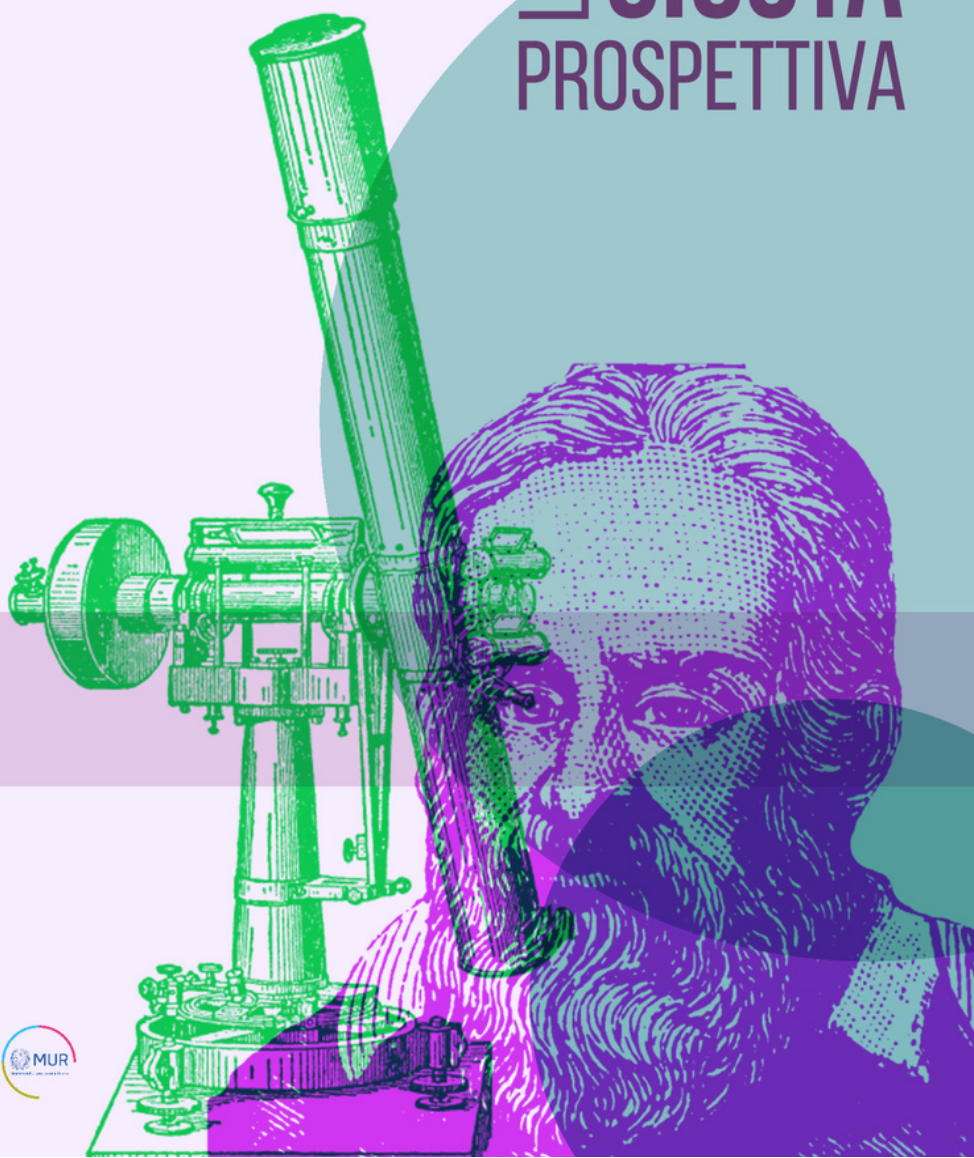


# UNIPI **ORIENTA**

13 - 14 OTTOBRE

POLO **FIBONACCI**

LA **GIUSTA**  
PROSPETTIVA



## INDICE

Programma 13 ottobre 2023

**3**

Programma 14 ottobre 2023

**12**

## Scuola di Medicina

Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in Medicina e Chirurgia |  
Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica |  
Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale

**LUOGO** Edificio D, Aula D5

### PROGRAMMA

- **10-10:30** Presentazione dell'offerta didattica: Scuola di Medicina
- **10:30-11** Il ruolo del Medico Igienista nella Sanità Pubblica - Nicola Grassi
- **11:00-11:30** Presentazione su La Digital Pathology - Nicolò Fanelli
- **11:30-12:30** Dalla parte degli studenti (esperienze e consigli, incontro con i tutor Giuditta Bellini, Emma Joyce Bellu, Costanza Cerrini, Hala Sankari, Carolina Spinelli)
- **12:30-13:00** Mettiti alla prova: quanto ne sai di Medicina?
- **14-14:30** Presentazione dell'offerta didattica: Scienze e tecniche della Psicologia clinica e della salute, Tecnica della Riabilitazione psichiatrica, Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Scienze Motorie, Ostetricia, Infermieristica
- **14:30-15:30** Incontro con professionisti dei settori - Irma Nicolini
- **15:30-16:30** Dalla parte degli studenti (esperienze e consigli, incontro con i tutor Guglielmo Bionda, Andrea Nuti, Carolina Spinelli, Anna Tarchi)
- **16:30-17:00** Mettiti alla prova: quanto ne sai? Prova di simulazione test di ingresso

## Dipartimento di Farmacia

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula B

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Presentazione dell'offerta didattica
- **10:00-11:00** Incontro con i tutor, attività laboratoriali e giochi
- **11:00-12:00** Senti chi parla! Pillole in Farmacia
- **12:00-13:00** Mettiti alla prova, prova il test con noi!
- **14:00-15:00** Presentazione dell'offerta didattica
- **15:00-16:00** Incontro con i tutor, attività laboratoriali e giochi
- **16:00-17:00** Senti chi parla! Pillole in Farmacia
- **17:00-18:00** Mettiti alla prova, prova il test con noi!

## Scuola di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale |  
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione |  
Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

**LUOGO** Edificio D, Aula D2

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Presentazione dell'offerta didattica Scuola di Ingegneria
- **10:00-11:00** Perché o come le cose si rompono: dalle Torri Gemelle al ponte Morandi
- **11:00-12:00** Comunicazioni per le missioni spaziali
- **12:00-13:00** Cos'è il TOLC-I? Mettiti alla prova!
- **14:00-15:00** Presentazione dell'offerta didattica Scuola di Ingegneria
- **15:00-16:00** Veicoli elettrici: una scelta green?
- **16:00-17:00** Where are my keys? Tecnologie wireless per la radiolocalizzazione
- **17:00-18:00** Cos'è il TOLC-I? Mettiti alla prova!

## Dipartimento di Matematica

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula C

### PROGRAMMA

- **09:00-09:30** Presentazione del corso di studi e degli sbocchi professionali
- **09:30-10:00** Tour del Dipartimento di Matematica e incontro con gli studenti del CdS
- **10:00-11:00** Mettiti alla prova: problemi di matematica sfidanti
- **11:00-11:30** Modelli matematici per il terrapiattismo - Giorgia Benassi
- **11:30-12:00** Question time con I tutor
- **12:00-12:30** Presentazione del corso di studi e degli sbocchi professionali
- **12:30-13:00** Question time con I tutor
- **14:00-14:30** Aritmetica e crittografia - Giovanni Gaiffi
- **14:30-15:00** Question time con i tutor
- **15:00-15:30** La matematica in orbita - Giacomo Tommei
- **15:30-16:00** Question time con I tutor
- **16:00-16:30** Presentazione del corso di studi e degli sbocchi professionali
- **16:30-17:00** Tour del Dipartimento di Matematica e incontro con gli studenti del CdS
- **17:00-19:00** Incontro con i tutor

## Dipartimento di Biologia

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula D

### PROGRAMMA

- **09:15-10:00** Presentazione dei corsi di laurea triennale
- **10:00-11:00** Bioquiz: metti alla prova con noi!
- **11:00-13:00** Incontra i tutor e i ricercatori di Biologia e svolgi attività laboratoriali
- **14:15-15:00** Presentazione dei corsi di laurea triennale
- **15:00-16:00** Bioquiz: metti alla prova con noi!
- **16:00-19:00** Incontra i tutor e i ricercatori di Biologia e svolgi attività laboratoriali

## Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula E

### PROGRAMMA

- **09:30-10:00** Presentazione dei corsi di laurea triennale
- **10:00-11:00** Incontro con i tutor
- **11:00-12:00** Quanto ne sapete di chimica? Attività di autovalutazione
- **12:00-12:30** Seminario: Il ruolo della Chimica nella Medicina
- **14:30-15:00** Presentazione dei corsi di laurea triennale
- **15:00-16:00** Incontro con i tutor
- **16:00-17:00** Quanto ne sapete di chimica? Attività di autovalutazione
- **17:00-17:30** Seminario: Chimica e Biotecnologie Industriali per un futuro sostenibile
- **17:30-18:00** Incontro con i tutor
- **18:00-18:30** Seminario: Il ruolo del chimico nella società moderna

## Dipartimento di Fisica

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula A

### PROGRAMMA

- **09:00-09:30** Presentazione del Corso di Laurea
- **09:30-10:00** Breve storia dello sviluppo tecnologico in astronomia - De Lucia
- **10:00-10:30** Dove sono i fisici - Venturini
- **10:30-11:00** Incontro con i tutor
- **11:00-11:30** Tutto quello che c'è da sapere sulle Onde Gravitazionali e i buchi neri - Razzano
- **11:30-12:00** La fisica del suono: legami tra fisica/matematica e musica nella natura e nella storia - Sozzi
- **12:00-12:30** L'Universo Oscuro - Barducci
- **12:30-13:00** Simulazione test autovalutazione di ingresso a Fisica
- **13:15-14:00** Visita guidata del dipartimento
- **14:00-14:30** Presentazione del Corso di Laurea
- **14:30-15:00** Dalle stelle al laboratorio, l'energia da fusione - Califano
- **15:00-15:30** Le nuove tecnologie quantistiche - Morsh
- **15:30-16:00** Un velo di particelle minutissime - Forti
- **16:00-16:30** AISF: Incontro con Associazione Italiana Studenti in Fisica

## Dipartimento di Scienze della Terra

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula L

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Presentazione del Corso di Laurea Triennale e dei possibili percorsi successivi
- **10:00-11:00** Tutor shootout: studenti e studentesse del DST rispondono a tutte le vostre domande!
- **11:00-12:00** Cielo a pecorelle, frane a catinelle: il ruolo del geologo nel dissesto idrogeologico - Roberto Giannecchini
- **12:00-13:00** Test di autovalutazione sulle Scienze della Terra: le domande a cui saprai rispondere
- **14:00-15:00** Presentazione del Corso di Laurea Triennale e dei possibili percorsi successivi
- **15:00-16:00** Tutor shootout: studenti e studentesse del DST rispondono a tutte le vostre domande!
- **16:00-17:00** La moderna Sismologia: un viaggio tra super-computer, intelligenza artificiale e... scarpe da trekking - Francesco Grigioli
- **17:00-18:00** Test di autovalutazione sulle Scienze della Terra: le domande a cui saprai rispondere

## Dipartimento di Informatica

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula Lab-M

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Presentazione del Corso di Laurea in Informatica e Question Time
- **10:00-10:30** Dalla scuola alla Ricerca Avanzata: Panoptivomr, verso il cervello artificiale globale - Valerio De Caro
- **10:30-11:00** Codici e Connessioni: Incontro tra Futuri Informatici!
- **11:00-11:30** What's next? - Davide Neri
- **11:30-12:00** Codici e Connessioni: Incontro tra Futuri Informatici!
- **12:00-13:00** Mettiti alla prova: Informatica fa per te?
- **14:00-15:00** Presentazione del Corso di Laurea in Informatica e Question Time
- **15:00-15:30** What's next? - Lucio Messina
- **15:30-16:00** Codici e Connessioni: Incontro tra Futuri Informatici!
- **16:00-16:30** Dalla scuola alla Ricerca Avanzata: Serve un'etica per l'intelligenza artificiale? - Francesca Naretto
- **16:30-17:00** Codici e Connessioni: Incontro tra Futuri Informatici!
- **17:00-18:00** Mettiti alla prova: Informatica fa per te?

## Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula P1

### PROGRAMMA

- **10:00-10:30** Presentazione dell'offerta didattica DISAAA
- **10:30-11:30** Tips4 future: dalla parte degli studenti: esperienze e consigli
- **11:30-12:30** Pillole di ricerca in Scienza Agrarie
- **12:30-13:00** Mettiti alla prova: quanto ne sai di Scienze Agrarie?
- **14:00-14:30** Presentazione dell'offerta didattica DISAAA
- **14:30-15:30** Tips 4 future: dalla parte degli studenti: esperienze e consigli
- **15:30-16:30** Pillole di ricerca in Scienze Agrarie
- **16:30-17:00** Mettiti alla prova: quanto ne sai di Scienze Agrarie?

## Dipartimento di Scienze Veterinarie

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula A1

### **PROGRAMMA**

- **09:00-10:00** Gli animali domestici: la loro origine e interazione con l'uomo - Alessandra Coli
- **10:00-11:00** L'indovina chi dello zootecnico: attività interattiva - Federica Salati
- **11:00-12:20** Presentazione dell'offerta didattica del Dipartimento di Scienze Veterinarie - Alessandra Rota. A seguire, Incontra i tutor: domande e risposte sui corsi di Medicina Veterinaria, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila
- **12:20-13:00** Test di autovalutazione delle competenze in entrata
- **14:00-15:00** Le api: un ponte tra conservazione dell'ambiente e attività produttive - Antonio Felicioli
- **15:00-16:00** Batterie virus: chi sono e come cercarli! - Mario Forzan
- **16:00-17:20** Presentazione dell'offerta didattica del Dipartimento di Scienze Veterinarie - Filippo Fratini. A seguire, Incontra i tutor: domande e risposte sui corsi di Medicina Veterinaria, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila
- **17:20-18:00** Test di autovalutazione delle competenze in entrata



## Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula B1

### **PROGRAMMA**

- **09:00-09:45** Osservare i testi: il punto di vista della linguistica - Valentina Bianchi
- **09:45-10:30** I ferri del mestiere per capire: laboratorio di traduzione dal greco antico - Andrea Taddei
- **10:30-11:15** Introduzione allo studio della lingua e della letteratura romena. Testi e contesti - Cristina Gogata
- **11:15-12:00** Presentazione dell'offerta didattica del CdS in Lingue e Letterature Straniere - Fausto Ciompi. A seguire, Incontra i tutor: domande e risposte su LIN
- **12:00-13:00** Simulazione TOLC: Test di autovalutazione delle competenze in entrata - Gloria Scarfone
- **14:00-14:45** Quando abbiamo smesso di capire il mondo. Elogio del Nichtwissen (non-sapere) attraverso la letteratura tedesca - Giovanna Cermelli | Matteo Zupancic
- **14:45-15:30** Il mestiere di scrivere. Mini-laboratorio di scrittura creativa - Elena Panzera
- **15:30-16:15** Quel français parlez-vous? Francofonia e varietà di francese nel mondo - Francesco Attruia
- **16:15-17:00** Presentazione dell'offerta didattica del CdS in Lettere - Fabrizio Cigni. A seguire, Incontra i tutor: domande e risposte sul LET
- **17:00-17:45** Presentazione dell'offerta didattica del CdS in Informatica Umanistica - Marco Maggiore. A seguire, Incontra di tutor: domande e risposte su InfoUma

## Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula C1

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Introduzione al Dipartimento CFS e TOLC-SU
- **10:10-10:40** Archeologia - Lionello Morandi | Alice Rappelli
- **10:50-11:10** Orientalistica - Francesco Missiroli | Ludovica Nulli | Erik Iemane
- **11:15-11:50** Storia - Paolo Tomei | Stefano Ciliberti
- **12:00-12:30** Scienze per la pace - Sonia Paone
- **12:30-13:00** Incontro con i tutor
- **14:00-14:50** Discipline dello spettacolo e della comunicazione (DISCO) - Antonio Masala | Rovena Nako | Lorenzo Pari
- **15:00-15:30** Storia dell'Arte - Valerio Ascani | Veronica Sofia Tulli
- **15:40-16:10** Filosofia - Marco Matteoli | Rebecca Vecchi
- **16:20-17:00** Scienze della formazione primaria - Pietro Di Martino | Cecilia Iannella
- **17:00-18:00** Incontro con i tutor

## Dipartimento di Economia e Management

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula E1

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Studiare Economia a Pisa - Federica De Santis
- **10:00-11:00** Gli investimenti Sri nel nuovo approccio della finanza sostenibile e responsabile - Maria Cristina Quirici
- **11:00-12:00** Quando la matematica aiuta a prendere le decisioni - Giovanna D'Inverno | Laura Carosi
- **12:00-13:00** Gestire un'azienda: dalla strategia al budget - Nicola Castellano | Claudia Presti
- **14:00-15:00** Studiare a Logistica: una scelta innovativa - Federica De Santis
- **15:00-16:00** Simulazione test TOLC-E

## Dipartimento di Giurisprudenza

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula D1

### PROGRAMMA

- **10:00-10:30** Studiare Giurisprudenza a Pisa
- **10:30-11:15** Le nostre risposte alle vostre domande
- **11:15-12:00** Un assaggio dei nostri studi: Invenzioni brevettabili e rapporto di lavoro subordinato - Caterina Pareo | Luca Della Tommasina
- **12:00-13:00** Aspiranti matricole alla prova: test di autovalutazione su materie propedeutiche agli insgenamenti del primo anno
- **14:00-14:30** Studiare Giurisprudenza a Pisa
- **14:30-15:15** Le nostre risposte alle vostre domande
- **15:15-16:00** Un assaggio dei nostri studi - Domenico Notaro
- **16:00-17:00** Aspiranti matricole alla prova: test di autovalutazione su materie propedeutiche agli insgenamenti del primo anno

## Dipartimento di Scienze Politiche

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula L1

### PROGRAMMA

- **09:00-09:15** Le Scienze Politiche a Pisa - Nico De Federicis
- **09:15-10:00** Il Corso di Laurea in Scienze Politiche (L 36) - E. Pizzimenti
- **10:00-11:00** Il Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale (L 36) - Fabrizio Amore Bianco
- **11:00-12:00** Il test di ingresso per le triennali di Scienze Politiche e del Servizio Sociale: prova autovalutativa
- **12:00-13:00** Il Tutorato di accoglienza e alla pari: incontro con i tutor di Scienze Politiche
- **14:00-15:00** Il Corso di Laurea in Scienze Politiche (L 36) - E. Pizzimenti
- **15:00-16:00** Il Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale (L 36) - Fabrizio Amore Bianco
- **16:00-17:00** Il diritto privato nel corso di Scienze del Servizio Sociale - Lavinia Vizzoni. A seguire, Lo studio della storia a Scienze Politiche - Fabrizio Amore Bianco
- **17:00-18:00** Il test di ingresso per le triennali di Scienze Politiche e del Servizio Sociale: prova autovalutativa
- **18:00-19:00** Il Tutorato di accoglienza e alla pari: incontro con i tutor di Scienze Politiche

## Scuola di Medicina

Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in Medicina e Chirurgia |  
Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica |  
Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale

**LUOGO** Edificio D, Aula D5

### PROGRAMMA

- **10:00-10:30** Presentazione dell'offerta didattica Scuola di Medicina
- **10:30-11:00** Presentazione di Amando Cuttaneo, Direttore Centro di Simulazione neonatale (NINA)
- **11:00-11:30** Simulazione al Centro EndoCAS: ricerca e formazione - Sara Condino
- **11:30-12:30** Dalla parte degli studenti (esperienze e consigli, incontro con i tutor Lorenzo Lodovico Brivio, Andrea Nuti, Irma Rossi)
- **12:30-13:00** Mettiti alla prova: quanto ne sai di Medicina?
- **14:00-14:30** Presentazione dell'offerta didattica: Professioni Sanitarie (Dietistica, Igiene dentale, Logopedia, Podologia, Tecniche audioprotesiche, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia)
- **14:30-15:30** Incontro con professionisti dei settori - Luca Bruschini | Martina Scancarello | Alberto Zilli | Carmelo Chisari
- **15:30-16:30** Dalla parte degli studenti (esperienze e consigli, incontro con i tutor Lorenzo Lodovico Brivio, Francesco Nicoletti, Andrea Nuti)
- **16:30-17:00** Mettiti alla prova: quanto ne sai? Prova di simulazione test di ingresso

## Dipartimento di Farmacia

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula B

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Presentazione dell'offerta didattica
- **10:00-11:00** Incontro con i tutor, attività laboratoriali e giochi
- **11:00-12:00** Senti chi parla! Pillole in Farmacia
- **12:00-13:00** Mettiti alla prova, prova il test con noi!
- **14:00-15:00** Presentazione dell'offerta didattica
- **15:00-16:00** Incontro con i tutor, attività laboratoriali e giochi
- **16:00-17:00** Senti chi parla! Pillole in Farmacia
- **17:00-18:00** Mettiti alla prova, prova il test con noi!

## Scuola di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale |  
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione |  
Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

**LUOGO** Edificio D, Aula D2

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Presentazione dell'offerta didattica Scuola di Ingegneria
- **10:00-11:00** Cybersecurity: aumentare la consapevolezza
- **11:00-12:00** Introduzione all'automatica e alla robotica
- **12:00-13:00** Cos'è il TOLC-I? Mettiti alla prova!
- **14:00-15:00** Presentazione dell'offerta didattica Scuola di Ingegneria
- **15:00-16:00** Opportunità e prospettive per le materie plastiche riciclate e rinnovabili
- **16:00-17:00** L'ingegneria biomedica incontra le neuroscienze: un viaggio tra le tecnologie e i metodi per l'esplorazione multiscala del cervello
- **17:00-18:00** Cos'è il TOLC-I? Mettiti alla prova!

## Dipartimento di Matematica

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula C

### PROGRAMMA

- **09:00-09:30** Presentazione del corso di studi e degli sbocchi professionali
- **09:30-10:00** Tour del Dipartimento di Matematica e incontro con gli studenti del CdS
- **10:00-11:00** Mettiti alla prova: problemi di matematica sfidanti
- **11:00-11:30** La matematica e la comprensione del caos intorno a noi - Claudio Bonanno
- **11:30-12:00** Question time con I tutor
- **12:00-12:30** Presentazione del corso di studi e degli sbocchi professionali
- **12:30-13:00** Question time con I tutor
- **14:00-14:30** Modelli matematici per il terrapiattismo - Giorgia Benassi
- **14:30-15:00** Question time con i tutor
- **15:00-15:30** La matematica dei videogame - Marco Franciosi
- **15:30-16:00** Question time con I tutor
- **16:00-16:30** Presentazione del corso di studi e degli sbocchi professionali
- **16:30-17:00** Tour del Dipartimento di Matematica e incontro con gli studenti del CdS
- **17:00-19:00** Incontro con i tutor

## Dipartimento di Biologia

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula D

### PROGRAMMA

- **09:15-10:00** Presentazione dei corsi di laurea triennale
- **10:00-11:00** Bioquiz: metti alla prova con noi!
- **11:00-13:00** Incontra i tutor e i ricercatori di Biologia e svolgi attività laboratoriali
- **14:15-15:00** Presentazione dei corsi di laurea triennale
- **15:00-16:00** Bioquiz: metti alla prova con noi!
- **16:00-19:00** Incontra i tutor e i ricercatori di Biologia e svolgi attività laboratoriali

## Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula E

### PROGRAMMA

- **09:30-10:00** Presentazione dei corsi di laurea triennale
- **10:00-11:00** Incontro con i tutor
- **11:00-12:00** Quanto ne sapete di chimica? Attività di autovalutazione
- **12:00-12:30** Seminario e breve dimostrazione: Cosa sono i cristalli liquidi e come funzionano i display
- **14:30-15:00** Presentazione dei corsi di laurea triennale
- **15:00-16:00** Incontro con i tutor
- **16:00-17:00** Quanto ne sapete di chimica? Attività di autovalutazione
- **17:00-17:30** Seminario: È tutta una questione di chimica...organica!
- **17:30-18:00** Incontro con i tutor
- **18:00-18:30** Seminario: Chimica verde: valorizzazione di scarti agro-alimentari

## Dipartimento di Fisica

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula A

### PROGRAMMA

- **09:00-09:30** Presentazione del Corso di Laurea
- **09:30-10:00** Siamo figli delle stelle - Degl'Innocenti
- **10:00-10:30** Biofisica: conoscere le caratteristiche universali dei sistemi viventi - Ranieri
- **10:30-11:00** Complessità, pendoli, radici quadrate e batteri - Di Garbo
- **11:00-11:30** Dentro l'atomo: le particelle che non conoscete, e dove trovarle - Graverini
- **11:30-12:00** Incontro con i tutor
- **12:00-12:30** L'esperimento più bello: interferenza di singoli elettroni - Ciampini
- **12:30-13:00** Dizionario di fisica quantistica per le scuole secondarie superiori - Chiofalo
- **14:00-14:30** AIFS: Incontro con Associazione Italiana Studenti in Fisica
- **14:30-15:00** Presentazione del Corso di Laurea

## Dipartimento di Scienze della Terra

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula L

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Presentazione del Corso di Laurea Triennale e dei possibili percorsi successivi
- **10:00-11:00** Tutor shootout: studenti e studentesse del DST rispondono a tutte le vostre domande!
- **11:00-12:00** Scopriamo la geotermia, una risorsa sotto i nostri piedi - Evalina Dallara | Martina Rosa Galione
- **12:00-13:00** Test di autovalutazione sulle Scienze della Terra: le domande a cui saprai rispondere
- **14:00-15:00** Presentazione del Corso di Laurea Triennale e dei possibili percorsi successivi
- **15:00-16:00** Tutor shootout: studenti e studentesse del DST rispondono a tutte le vostre domande!
- **16:00-17:00** Vedere l'invisibile: immaginare la Geologia con il Georadar - Adriano Ribolini
- **17:00-18:00** Test di autovalutazione sulle Scienze della Terra: le domande a cui saprai rispondere

## Dipartimento di Informatica

**LUOGO** Edificio B (piano terra), Aula Lab-M

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Presentazione del Corso di Laurea in Informatica e Question Time
- **10:00-10:30** Dalla scuola alla Ricerca Avanzata: Dati in movimento: come e perché arricchirli? - Chiara Pugliese
- **10:30-11:00** Codici e Connessioni: Incontro tra Futuri Informatici!
- **11:00-11:30** What's next? - Dario Bernardi
- **11:30-12:00** Codici e Connessioni: Incontro tra Futuri Informatici!
- **12:00-13:00** Mettiti alla prova: Informatica fa per te?
- **14:00-15:00** Presentazione del Corso di Laurea in Informatica e Question Time
- **15:00-15:30** Dalla scuola alla Ricerca Avanzata: Declarative Cloud-IoT continuum. Gestire applicazioni, dati e reti con la programmazione logica - Jacopo Massa
- **15:30-16:00** Codici e Connessioni: Incontro tra Futuri Informatici!
- **16:00-16:30** What's next? - Monica Amico
- **16:30-17:00** Codici e Connessioni: Incontro tra Futuri Informatici!
- **17:00-18:00** Mettiti alla prova: Informatica fa per te?

## Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula P1

### PROGRAMMA

- **10:00-10:30** Presentazione dell'offerta didattica DISAAA
- **10:30-11:30** Tips4 future: dalla parte degli studenti: esperienze e consigli
- **11:30-12:30** Pillole di ricerca in Scienza Agrarie
- **12:30-13:00** Mettiti alla prova: quanto ne sai di Scienze Agrarie?
- **14:00-14:30** Presentazione dell'offerta didattica DISAAA-a
- **14:30-15:30** Tips 4 future: dalla parte degli studenti: esperienze e consigli
- **15:30-16:30** Pillole di ricerca in Scienze Agrarie
- **16:30-17:00** Mettiti alla prova: quanto ne sai di Scienze Agrarie?



## Dipartimento di Scienze Veterinarie

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula A1

### **PROGRAMMA**

- **09:00-10:00** Tradizione e innovazione: quali prospettive per le produzioni animali? - Domenico Cerri
- **10:00-11:00** Sicurezza alimentare? Etichetta glamour? Giochiamoci su... tutti vincitori: attività interattiva - Lara Tinacci
- **11:00-12:20** Presentazione dell'offerta didattica del Dipartimento di Scienze Veterinarie - Francesca Cecchi. A seguire, Incontra i tutor: domande e risposte sui corsi di Medicina Veterinaria, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila
- **12:20-13:00** Test di autovalutazione delle competenze in entrata
- **14:00-15:00** Se Neytiri avesse ragione? Interazione e contagio emotivo fra animali e uomini - Paolo Baragli
- **15:00-16:00** L'importanza della nutrizione per il benessere e la salute degli animali - Lucia Casini
- **16:00-17:20** Presentazione dell'offerta didattica del Dipartimento di Scienze Veterinarie - Filippo Fratini. A seguire, Incontra i tutor: domande e risposte sui corsi di Medicina Veterinaria, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila
- **17:20-18:00** Test di autovalutazione delle competenze in entrata

## Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula B1

### **PROGRAMMA**

- **09:00-10:00** Un viaggio attraverso la poesia e la musica alla scoperta della cultura lusofona - Sofia Morabito
- **10:00-10:30** Arte con duende. El mundo de Federico Garcia Lorca - Angela Moro
- **10.30-11.15** Il Vampiro nell'Ottocento: il caso di Dracula - Angel Antonio De Oliveira Amata
- **11:15-12:00** Presentazione dell'offerta didattica del CdS in Lingue e Letterature Straniere - Fausto Ciompi. A seguire, Incontra i tutor: domande e risposte su LIN
- **12:00-13:00** Simulazione TOLC: Test di autovalutazione delle competenze in entrata - Gloria Scarfone
- **14:00-14:45** Progetto Inerba, dalla parte degli studenti - Daniela Pierucci
- **14:45-15:30** CECIL: Laboratorio di scrittura - Fabrizio Cigni
- **15:30-16:15** Presentazione dell'offerta didattica del CdS in Lettere - Fabrizio Cigni
- **16:15-17:00** Incontra i tutor: domande e risposte sulle Triennali
- **17:00-17:45** Presentazione dell'offerta didattica del CdS in Informatica Umanistica - Marco Maggiore

## Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula C1

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Introduzione al Dipartimento CFS e TOLC-SU
- **10:00-10:40** Filosofia - Marco Matteoli | Rebecca Vecchi
- **10:45-11:30** Discipline dello spettacolo e della comunicazione (DISCO) - Eva Marinai | Interventi di: Maicol Martinelli e Emanuele Perri
- **11:30-12:00** Scienze della Formazione primaria - Pietro Di Martino | Cecilia Iannella
- **12:00-13:00** Incontro con i tutor
- **14:00-14:50** Storia - Gianluca Fulveti | Nicoletta Arena
- **15:00-15:45** Storia dell'Arte - Sonia Maffei | Veronica Sofia Tulli
- **15:50-16:20** Archeologia - Camilla Menconi | Simone Sani
- **16:30-17:00** Orientalistica - Ludovica Nulli | Erik Iemane
- **17:00-18:00** Incontro con i tutor

## Dipartimento di Economia e Management

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula E1

### PROGRAMMA

- **09:00-10:00** Studiare Economia a Pisa - Federica De Santis
- **10:00-11:00** Gli investimenti Sri nel nuovo approccio della finanza sostenibile e responsabile - Maria Cristina Quirici
- **11:00-12:00** Quando la matematica aiuta a prendere le decisioni - Giovanna D'Inverno | Laura Carosi
- **12:00-13:00** Gestire un'azienda: dalla strategia al budget - Nicola Castellano | Claudia Presti
- **14:00-15:00** Studiare a Logistica: una scelta innovativa - Federica De Santis
- **15:00-16:00** Simulazione test TOLC-E

## Dipartimento di Giurisprudenza

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula D1

### PROGRAMMA

- **10:00-10:30** Studiare Giurisprudenza a Pisa
- **10:30-11:15** Le nostre risposte alle vostre domande
- **11:15-12:00** Un assaggio dei nostri studi - Davide Amadei
- **12:00-13:00** Aspiranti matricole alla prova: test di autovalutazione su materie propedeutiche agli insgenamenti del primo anno
- **14:00-14:30** Studiare Giurisprudenza a Pisa
- **14:30-15:15** Le nostre risposte alle vostre domande
- **15:15-16:00** Un assaggio dei nostri studi - Edoardo Bacciardi
- **16:00-17:00** Aspiranti matricole alla prova: test di autovalutazione su materie propedeutiche agli insgenamenti del primo anno

## Dipartimento di Scienze Politiche

**LUOGO** Edificio B (primo piano), Aula L1

### PROGRAMMA

- **09:00-09:15** Le Scienze Politiche a Pisa - Nico De Federicis
- **09:15-10:00** Il Corso di Laurea in Scienze Politiche (L 36) - E. Pizzimenti
- **10:00-11:00** Il Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale (L 36) - Fabrizio Amore Bianco
- **11:00-12:00** Il test di ingresso per le triennali di Scienze Politiche e del Servizio Sociale: prova autovalutativa
- **12:00-13:00** Il Tutorato di accoglienza e alla pari: incontro con i tutor di Scienze Politiche
- **14:00-15:00** Il Corso di Laurea in Scienze Politiche (L 36) - E. Pizzimenti
- **15:00-16:00** Il Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale (L 36) - Fabrizio Amore Bianco
- **16:00-17:00** Il diritto privato nel corso di Scienze del Servizio Sociale - Lavinia Vizzoni; A seguire, Lo studio della storia a Scienze Politiche - Fabrizio Amore Bianco
- **17:00-18:00** Il test di ingresso per le triennali di Scienze Politiche e del Servizio Sociale - prova autovalutativa
- **18:00-19:00** Il Tutorato di accoglienza e alla pari: incontro con i tutor di Scienze Politiche



UNIVERSITÀ  
DI PISA