

STAND DELLA RICERCA
A partire dalle 16:30

LOGGE DI BANCHI

1. Centro di Ricerca “E. Piaggio” – Università di Pisa

Progettare l'intelligenza

Tema 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

Tema 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?

Tema 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

Tema 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 Traslationale – 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

2. Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

- **BAR CENTRO** – Piazza Garibaldi, 5
Ore 17:00 - *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
- **KATERINA CAFÉ** – 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 e 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
- **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
- **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
- **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

- **GALILEO ART CAFÉ** – 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... Neuroni!*, Nicola Vanello, Chiara Magliaro
Centro di Ricerca "E. Piaggio" – Università di Pisa
Tema Bright: Futuri-amo