



Aspettando SHARPER - la Notte Europea dei Ricercatori

Appuntamenti per Scuole e pubblico generale

In attesa della Notte Europea dei Ricercatori SHARPER (www.sharper-night.it), che si svolgerà il 27 novembre in tutta Europa, proseguono gli appuntamenti online:

In diretta su

www.sharper-night.it/sharper-terni

Lunedì 23 novembre ore 11:00

Malattie dal giorno alla notte

Mangiare con la luce artificiale fa dimagrire o ingrassare? Fare una misurazione di laboratorio la mattina o la sera è la stessa cosa? Il nostro umore è veramente regolato dal sole? Queste e altre le domande a cui può rispondere lo studio del ritmo circadiano.

Dimostrazione dal Laboratorio di Patologia Molecolare con il Prof. Stefano Brancorsini e la Dott.ssa Giulia Poli

Università degli Studi di Perugia - Polo Scientifico Didattico di Terni - Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Martedì 24 novembre ore 11:00

Sulla scena del crimine: analisi del comportamento criminale e tecniche investigative

Che cos'è la criminologia? E la criminalistica? Che cosa hanno in comune questi due ambiti scientifici con l'investigazione?

Come si analizza la scena del crimine? Quali sono le principali tecniche di investigazione forense? Dal Laboratorio Scena del Crimine del Corso per l'Investigazione e la sicurezza della sede di Narni, la Prof.ssa Marina Dobosz e la Dott.ssa Sabina Curti analizzeranno il comportamento criminale ed illustreranno le tecniche investigative anche attraverso noti fatti di cronaca.

Università degli Studi di Perugia - Polo Scientifico Didattico di Terni - Dipartimento FISSUF

Mercoledì 25 novembre ore 10:30

Una cucina per nanostrutture intelligenti

Come si realizza un materiale "ghiaccio-fobico" e autoriparante? Ed una pellicola intelligente per il ciclo del freddo degli alimenti? I lieviti possono essere usati come materiali conduttori? Natura e scienza possono rispondere a queste e ad altre domande.

Seminario dal Laboratorio Trattamento di Superfici con il Prof. Luca Valentini

Università degli Studi di Perugia - Polo Scientifico Didattico di Terni - Dipartimento di ingegneria Civile ed Ambientale