

STAND DELLA RICERCA

dalle 16.30 alle 24.00



LOGGE DI BANCHI

1. Centro di Ricerca "E. Piaggio" - Università di Pisa

Progettare l'intelligenza

Temi Bright: Ricerca...in salute, Futuri-amo, Sosteniamo il pianeta

2. Centro per l'Integrazione della Strumentazione Scientifica (CISUP) - Università di Pisa

Condividere strumentazioni e conoscenza: laboratori in rete per un mondo migliore

Tema Bright: Un mondo migliore per tutti

3. Dipartimento di Biologia - Università di Pisa

I microrganismi per la salvaguardia della qualità ambientale

Tema Bright: Sosteniamo il pianeta

4. Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - Università di Pisa

La Chimica fra innovazione, uomo e ambiente

Temi Bright: Ricerca...in salute, Futuri-amo

5. Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere - Università di Pisa

Le vie della seta per un futuro migliore?

Temi Bright: Futuri-amo, Un mondo migliore per tutti

6. Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica - Università di Pisa

Alla ricerca di Dante: dal territorio al web

Tema Bright: Fatti non foste a viver come bruti...: l'eredità di Dante nella ricerca

7. Dipartimento di Fisica - Università di Pisa

Dai quark all'universo: le nuove frontiere della fisica moderna

Tema Bright: Futuri-amo

8. Dipartimento di Informatica - Università di Pisa

A spasso nel futuro: l'avventura del Dipartimento di Informatica

Tema Bright: Futuri-amo

9. Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni - Università di Pisa

Eppur si muove: gli ingegneri per l'innovazione e la ripartenza

Temi Bright: Futuri-amo, Fatti non foste a viver come bruti...: l'eredità di Dante nella ricerca

10. Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università di Pisa

CrossLab: innovazione 4.0 per lavoro, salute e ambiente

Temi Bright: Futuri-amo, Ricerca...in salute, Sosteniamo il pianeta

11. Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Pisa

Un programma digitale per la prevenzione del diabete mellito

Tema Bright: Ricerca...in salute

12. Dipartimento di Ricerca Traslazionale - Università di Pisa

Le nuove frontiere della radiologia: verso una medicina personalizzata

Tema Bright: Ricerca...in salute

13. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Dalle particelle all'uomo

Temi Bright: Ricerca...in salute, Futuri-amo

LARGO CIRO MENOTTI

1. Associazione Italiana Studenti di Fisica

Il nanomondo dentro di noi

Tema Bright: Ricerca...in salute

3. Dipartimento di Farmacia - Università di Pisa

La ricerca del benessere

Tema Bright: Ricerca...in salute

4. Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Pisa

Green&Blue: quando terra e acqua si incontrano

Tema Bright: Sosteniamo il pianeta

5. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Vulcani: quali segreti e misteri ancora da svelare sono custoditi nei prodotti eruttati?

Tema Bright: Fatti non foste a viver come bruti...: l'eredità di Dante nella ricerca

6. Scuola Normale Superiore

Come si fa ricerca sociale (qualitativa)

Tema Bright: Futuri-amo

7. Scuola Superiore Sant'Anna

Gestire la sanità, anche in tempi di crisi

Tema Bright: Ricerca...in salute

PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTÀ

1. EGO-Virgo

Virgo, in ascolto dell'universo e dell'ambiente

Tema Bright: Futuri-amo

2. Scuola Superiore Sant'Anna

L'elisir dell'eterna giovinezza è tra cuore e cervello

Tema Bright: Ricerca...in salute

3. Sistema Museale di Ateneo - Museo degli Strumenti di Fisica - Università di Pisa

Ludoteca Scientifica

Tema Bright: Fatti non foste a viver come bruti...: l'eredità di Dante nella ricerca

PIAZZA DEI CAVALIERI

1. Scuola Normale Superiore

Nanoproiettili intelligenti per la salute

Tema Bright: Ricerca...in salute

2. Sistema Bibliotecario di Ateneo - Università di Pisa

Dante e il Sistema Bibliotecario di Ateneo

Tema Bright: Fatti non foste a viver come bruti...: l'eredità di Dante nella ricerca

3. Sistema Museale di Ateneo - Orto Botanico - Università di Pisa

PiantiAmo

Tema Bright: Sosteniamo il pianeta

4. Università di Pisa - Fondazione Stella Maris

UNIPi, Stella Maris e Medici con l'Africa con i bambini del mondo

Tema Bright: Un mondo migliore per tutti



APERITIVI DELLA RICERCA

▪ KATERINA CAFÈ - Via San Lorenzo, 67

Ore 17:00 - *Cosa ci dicono le pubblicazioni scientifiche sul futuro del lavoro?* Filippo Chiarello

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle

Costruzioni - Università di Pisa

Tema Bright: Futuri-amo

Ore 17:30 - *Possibili indizi di nuova fisica nei primi risultati di Muon g-2*, Graziano Venanzoni

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Temi Bright: Futuri-amo, Ricerca...in salute

▪ LIBRERIA DEI RAGAZZI - Via San Francesco, 99

Ore 17:30 - *La bioplastica: la plastica che non fa male al pianeta*, Maurizia Seggiani

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa

Tema Bright: Sosteniamo il pianeta

▪ BAR CENTRO - Piazza Garibaldi, 5

Ore 18:00 - *Luna 3 e gli esopianeti*, Enrico Trincherini

Scuola Normale Superiore

Tema Bright: Futuri-amo

ore 18:30 - *La realtà virtuale e aumentata: dai videogiochi all'estensione delle capacità umane*,

Vincenzo Ferrari

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università di Pisa

Tema Bright: Ricerca...in salute

▪ ONYVA - Borgo Stretto, 43

Ore 18:00 - *Dall'essere umano al robot: un viaggio di andata e ritorno*, Matteo Bianchi

Centro di Ricerca "E. Piaggio" - Università di Pisa

Tema Bright: Futuri-amo

Ore 18:30 - *Mineral for Selfie: cosa si nasconde nei nostri smartphone*, Stefano Pagnotta

Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Pisa

Tema Bright: Per una comunità sostenibile

▪ CARRAIA DEL NICCHIO - Via Oberdan (Borgo Largo), 15

Ore 18:00 - *Dal dato alla cura: l'informatica nella medicina di precisione*,

Paolo Milazzo, Anna Monreale

Dipartimento di Informatica - Università di Pisa

Tema Bright: Ricerca...in salute

Ore 18:30 - *Il futuro scopre il passato: le nuove tecnologie per i beni culturali*,

Francesca Di Turo

Scuola Normale Superiore

Tema Bright: Futuri-amo

ore 19:00 - *Con la matematica alla scoperta dell'asteroide Didymos: la missione Hera*,

Giacomo Tommei

Dipartimento di Matematica - Università di Pisa

Tema Bright: Futuri-amo

▪ CHICCHESSIA - Piazza Chiara Gambacorti, 43

Ore 18:00 - *Nemo's Garden: principi attivi da piante coltivate in ambiente sottomarino*,

Luisa Pistelli

Dipartimento di Farmacia - Università di Pisa

Tema Bright: Futuri-amo

Ore 18:30 - *Cellule staminali per conoscere e curare il cervello*, Marco Onorati

Dipartimento di Biologia - Università di Pisa

Tema Bright: Ricerca...in salute

▪ GALILEO ART CAFÈ - Via Garofani, 6 (vicino alle Logge)

Ore 18:30 - *Dai diamanti non nasce niente dalle feci animali si cercano i virus*,

Mario Forzan, Maria Irene Pacini

Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Pisa

Tema Bright: Ricerca...in salute!

Ore 19:00 - *Beviamoci un... Neuron!* Nicola Vanello, Chiara Magliaro

Centro di Ricerca "E. Piaggio" - Università di Pisa

Tema Bright: Futuri-amo

Molte altre attività on line e nelle sedi degli enti e degli istituti di ricerca della città.

Scopri tutti i dettagli al sito www.bright-night.it

