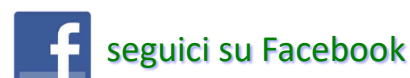
Dalle 19:30- Stand scientifici nella storica Biblioteca del Dipartimento

Alle 20:30- Consegna di una targa al Liceo "F. Silvestri" per la partecipazione al Portici Cafè junior nella Sala Cinese

Dalle 21:00- Concerto del Coro A.M.A. Sala Cinese

Degustazione di prodotti tipici

Possibilità di parcheggio all'interno della Reggia.



Info: adforlan@unina.it – edgardo.filippone@unina.it

Stand Scientifici

Ingresso libero dalle ore 19:30 alle 22:00



Per la Notte Europea dei Ricercatori 2019, nell'ambito del progetto "Meet Me Tonight", il Dipartimento di Agraria nella sede di Portici apre le porte al pubblico. I ricercatori del Dipartimento mostrano al pubblico le proprie ricerche anche con esperienze interattive.

Biblioteca Storica del Dipartimento di Agraria - 1° piano Reggia

- ❖ Saperi & sapori degli alimenti innovativi
- ❖ Cola cheese
- ❖ Conosciamo il Caciocavallo: il formaggio tipico dell'Italia meridionale
- ❖ Sensibilità sensoriale e preferenze alimentari
- ❖ Portici Science Cafè
- ❖ Suoli e terroir nelle produzioni vitivinicole
- ❖ Biotecnologie applicate alle piante marine e terrestri
- ❖ Tracce nella nebbia
- ❖ "Pesticidi"? No grazie! Impariamo a difendere le piante senza danneggiare l'ambiente
- ❖ Modelli di simulazione e monitoraggio ambientale
- ❖ Decidi per l'ambiente: supporto alle decisioni e monitoraggio ambientale
- ❖ Meccanizzazione agricola: aspetti innovativi