

FOR...MANGIAMO IN UN'ORA

Laboratorio di caseificazione a colori

A cura di T. Gallina Toschi

GIOCHIAMO CON LE MOLECOLE

Separare i componenti dei cibi: esperimenti e dimostrazioni di cromatografia

A cura di L. Laghi

Dr. JEKYL E Mr. HYDE: MICRORGANISMI NEGLI ALIMENTI

I microbi tra microscopi e assaggi

A cura di R. Lanciotti

CARNE, COME SCEGLIERE IL MEGLIO

Dimostrazioni delle caratteristiche qualitative di prodotti carnei per riconoscere una carne di qualità

A cura di M. Petracci

SAI COSA MANGI? DAGLI ALIMENTI ALLA DIETA

Questionari alimentari, lettura delle etichette, calcolo del BMI e altro ancora per conoscere il cibo

A cura di A. Bordoni

INGEGNERIA GASTRONOMICA

Gelato all'azoto, crio-affumicatura, cucina molecolare: esperimenti e dimostrazioni di tecnologie innovative in gastronomia

A cura di P. Rocculi

Special Guests: Associazioni degli Studenti del Campus di Cesena (Analysis, Astice, MyS.t.A, S.P.R.I.Te, SPAZI) e Trashware Cesena: per divertire, informare, integrare

L'evento sarà seguito su UniRadio:
<http://service.uniradiocesena.it/>

f @NotteEUdeiRicercaatoriSOCIETY

🐦 @NDR_SOCIETY

📷 society_nottedeiricercatori

📺 Notte Europea dei Ricercatori SOCIETY EU H2020

SOCIETY è un progetto finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito delle Marie Skłodowska Curie Actions, programma Horizon 2020 (GA n.722963)



Un progetto di



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare

Sezione di Bologna - CNAF



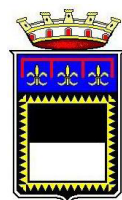
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area della Ricerca di Bologna



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

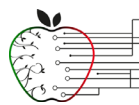
Con il patrocinio di



Comune di Cesena



In collaborazione con



Analysis
associazione studentesca



MyS.t.A
Associazione Studentesca
Campus Scienze degli Alimenti

Si ringraziano inoltre



www.nottedeiricercatori-society.eu

La Ricerca
per tutti

Notte europea
dei ricercatori

Venerdì 29 settembre 2017
Cesena
18.00 | 24.00

PALAZZO MAZZINI-MARINELLI
Via Sacchi, 3



NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI CAMPUS DI CESENA

Palazzo Mazzini-Marinelli, Via Sacchi 3, Cesena
29 Settembre 2017

18.00-24.00 **ESPERIMENTI, GIOCHI, INCONTRI, MUSICA**

Sarà presente un Punto Informativo Europe Direct

LINEA VERDE Alla ricerca di.... il cibo del futuro

LINEA BLU Alla ricerca di.... tecnologie innovative

LINEA ARANCIONE Alla ricerca di... benessere per una società inclusiva

Ore 18:00-20:30
CHI RI-CERCA TROVA

Caccia al tesoro 4.0 iscrizioni su <http://cacciaallaricerca.campusfc.unibo.it>
A cura di S. Mirri, in collaborazione con Ser.In.Ar. e CRIAD

Ore 18:00-19:30
COSTRUISCI IL TUO VIDEOGIOCO IN 1 ORA. CODING E PENSIERO COMPUTAZIONALE

Attività al computer basate sulla piattaforma Scratch/Snap!
Dedicato ai bambini delle scuole primarie e secondarie di primo grado.
A cura di A. Ricci, A. Croatti, L. Tarsitano

Ore 21:00-22:30
DIMMI CHI SEI E TI DIRO' SE SEI FELICE

Gioco a squadre per comprendere il rapporto tra identità e benessere psicosociale in adolescenza.
Dedicato ad adolescenti delle scuole superiori, educatori, insegnanti e genitori.
A cura di E. Crocetti e F. Albarello

Ore 18:00-19:00 e 19:30-20:30
VIVERE ON-LINE E VIVERE OFF-LINE

Come e perché internet ha cambiato i nostri comportamenti
A cura di E. Mazzoni

Ore 18:00-21:00
MI PIACE SE TI MUOVI

Imparare a muoversi e muoversi per imparare. Esercizi, giochi e attività con i sensori indossabili. Dedicato ai bambini delle scuole dell'infanzia e primarie.
A cura di R. Stagni e M. C. Bisi

Ore 18:30-19:30
PICCOLI POSTI

Musica: una giornata ordinaria del Sig. Sblerg
Special guest: gruppo Sblerg
A cura di S. Sangiorgi

Ore 20:00-21:30
I RITMI DELLA CREAZIONE

La composizione nell'architettura e nel jazz: musiche, letture, videoproiezioni
Piero Bittolo Bon (sassofoni, flauto traverso) Filippo Vignato (trombone)
Alfonso Santimone (piano) Stefano Dallaporta (contrabbasso)
Andrea Grillini (batteria) Glauco Benedetti (basso tuba)
A cura di L. Amistadi e I. Clemente

Ore 22:00
MUSICA!! PERCHÉ ANCHE I PROFESSORI SUONANO....

Special guest: Il fosso
Musica di situazione

Ore 19:30-20:30
AI PARTECIPANTI SARÀ OFFERTO UN RINFRESCO

ATTIVITÀ CONTINUATIVE

OFFLINE

Laboratorio di innovazione ed efficienza energetica per l'architettura.
A cura di J. Gaspari

FACIES

L'architettura delle facciate, esposizione di modelli
A cura di F. Gulinello

IL MONDO COME E' E COME APPARE

La prospettiva e lo spazio: il disegno in architettura e il potere illusorio della visione prospettica. Esposizione del modello di una camera di Ames
A cura di F. Fallavollita

IL PASSAPORTO MAGICO

Biometria e documenti di (incerta) identità
A cura di M. Ferrara e A. Franco

UN ROBOT COME COMPAGNO DI GIOCHI

Dimostrazione delle potenzialità della robotica umanoide tra gioco e interazione uomo-robot
A cura di S. Costanzi

PERSONAL TRAINING PER CELLULE STAMINALI

Verso un'approfondita "forma attiva" mediante stimoli fisici
A cura di E. Giordano e J. Lovecchio

MONDI AUMENTATI

Ambienti fisici con un'anima virtuale (si svolge al primo piano)
A cura di A. Ricci, A. Croatti, D. Lazzaro, S. Morigi e degli studenti del CdL in Ingegneria e Scienze Informatiche

DALLA VIGNA AL BICCHIERE... 5 PASSI PER OTTENERE LA BEVANDA DEGLI DEI

Degustazione di vini, riconoscimento degli aromi e dimostrazioni sulla vinificazione
A cura di G. Parpinello

FACCIA A FACCIA CON GLI INSETTI

Osservazione di insetti in vivo, anche al microscopio!
A cura di N. Baldassari

WIKIHOW, COME ABBATTERE I PREGIUDIZI

La top-five delle strategie per combattere gli stereotipi
A cura di F. Prati

IL CERVELLO IN MENTE

Esplorando le basi neurali del comportamento
A cura di G. di Pellegrino

IL CERVELLO FRATTALE

La complessità in azione: quiz, prototipi, dimostrazioni sul cervello e sui frattali
A cura di S. Diciotti

