

# 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

### ▪ CHICCHESIA - 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](http://www.bright-night.it)

