

IN
G
N
I
T
A
T
I
S

Università di Pisa

Programma di
Orientamento attivo
nella transizione
Scuola-Università

CATALOGO
delle attività
2023-2024



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DI PISA

In queste pagine sono elencate tutte le attività che l'Università di Pisa dedica all'orientamento. In particolare tutte le proposte presenti rientrano in 3 grandi azioni:

- 1) **DM 934/22** Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università
- 3) Piano Lauree Scientifiche (**PLS**) e Piani per l'Orientamento e il Tutorato (**POT**)
- 3) **OR.A.CO.LI** – Progetto **OR**ientamento **Al**le scelte **CO**nsapevoli

Per manifestare il proprio interesse alla singola attività è necessario compilare il modulo disponibile al link

<https://forms.gle/a1QyE2XVLN7vbXyV6>

Molte attività sono a numero programmato.

Una volta espresse le preferenze, il docente UniPI referente di ciascuna attività, prenderà contatto con gli/le interessati/e per coordinare l'intervento che si potrà tenere negli spazi universitari oppure in quelli scolastici.

DM 934/22

Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università

I corsi di orientamento attivati nell’ambito del DM mirano a dare agli alunni e alle alunne delle classi III, IV e V delle Scuole secondarie di II grado l’opportunità di:

- a) **conoscere il contesto** della formazione superiore e del suo valore in una società della conoscenza, informarsi sulle diverse proposte formative quali opportunità per la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive;
- b) fare **esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale**, orientata dalla metodologia di apprendimento del metodo scientifico;
- c) **autovalutare**, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse;
- d) **consolidare** competenze riflessive e **trasversali** per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale;
- e) **conoscere** i settori del lavoro, gli sbocchi occupazionali possibili nonché i lavori futuri sostenibili e inclusivi e il collegamento fra questi e le conoscenze e competenze acquisite.

Ogni corso ha le seguenti caratteristiche:

- Orientamento formativo disciplinare e interdisciplinare, con particolare attenzione alla trasversalità delle competenze
- Durata: **15 ore**
- Obbligo di frequenza studente: **70%**
- Obbligo frequenza in presenza 2/3
- Inizio attività: **1 settembre 2023**
- Fine attività: **31 agosto 2024**

L'Università di Pisa, a tale scopo, ha organizzato l'evento **UNIPIORIENTA** (13 e 14 ottobre presso il Polo Fibonacci di Pisa, dalle 9:00 alle 19:00)

Nell'occasione gli studenti e le studentesse hanno avuto l'opportunità di partecipare a:

- **“Conosci i corsi di laurea”**: presentazioni dell'ampia offerta didattica di tutti i dipartimenti universitari, seminari, lezioni aperte, esperimenti, laboratori etc tenuti da docenti e tutor;
- **“Simulazioni TOLC”**;
- **“Chiedi ai tutor”**: tutor di tutte le aree scientifico-disciplinari saranno pronti a rispondere a domande e curiosità;
- **“Scopri i servizi”**: informazioni dettagliate su servizi quali immatricolazioni, borse di studio, alloggi, corsi di lingue, esperienze all'estero, supporto agli studenti (disabilità USID, sportello DSA, Servizio di ascolto psicologico), career service, CUS-Centro Universitario Sportivo;
- **Colloqui motivazionali.**

Per ulteriori informazioni

<https://orientamento.unipi.it/unipiorienta/>

A complemento delle 15 ore previste dal DM, sono previste ulteriori **attività didattiche orientative** quali quelle presenti nel presente catalogo e il ciclo di incontri **“Sguardi nel futuro”**

- Sguardi nel futuro -

Il ciclo di incontri affronta i temi della transizione energetica e del cambiamento climatico, delle più attuali scoperte nel settore delle scienze della vita e delle nuove esplorazioni spaziali, delle nuove opportunità offerte dall'intelligenza artificiale e della salute globale, dell'importanza del metodo scientifico e della creatività per inventarsi nuovi lavori, della cittadinanza consapevole e dei futuri assetti geopolitici.

'Sguardi nel Futuro' raccoglie il testimone di precedenti cicli di incontri lanciati da Piero Angela e Piero Bianucci al Politecnico di Torino.

Gli incontri si tengono nell'Aula Magna del Polo didattico Carmignani, Piazza dei Cavalieri 8, Pisa.

Il **programma** completo e le **modalità di adesione** sono disponibili alla pagina

<https://orientamento.unipi.it/sguardi-nel-futuro/>

- PLS e POT -

Il PLS e i POT sono azioni che le Università realizzano nell’ambito della formazione finalizzata all’orientamento agli studi universitari e attività di tutorato per il completamento con successo dei Corsi di studio, in particolare per sostenere le giovani e i giovani diplomati al momento della scelta del percorso di studi universitari e nei primi anni di studio universitario, siano essi scientifici (come nel caso del PLS) o relativi ad altri ambiti del sapere (come nel caso dei POT).

Come da indicazioni ministeriali, le attività presenti nel seguente catalogo saranno riconducibili a PLS/POT se posteriori al completamento delle 15 ore del DM 934/22.

Qui di seguito sono elencati i progetti proposti dall’Università di Pisa e finanziati dal MUR:

Denominazione PLS
Scienze biologiche e Biotecnologie
Scienze Naturali e Ambientali
Scienze e tecnologie chimiche
Scienze e tecnologie fisiche
Scienze e tecnologie informatiche
Scienze geologiche
Scienze matematiche
Denominazione POT
Medicina e Chirurgia , Odontoiatria e protesi dentaria (MOOD)
Scienze e tecniche psicologiche
classe delle lauree mag. In giurisprudenza
Scienze politiche
Servizio sociale
Farmacia
Ingegneria
Lettere
Arti, musica, spettacolo; Filosofia
Scienze dell'economia e della gestione aziendale
Lingue e culture Moderne
Scienze e tecnologie agrarie, ecc.
Medicina Veterinaria



- **OR.A.CO.LI** -

Progetto ORientamento Alle scelte COnsapevoli

Il progetto, finanziato dalla Regione Toscana e coordinato dagli Atenei Toscani e da due agenzie formative, si inserisce in un’ottica di intervento integrativo e addizionale che mira a incoraggiare il passaggio dalla scuola secondaria superiore all’università, a ridurre gli abbandoni universitari e a contribuire all’aumento del numero dei laureati.

Attraverso un approccio integrato che sia in grado di valorizzare le relazioni fra università, imprese, organismi formativi e scuole, sarà data particolare attenzione alle **zone periferiche del territorio regionale ed alle tipologie di scuole dalle quali meno frequentemente i diplomati accedono ai percorsi universitari.**

Programma:

ORA-1 VALORIZZA LE DIFFERENZE



Il corso ha lo scopo di potenziare percorsi educativi di valorizzazione delle differenze e prevede un impegno totale di **5 ore**, diviso in due sessioni.

La prima sessione d’incontro sarà dedicata ai principi sanciti dalla Costituzione, dalla normativa vigente e dal diritto dell’Unione Europea in materia di promozione dell’equità e valorizzazione delle diversità allo scopo di prevenire e contrastare ogni forma di discriminazione e disuguaglianza. Saranno poi condivise *best practice* a livello locale e nazionale sulle quali le studentesse e gli studenti saranno chiamati a riflettere.

La seconda sessione prevede un confronto e dibattito aperto in ottica di miglioramento delle azioni già intraprese all’interno dell’istituto di riferimento o ancora da intraprendere e questo anche mediante il supporto alla redazione di un documento che racchiuda i principi cardine per la diffusione di una cultura fondata sul rispetto dei diritti della persona. In collaborazione con il Comitato Unico di Garanzia dell’Università di Pisa (**CUG**)

ORA-2 HACKATHON DAY A SCUOLA Sviluppare nuove idee di business

Studenti/studentesse e docenti del triennio delle scuole superiori, divisi in team, saranno sfidati in una challenge per scoprirsi “**Protagonisti**”. L’iniziativa è svolta in collaborazione con il **Contamination Lab** dell’Ateneo. L’hackathon nella scuola rappresenta uno strumento di innovazione e implementazione didattica per studenti e docenti.

L’hackathon diventa una vera e propria palestra per lo sviluppo del pensiero sistemico ed il lavoro di squadra; un’esperienza che favorisce lo scambio di idee e l’approccio alla co-progettazione arricchendo così tutti coloro che ne sono coinvolti, gli studenti, i docenti, mentors e partners.

Struttura dell’hackathon:

Squadre composte da max 5/6 alunni per un max di 6/7 squadre.

Sede: Presso le Scuole che ne faranno richiesta (Min 30 alunni) o c/o Contamination Lab (Polo de Le Benedettine – Piazza San Paolo a Ripa D’Arno a Pisa)

Durata indicativa: 09:00 -17:30

- 9:00 Apertura dell'evento, presentazione delle regole del gioco ed obiettivi della sfida. Gli obiettivi saranno concretamente raggiungibili affinché le squadre in gara possano proporre la soluzione di un problema reale.
- 9:45 Costituzione delle squadre
- 10:00 Inizio delle attività
- 15:30 Consegna dei risultati
- 16:00 Presentazione Pitch (5 minuti ciascuno)
- 17:00 Selezione dei vincitori e premiazione

Le sfide e quindi gli obiettivi da raggiungere per la risoluzione del problema saranno presentate dalle realtà territoriali ed imprenditoriali con cui il Contamination Lab collabora. Ciascuna squadra sarà seguita dai rispettivi docenti e mentors per un supporto fattivo alla risoluzione del problema e successiva introduzione ed impostazione del pitch elevator attraverso il quale le squadre restituiranno i risultati.

ORA-3 L'UNIVERSITÀ VA A SCUOLA

Con l'Università va a Scuola, l'Università di Pisa lancia una serie di corsi di orientamento attivo rivolti ad alunni e alunne degli ultimi tre anni della scuola secondaria di secondo grado. L'obiettivo di questi corsi è di stimolare una riflessione nei e nelle partecipanti sulle loro aspirazioni, le opportunità offerte dagli studi universitari e le competenze e i profili richiesti dal mondo del lavoro, che consenta loro di:

- conoscere il contesto della formazione superiore e del suo valore in una società della conoscenza, informarsi sulle diverse proposte formative quali opportunità per la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive;
- fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di apprendimento del metodo scientifico;
- autovalutare, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse;
- consolidare competenze riflessive e trasversali per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale;
- conoscere i settori del lavoro, gli sbocchi occupazionali possibili nonché i lavori futuri sostenibili e inclusivi e il collegamento fra questi e le conoscenze e competenze acquisite.

ORA-3 L'UNIVERSITÀ VA A SCUOLA (continua)

Le attività saranno svolte in due giornate con 5 ore al giorno e si svolgeranno in presenza presso la sede dell'Istituto richiedente. In casi particolari (necessità della scuola, distanza della sede, ...) le attività saranno divise e diverse in base alle classi frequentate:

Classi III

Le attività prevedono un modulo di carattere trasversale (con focus su temi quali: funzionamento mondo universitario, bilancio di competenze, processo di scelta, conoscenza di sé, consapevolezza delle scelte, riflessioni su obiettivi e prospettive future, sviluppo di competenze trasversali specifiche, aspetti emotivi e psicologici legati all'orientamento, mondo del lavoro e delle professioni),

Classi IV

Le attività prevedono moduli di carattere disciplinare, che hanno l'obiettivo di proporre agli alunni e alle alunne un'esperienza didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale. Tali moduli introducono le diverse discipline evidenziando la loro eventuale correlazione con tematiche attuali e di interesse generale, menzionando contesti applicativi non immediati o focalizzando l'attenzione verso professioni e sbocchi occupazionali nuovi o poco noti.

Classi V

Le attività prevedono moduli di carattere disciplinare, attraverso i seminari tematici studenti e studentesse hanno l'opportunità di approfondire, guidati da docenti e ricercatori universitari, tematiche già trattate in classe o di scoprire ambiti nuovi e specifici degli studi accademici, nell'ottica dell'orientamento alla scelta universitaria.

I seminari affrontano temi inerenti tutte e sei le aree tematiche in cui è divisa UNIPI.

ORA-3 L'UNIVERSITÀ VA A SCUOLA (continua)

Stand informativi

In contemporanea sarà allestito uno spazio dedicato per conoscere UniPi, con distribuzione di materiali informativi e la presenza di Tutor che risponderanno alle domande degli studenti.

Questo spazio sarà curato e vedrà la presenza di un “team integrato”, composto da membri dello staff dell'Ufficio Orientamento e Tutorato di UNIPI e da un gruppo di studenti universitari orientatori (quest'ultimo rappresentativo delle aree didattiche presenti a UniPi).

Obiettivo principale è dare una visione complessiva dell'offerta formativa e dei servizi dell'Ateneo, cercando nel contempo di far comprendere quelle che sono le caratteristiche peculiari e distintive del mondo universitario.

Durante questi incontri vengono solitamente affrontati temi quali:

- presentazione del sistema universitario italiano;
- offerta formativa dell'Università di Pisa;
- opportunità di studio e stage all'estero;
- borse di studio, alloggi e altri servizi dell'Università e del DSU Toscana;
- vita universitaria e tempo libero a Pisa.

Ampio spazio viene dato alle domande e più in generale all'interazione con gli studenti. Ove possibile vengono organizzati approfondimenti a piccoli gruppi su singoli dipartimenti/centri incentivando un dialogo aperto e un confronto diretto con uno studente universitario che ha già vissuto il momento della scelta e sta affrontando da qualche anno il proprio percorso di studio.

Per i docenti

Per i docenti delle Scuole Superiori durante l'Università va a Scuola sono previsti due incontri di 2 ore al giorno dove i due mondi si incontrano. Questi incontri vogliono avvicinare realtà formative diverse, instaurando e rafforzando un dialogo costruttivo con gli insegnanti delle scuole superiori del territorio. Uno scambio di valori a beneficio delle nuove generazioni.

ORA-4 UNA GIORNATA DA MATRICOLA (in Ateneo)

Con questa iniziativa si vuole dare l'opportunità a gruppi di studenti (di una o più classi) di sentirsi studenti universitari per un giorno e di immergersi nella realtà universitaria pisana.

Le giornate possono essere tarate in base alle esigenze e alle richieste delle scuole ma generalmente comprendono:

- Presentazione dell'Università di Pisa, con lo scopo di far conoscere in generale la struttura del sistema universitario italiano, l'offerta formativa dell'Università di Pisa, le opportunità di studio e stage all'estero, le borse di studio, gli alloggi e gli altri principali servizi per lo studente;
- Approfondimenti a piccoli gruppi su un singolo dipartimento o corso di studio attraverso un dialogo aperto e un confronto diretto con uno studente/tutor universitario che ha già vissuto il momento della scelta e sta già affrontando il proprio percorso di studio;
- Pranzo presso una delle Mense del DSU Toscana a Pisa;
- Visite alle sedi della vita universitaria UniPi, per vedere le aule, i laboratori, le attrezzature, ma anche le strutture residenziali e sportive;
- Una o più “lezioni-tipo” per permettere agli studenti di scuola superiore di entrare in confidenza con i diversi linguaggi disciplinari e approfondire, guidati da docenti e ricercatori universitari, ambiti nuovi e specifici degli studi accademici.

Legenda

“**Lab**”: Laboratorio

“**Lez**”: Lezione

“**Sem**”: Seminario

“**Periodo: da definire**”: il periodo verrà concordato con la scuola

“**Sede: Unipi/Scuola**”: l’attività può essere svolta sia a scuola che all’Università. Il docente che compila il modulo potrà indicare la preferenza.

“**Periodo: gennaio/febbraio**” (es): la data esatta verrà definita in accordo con la scuola



UNIVERSITÀ
DI PISA

DISCIPLINE UMANISTICHE

- **Civiltà e Forme del Sapere**
- **Filologia, Letteratura e Linguistica**



UNIVERSITÀ
DI PISA

AGRARIA E VETERINARIA

- **Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali**
- **Scienze veterinarie**



UNIVERSITÀ
DI PISA

SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

- **Biologia**
- **Chimica e Chimica Industriale**
- **Fisica**
- **Informatica**
- **Matematica**
- **Scienze della terra**



UNIVERSITÀ
DI PISA

MEDICINA E FARMACIA

- **Scuola di Medicina:**
 - **Medicina Clinica e Sperimentale;**
 - **Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica;**
 - **Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in Medicina e Chirurgia.**
- **Farmacia**



UNIVERSITÀ
DI PISA

SCIENZE GIURIDICHE, ECONOMICHE E SOCIALI

- **Economia e Management**
- **Giurisprudenza**
- **Scienze politiche**



UNIVERSITÀ
DI PISA

INGEGNERIA

- **Scuola di Ingegneria**
 - **Ingegneria civile e industriale;**
 - **Ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni;**
 - **Ingegneria dell'informazione.**



DISCIPLINE UMANISTICHE

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

CATALOGO



CFS- 1 Mappiamo la storia: come si crea un GIS degli eventi passati (Lab)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

CFS-2 Lingue, storiografia e intellettuali. Mondo classico e "orientale" tra gerarchie otto-novecentesche e cancel culture (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: gennaio/febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-3 Chaos e Kosmos nella costruzione del mondo classico e orientale (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: gennaio/febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-4 Opere d'arte tra storia, cultura e società: letture interdisciplinari nei musei (Sem)

Durata: 3 ore; Periodo: da definire; Sede: Musei (Pisa, Livorno, Empoli ecc.)

CFS-5 L'ombra della luce. Evoluzione del linguaggio e della tecnica del cinema (Lez)

Durata: 6 ore; Periodo: gennaio/marzo 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-6 Meglio il libro o il film? Cinema, letteratura, intermedialità (Lez)

Durata: 4 ore; Periodo: gennaio/marzo 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-7 Tipi iconografici e trasversalità tematiche nell'arte. Introduzione all'uso della piattaforma Atlas (Sem)

Durata: 2 o 5 ore; Periodo: novembre 2023; Sede: Unipi/Scuola

CFS-8 La ricostruzione dell'Universo: avanguardie e nuovi linguaggi fra teatro, arti visive e sceniche (Sem)

Durata: 3 ore; Periodo: gennaio/marzo 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-9 Nell'atelier del letterato: la lettura italiana attraverso gli scartafacci autografi (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: gennaio/febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-10 Read like an Egyptian: imparare a leggere i geroglifici (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: gennaio/febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola





DISCIPLINE UMANISTICHE

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

CATALOGO



CFS-11 Alieni e piramidi: il lavoro dell'egittologo e luoghi comuni da sfatare (Sem)

Durata: 1 ora; Periodo: febbraio-marzo 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-12 Leggere in tutti i sensi. La letteratura per l'infanzia e il potenziale educativo delle fiabe (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: gennaio-febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-13 L'attività artistica (acquerello, grafica, musica) o sulla psicomotricità (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: febbraio-marzo 2024; Sede: Scuola

CFS-14 La storia della filosofia e il mondo del lavoro (Lez)

Durata: 2,5 o 5 ore; Periodo: gennaio-febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-15 Presentazione di un testo classico della filosofia del Seicento da concordare riservato alle classi IV (Lez)

Durata: 2,5 o 5 ore; Periodo: gennaio-febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-16 Presentazione di un testo classico della filosofia dell'Ottocento da concordare riservato alle classi V (Lez)

Durata: 2,5 o 5 ore; Periodo: gennaio-febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-17 Presentazione del profilo e dell'opera di un filosofo/una filosofa del Novecento da concordare riservato alle classi V (Lez)

Durata: 2,5 o 5 ore; Periodo: aprile-maggio 2024; Sede: Scuola

CFS-18 Laboratorio di Archeologia: ricostruire il passato oggi per la società di domani (Lab)

Durata: da 2 a 4 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

CFS-19 Etnografi per un giorno: descrivere e osservare la cultura bambina (Lab)

Durata: da 2 a 3 ore; Periodo: febbraio-marzo 2024; Sede: Unipi/Scuola





UNIVERSITÀ
DI PISA

DISCIPLINE UMANISTICHE

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

CATALOGO



CFS-20 Civiltà e Forme del sapere al Cinema (Rassegna)

Durata: 3 ore; Periodo: marzo-maggio 2024; Sede: Unipi/Cinema Arsenale

CFS-21 Il mestiere di storica/o: un laboratorio sulle fonti (Lez)

Durata: 3 ore; Periodo: gennaio-marzo 2024; Sede: Unipi/Scuola

CFS-22 La Storia in classe. Lezione su argomento da concordare con i docenti riservato alle classi IV e V (Lez)

Durata: 3 ore; Periodo: gennaio-marzo 2024; Sede: Unipi/Scuola



Via Trieste 40, 56126 Pisa

www.cfs.unipi.it



UNIVERSITÀ
DI PISA

DISCIPLINE UMANISTICHE

Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica

CATALOGO



FILELI-1 Talk show sui temi di CECIL

Durata: da concordare; Periodo: da ottobre a dicembre 2023; Sede: in diretta online sui canali social del Dipartimento

Seminari disciplinari di orientamento per le scuole (Sem)

FILELI-2 Introduzione allo studio della lingua e della letteratura romena. Testi e contesti

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-3 «Quando abbiamo smesso di capire il mondo». Elogio del Nichtwissen (non-sapere) attraverso la letteratura tedesca»

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-4 Letteratura inglese: The lovers survive and flourish: il potere dell'immaginazione, la sfida della letteratura

Durata: due ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-5 Letteratura angloamericana: Il Blues e la letteratura Afroamericana

Durata: due ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-6 Letteratura spagnola:

a) Narrativa al femminile nella letteratura spagnola tra Seconda Repubblica ed esilio; b) argomento da definire

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-7 Letterature comparate:

a) Seminario di scrittura creativa; b) argomento da definire

Durata: due ore; Periodo: da Febbraio; Sede: Unipi/Scuole



Palazzo Matteucci

Piazza Torricelli 2, 56 126 Pisa

www.fileli.unipi.it



UNIVERSITÀ
DI PISA

DISCIPLINE UMANISTICHE

Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica

CATALOGO



FILELI-8 Lingua francese:

a) L'temps de se rassembler. Le francophonie periferiche in America del Nord; b) Francofonia

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-9 Filologia romanza (argomento da definire)

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-10 Letteratura italiana (argomento da definire)

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-11 Linguistica italiana

a) L'italiano che parliamo e scriviamo; b) b) argomento da definire

Durata: due ore; Periodo: da Febbraio; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-12 Materie che si scoprono all'università: la papirologia

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-13 Greco antico:

Studiare le letterature e civiltà antiche all'Università di Pisa: il corso di laurea in Filologia e storia"

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-14 Temi di letteratura portoghese in dialogo con l'Europa

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-15 Filologia germanica (argomento da definire)

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole



Palazzo Matteucci

Piazza Torricelli 2, 56 126 Pisa

www.fileli.unipi.it



UNIVERSITÀ
DI PISA

DISCIPLINE UMANISTICHE

Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica

CATALOGO



FILELI-16 Lingua romena (argomento da definire)

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-17 Letteratura francese (argomento da definire)

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-18 Lingua tedesca (argomento da definire)

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-19 Lingua inglese (argomento da definire)

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-20 Letteratura italiana (argomento da definire)

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-21 Lingua latina:

Nerone "uno di noi"? Una biografia imperiale tra movida, truffe online e teorie del complotto

Durata: 2 ore; Periodo: da febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuole

FILELI-22 Presentazione della Summer School (Discipline delle lingue e delle letterature)

Durata: 2 ore; Periodo: 16/02/2024; Sede: Unipi/diretta online



Palazzo Matteucci

Piazza Torricelli 2, 56 126 Pisa

www.fileli.unipi.it



UNIVERSITÀ
DI PISA

DISCIPLINE UMANISTICHE

Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica

CATALOGO



FILELI-23: MULTIMEDIA CONTENT

- Video tutorial sulle parole dell'Università: "Chiedi ai tutor: Cosa sono i CFU" - Martina Romei, tutor FiLeLi - durata tre minuti
- Video tutorial sulle parole dell'Università: "Chiedi ai tutor: Iscrizioni ai Corsi di laurea e TOLC-SU" - Martina Romei, tutor FiLeLi - durata tre minuti
- Video di presentazione dell'offerta didattica delle Lauree Magistrali offerte a FiLeLi (Open Day LM): durata tre ore
- Presentazione CECIL - Centro di Eccellenza per il Contrasto all'Impoverimento Linguistico - Roberta Ferrari - durata due minuti

Durata: da pochi minuti a tre ore; Periodo: tutto l'anno su https://www.youtube.com/channel/UC_vrGhso44kN-bt-43VSmEA; Sede: YouTube FiLeLi

- Video tutorial sulle parole dell'Università: "Chiedi ai tutor: come ci si iscrive a LIN" durata tre minuti
- Video tutorial sulle parole dell'Università: "Chiedi ai tutor: Moodle e Valutami" durata tre minuti
- Video tutorial sulle parole dell'Università: "Chiedi ai tutor: SBA, come orientarsi nel Sistema Bibliotecario di Ateneo" durata tre minuti

Durata: tre minuti; Periodo: in uscita periodica a partire da gennaio/febbraio 2024; Sede: YouTube FiLeLi (https://www.youtube.com/channel/UC_vrGhso44kN-bt-43VSmEA)



Palazzo Matteucci

Piazza Torricelli 2, 56 126 Pisa

www.fileli.unipi.it

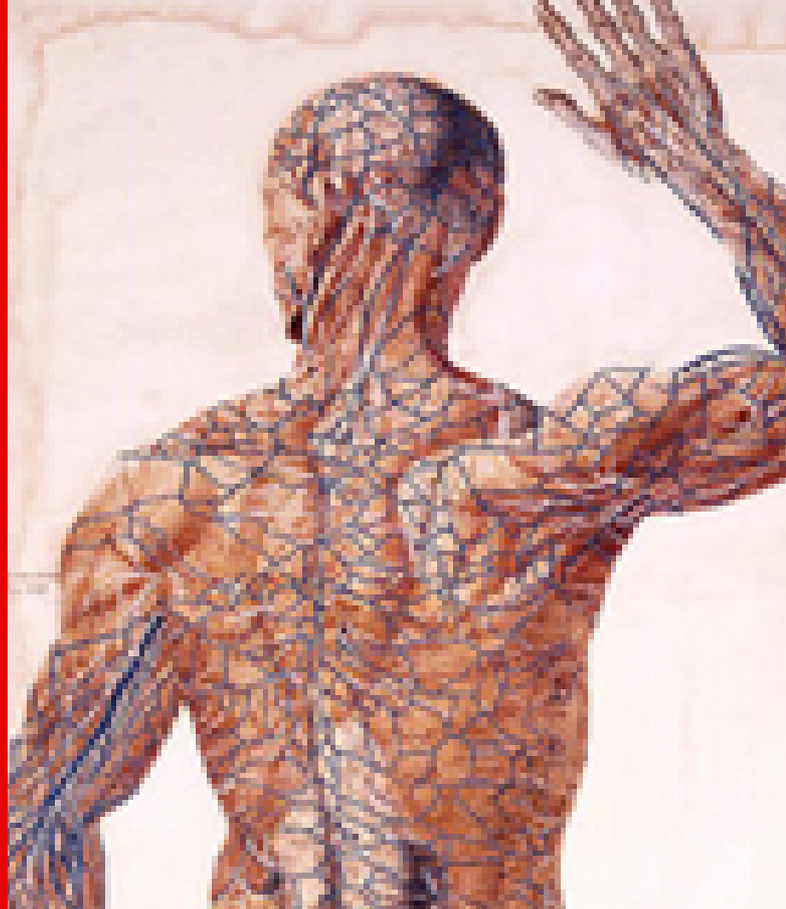


UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA MEDICINA E FARMACIA

Scuola di Medicina

CATALOGO



MED-1 Il ruolo del Medico Igienista nella Sanità Pubblica (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-2 Centro di formazione e simulazione neonatale (NINA). Presentazione e simulazione con manichino (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-3 Il Centro di simulazione ENDOCAS (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-4 La Digital Pathology (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-5 Le nuove frontiere della chirurgia robotica (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-6 Il tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro: i nuovi sbocchi lavorativi (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-7 La riabilitazione nelle aree della motricità e il ruolo del fisioterapista (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-8 La Logopedia e le Tecniche audioprotesiche (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-9 L'infermiere e le cure infermieristiche, dall'attività ospedaliera a quella territoriale (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi



Via Savi 10 - 56126 Pisa

www.med.unipi.it



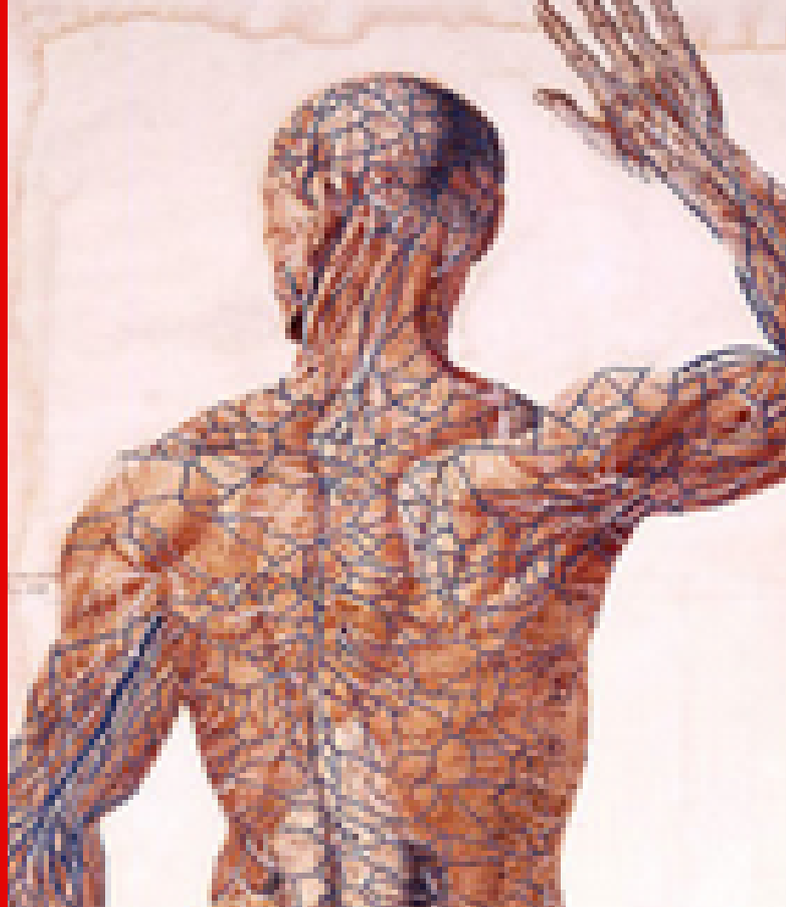


UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA MEDICINA E FARMACIA

Scuola di Medicina

CATALOGO



MED-10 Prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili nelle aree della neuropsicomotricità, della neuropsicologia e della psicologia dello sviluppo (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED-11 Scienze Dietistiche e le prospettive occupazionali nel pubblico e nel privato (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED- 12 Le Scienze Motorie attraverso il racconto di ex-studenti e/o esperti del settore (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED- 13 La psicologia a Pisa (Sem)

Durata: 5 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

MED- 14 Progetto "Cineforum": dibattito tra studenti e docenti su tematiche tratte da una selezione di film (Lab)

Durata: 5 incontri di 3 ore (16:30-19:30); Periodo: ottobre 2023 - febbraio 2024; Sede: Cinema Arsenale - Pisa



Via Savi 10 - 56126 Pisa
www.med.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA MEDICINA E FARMACIA

Dipartimento di Farmacia

CATALOGO



FARM-1 Allestimento di formulazioni erboristiche e cosmetiche (Lab)

Durata: 3 incontri da 5 ore; Periodo: ottobre 2023; Sede: Unipi

FARM-2 Manipolazione del DNA per costruire i farmaci del futuro (Lab)

Durata: 5 ore; Periodo: 28/01/2024; Sede: Unipi

FARM-3 DNA senza più segreti: la mappa del genoma umano verso la medicina del futuro (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: gennaio-febbraio 2024; Sede: Scuola

FARM-4 Sintesi dell'aspirina (o altre esperienze chimiche da concordare) (Lab)

Durata: 5 ore; Periodo: febbraio 2024; Sede: Scuola/Unipi

FARM-5 Purificazione e caratterizzazione di un composto organico di nuova sintesi (Lab)

Durata: 3 incontri da 4 ore; Periodo: marzo 2024; Sede: Unipi

FARM-6 Analisi di prodotti naturali piante medicinali e/o alimentari (Lab)

Durata: 4 ore; Periodo: aprile-maggio 2024; Sede: Unipi

FARM-7 Laboratorio di tecnologie farmaceutiche (Lab)

Durata: 3 incontri da 4 ore; Periodo: maggio 2024; Sede: Unipi

FARM-8 Dai campi di battaglia alla clinica: storia, evoluzione e sfide attuali della chemioterapia antitumorale (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Scuola



Via Bonanno 6, 56 126 Pisa

www.farm.unipi.it



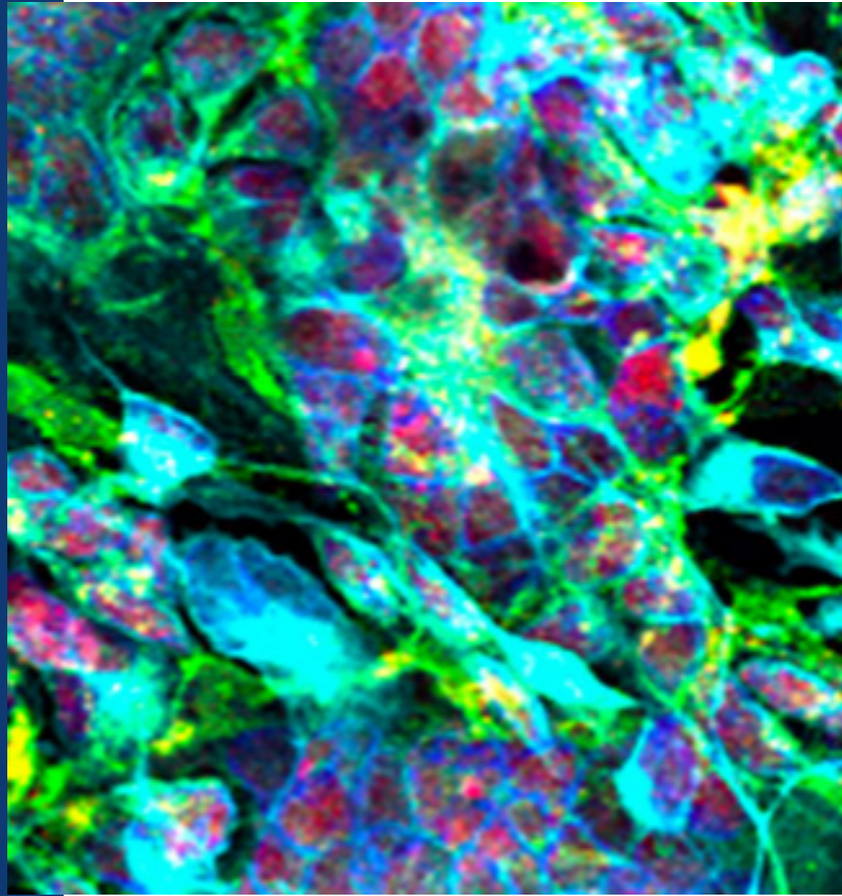


UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di
Biologia

CATALOGO



BIO-1 Microrganismi unicellulari eucarioti (protisti) (Lab)

Durata: 4 ore; Periodo: 22-26 gennaio 2024; Sede: Unipi

BIO-2 Modelli cellulari per lo studio delle patologie retiniche (Lab)

Durata: 2 incontri di 2 ore; Periodo: 15-26 gennaio 2024; Sede: Unipi

BIO-3 Utilizzo delle tecnologie CRISPR-Cas9 per lo studio delle malattie genetiche rare (Sem)

Durata: 2 incontri o più di 2 ore; Periodo: marzo; Sede: Scuola

BIO-4 Utilizzo pratico dei microscopi e visualizzazione di embrioni (Lab)

Durata: 2 incontri di 2 ore; Periodo: marzo 2024; Sede: Unipi

BIO-5 Lo studio della diversità delle piante (Lab)

Durata: 2 incontri di 2 ore; Periodo: marzo 2024; Sede: Unipi

BIO-6 Utilizzo delle tecnologie CRISPR-Cas9 per lo studio delle malattie genetiche rare (Sem)

Durata: 2 incontri di 2 ore; Periodo: marzo 2024; Sede: Scuola

BIO-7 Utilizzo pratico dei microscopi e visualizzazione di embrioni (Lab)

Durata: 2 incontri di 2 ore; Periodo: marzo 2024; Sede: Unipi



Via Luca Ghini 13, 56 126 Pisa

www.biologia.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

CATALOGO



DCCI-1 La Chimica per tutti: esperimenti e dimostrazioni per imparare divertendosi

Durata: da 2 a 10 ore; Periodo: giugno-luglio e settembre 2024; Sede: Unipi

DCCI-2 Le materie plastiche nell'era della decarbonizzazione: quali percorsi per una gestione della transizione che sia veramente sostenibile dal punto di vista ambientale, economico e sociale (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuole

DCCI-3 Giornate di Orientamento (Sem e visite)

Durata: da concordare, nel pomeriggio; Periodo: da definire; Sede: Unipi

DCCI-4 Perché studiare chimica? (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DCCI-5 La natura delle molecole è quantistica (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DCCI-6 Percorso di introduzione alla spettroscopia (Lab)

Durata: da concordare; Periodo: gennaio-febbraio 2024; Sede: Unipi

DCCI-7 Modelli molecolari ai tempi dello smartphone (Sem)

Durata: 1 ora; Periodo: Gennaio-Febbraio 2024 / Aprile-Maggio 2024; Sede: Scuola

DCCI-8 Anidride carbonica ed effetto serra: possibili soluzioni per un problema urgente (Sem)

Durata: 1 ora; Periodo: Novembre 2023/Febrero 2024; Sede: Scuola

DCCI-9 Il contributo della chimica per lo sviluppo sostenibile: processi green e biocarburanti del futuro (Sem)

Durata: 1 o 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Scuola



Via Giuseppe Moruzzi 13, 56 124 Pisa

www.dcci.unipi.it



UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

CATALOGO



DCCI-10 È tutta una questione di chimica...organica! (Sem)

Durata: 1 ora; Periodo: da definire; Sede: Scuola

DCCI-11 Chimica verde: valorizzazione di scarti agro-alimentari (Sem)

Durata: 1 ora; Periodo: Gennaio-Febbraio 2024 , Aprile-Maggio 2024; Sede: Scuola

DCCI-12 Chimica e salute: analisi non invasive per la diagnostica del futuro (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi

DCCI-13 Nanomateriali e sensori: la grande corsa all'infinitamente piccolo (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi

DCCI-14 La chimica per la conservazioni dei beni culturali (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi

DCCI-15 Visita guidata per i laboratori di chimica per la diagnostica e la conservazione dei beni culturali (Sem)

Durata: 1-2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi

DCCI-16 Visita agli strumenti storici della collezione del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: gennaio-febbraio 2024; Sede: Unipi



Via Giuseppe Moruzzi 13, 56 124 Pisa

www.dcci.unipi.it

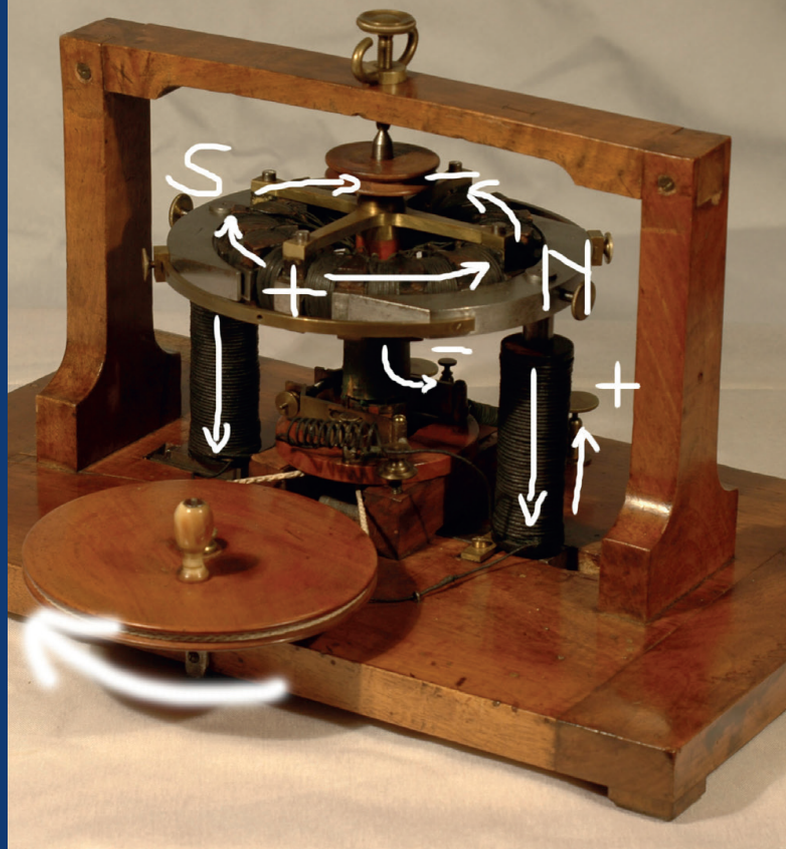


UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di
Fisica

CATALOGO



FIS-1 Partecipazione a lezioni universitarie del primo anno (Lez/Lab)

Durata: variabile; Periodo: 16-27 ottobre 2023; Sede: Unipi

FIS-2 Più piccolo di un atomo: La fisica delle particelle elementari (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-3 Fisica nucleare: Dagli atomi alle stelle (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-4 Meccanica Quantistica e Cosmologia (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-5 Nanotecnologie: Uno sguardo al futuro (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-6 LASER: Un'invenzione che non smette di sorprendere (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-7 Nuove frontiere nella fisica dei cristalli (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-8 La fisica applicata alla Medicina (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-9 La fisica del Caos e della Complessità (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola



Largo B. Pontecorvo 3, 56 127 Pisa

www.df.unipi.it

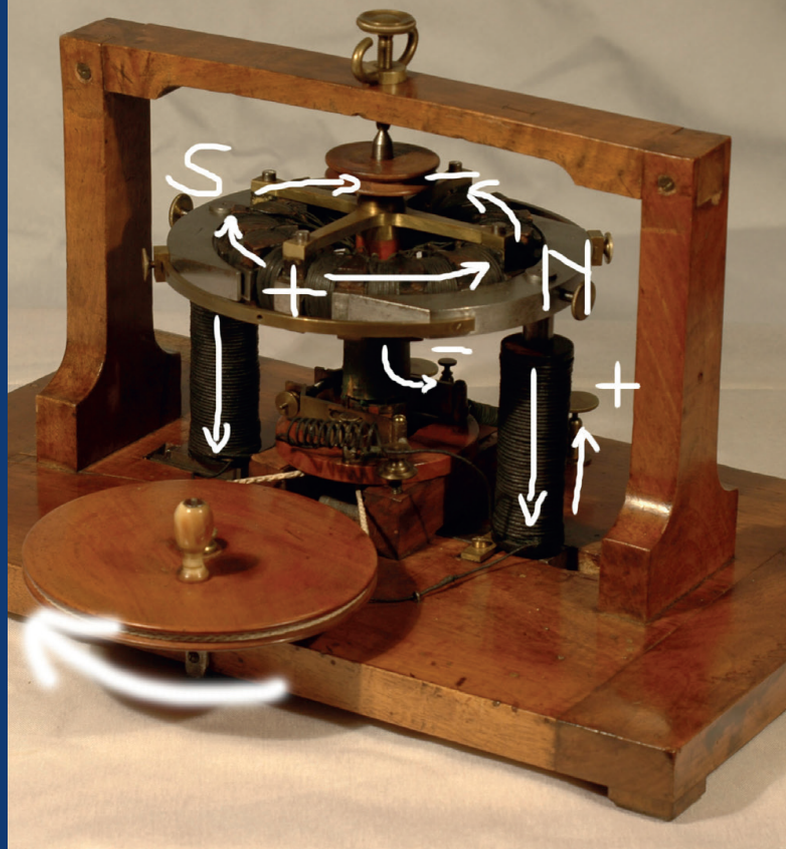


UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di Fisica

CATALOGO



FIS-10 Astrofisica e fisica delle stelle (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-11 Relatività Generale: Dai buchi neri alle onde gravitazionali (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-12 Dalle stelle al laboratorio, l'energia della fusione (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: su richiesta; Sede: Unipi/Scuola

FIS-13 Le onde (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-14 Acustica (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-15 Fisica con lo smartphone (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-16 Astronomia osservativa: I telescopi (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-17 Onde gravitazionali e luce: Costruire un interferometro (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-18 Dalla Terra alla Luna: Laboratorio di Gravitazione elementare (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-19 Misura della velocità della luce (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola



Largo B. Pontecorvo 3, 56 127 Pisa

www.df.unipi.it



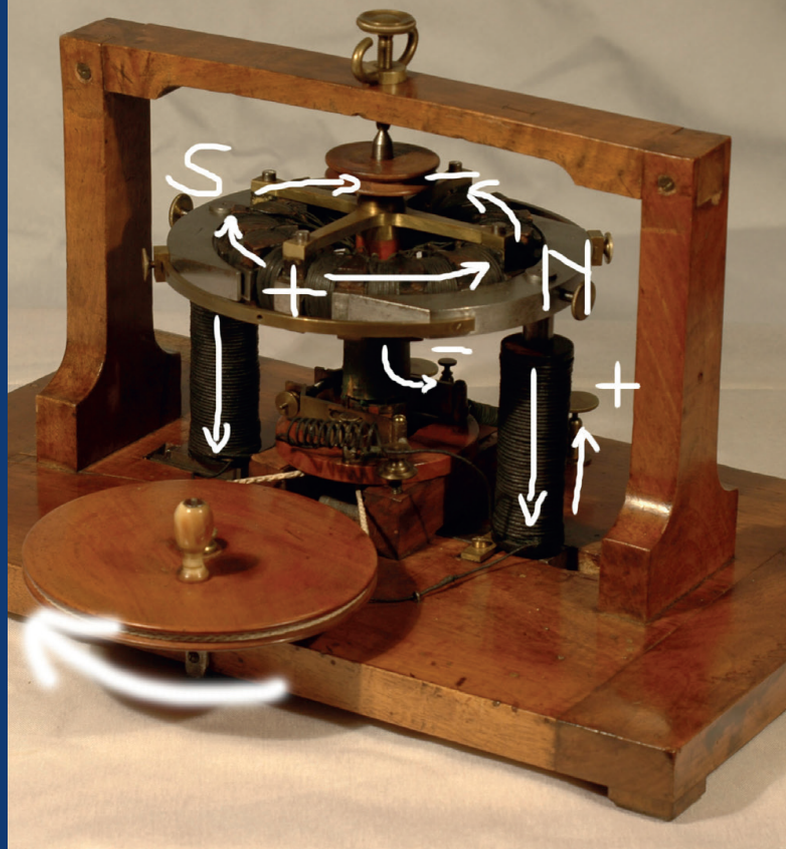


UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di
Fisica

CATALOGO



FIS-20 Oscillazioni armoniche ed energia (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-21 Il piano inclinato (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-22 Rivelatori di luce e celle solari (Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

FIS-23 Masterclass Belle II (Sem)

Durata: una intera giornata; Periodo: 26 marzo 2024; Sede: Unipi (Aula Galilei)

FIS-24 Dal polline alle farfalle: la fisica dei sistemi complessi (Lez)

Durata: 1 ora; Periodo: da concordare; Sede: Unipi/Scuola

FIS- 25 Masterclass CMS (Sem/Lab)

Durata: tutto il giorno; Periodo: 6 marzo Sede: Dipartimento di Fisica

FIS-26 Masterclass LHCb (Sem/Lab)

Durata: tutto il giorno; Periodo: 18 marzo Sede: Dipartimento di Fisica

FIS-27 Masterclass ATLAS (Sem/Lab)

Durata: tutto il giorno; Periodo: 21 marzo Sede: Dipartimento di Fisica



Largo B. Pontecorvo 3, 56 127 Pisa

www.df.unipi.it

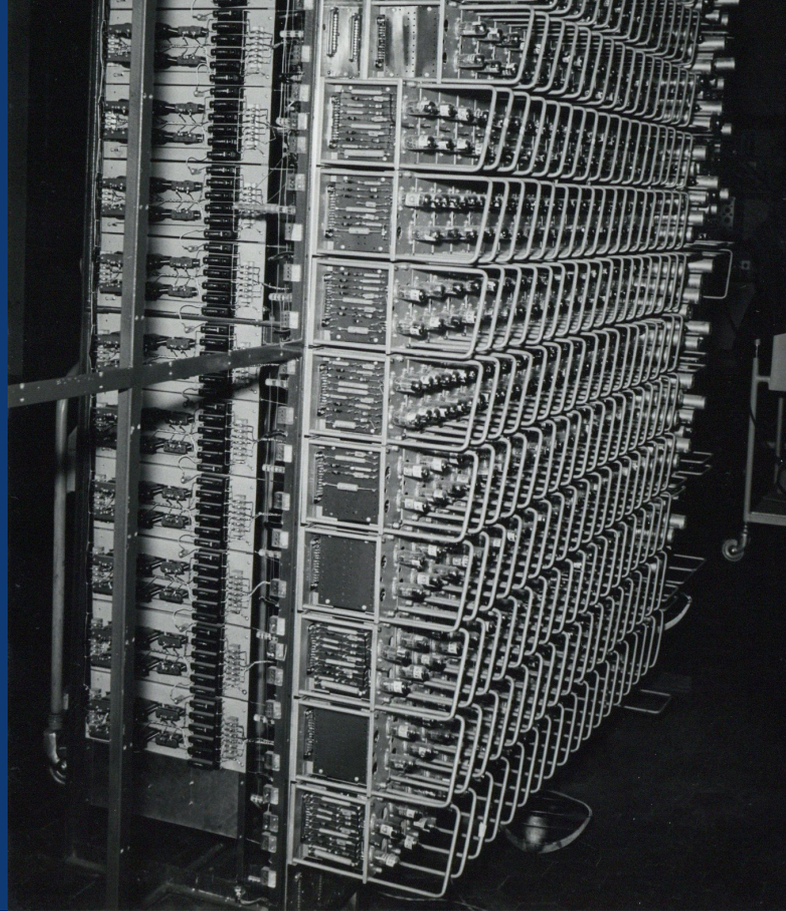


UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di Informatica

CATALOGO



INF-1 Incontra Informatica (Sem/Lez/Lab)

Durata: variabile; Periodo: 15-16 aprile (da confermare); Sede: Unipi

INF-2 Coding Girls (Lab)

Durata: variabile; Periodo: febbraio-maggio 2024; Sede: Unipi e Scuole

INF-4 Cambiare il Futuro: Esplorando il Potenziale Rivoluzionario del Computer Quantistico (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

INF-5 Chi ha ucciso il Dr. Black? - Un'introduzione al linguaggio Prolog (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

INF-6 Calcolare di più e più velocemente: multicore, acceleratori e supercomputers (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

INF-7 Data is the New Oil (and it is the fuel of AI) (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola



Largo B. Pontecorvo 3, 56 127 Pisa

www.di.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di
Matematica

CATALOGO



MAT-1 Settimana Matematica (Sem/Lez/Lab)

Durata: 20 ore; Periodo: fine gennaio-febbraio 2024; Sede: Unipi



Largo B. Pontecorvo 5, 56 127 Pisa
www.dm.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di
Scienze della
terra

CATALOGO



DST-1 I cambiamenti climatici tra passato, presente e futuro (Sem/Lez)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-2 Il tempo e il clima visti al microscopio: come le ricercatrici ed i ricercatori studiano il clima passato (Sem/Lez/Lab)

Durata: da concordare; Periodo: ottobre-dicembre 2023; Sede: Unipi/Scuola

DST-3 Cielo a pecorelle...frane a catinelle»: il ruolo del geologo nel dissesto idrogeologico (Sem/Lez)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-4 Cos'è la Geotermia? Esperienze di laboratorio su esperimenti micro-termometrici (Sem/Lez/Lab)

Durata: da concordare; Periodo: febbraio-maggio 2024; Sede: Unipi

DST-5 Vulcani attivi - benefici e rischi (Sem/Lez)

Durata: 2 ore; Periodo: 2-13 ottobre 2023; 11-22 dicembre 2023; 19 febr-1 marzo 2024; Sede: Unipi/Scuola

DST-6 La Terra in una capsula: in laboratorio per riprodurre l'interno del nostro pianeta (Lab)

Durata: da concordare; Periodo: marzo-giugno 2024; Sede: Unipi

DST-7 Cambiamenti climatici e variazione dei regimi di pioggia (Sem/Lez)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-8 Strumentazione low cost per il monitoraggio della qualità dell'aria: Tecnologia e Citizen Science per un controllo diffuso e ad alta risoluzione del territorio (Lez/Lab)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-9 La storia sepolta sotto la pianura di Pisa: dall'ultima glaciazione alla torre di Pisa (Sem/Lez)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-10 difesa dal dissesto idrogeologico - il geologo e le costruzioni - l'acqua bene comune (Sem/Lez)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-11 Il sapore dell'acqua: scoprire i segreti dell'acqua che beviamo (Sem/Lab)

Durata: da concordare; Periodo: febbraio-marzo 2024; Sede: Unipi



Via Santa Maria 53, 56 126 Pisa
www.dst.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI

Dipartimento di
Scienze della
terra

CATALOGO



DST-12 Lo studio dei fossili: cos'è la Paleontologia (Sem/Lez)
Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-13 Laboratorio di Paleontologia Virtuale (Lab)
Durata: da concordare; Periodo: ottobre-dicembre 2023; Sede: Unipi

DST-14 La simmetria attorno a noi (Sem/Lez)
Durata: da concordare; Periodo: ottobre-dicembre 2023; Sede: Unipi/Scuola

DST-15 "Dietro le mappe", la cartografia dagli albori all'era digitale (Lab)
Durata: da concordare; Periodo: da ottobre 2023; Sede: Unipi

DST-16 Giocando con la cristallografia: dalle regole di simmetria all'estetica, dai minerali alla musica (Sem/Lez)
Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-17 Il futuro delle nostre spiagge (Sem/Lez)
Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-18 La sismologia: dai terremoti all'esplorazione (Lab)
Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi

DST-19 Le carte geologiche: cosa sono e perché sono importanti (Sem/Lez)
Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-20 Osservazione mesoscopica delle rocce (Sem/Lez)
Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-21 Le rocce dei monti pisani (Sem/Lez)
Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

DST-22 Le rocce al microscopio (Lab)
Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi



Via Santa Maria 53, 56 126 Pisa
www.dst.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA AGRARIA E VETERINARIA

Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali

CATALOGO



AGR-1 Green day: Scienze Agrarie dietro le quinte (Sem/Lez)

Durata: dalle ore 9:30 alle ore 13:00 ; Periodo: 21 febbraio 2024; Sede: Unipi (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali - Via del Borghetto 80, 56124 Pisa)

AGR-2 Il DISAAA-a si racconta (Sem/Lez)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuole

AGR-3 Hai mai visto il DNA delle piante? (Sem/Lab)

Durata: 3 ore; Periodo: da concordare; Numero partecipanti: min=5, max= 15; Sede: Unipi

AGR-4 Il cibo del futuro (Sem)

Durata: 2 ore; Periodo: da concordare; Numero min partecipanti =5; Sede: Unipi

AGR-5 Agricoltura 4.0: sfide e opportunità per un'agricoltura sostenibile (Sem/Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da concordare; Numero partecipanti: min=5, max= 25; Sede: Unipi

AGR-6 Microbi amici (Sem)

Durata 1 ora; Periodo: da concordare; Numero min partecipanti =5; Sede: Unipi

AGR-7 Scienze sensoriali per un'alimentazione sana e consapevole (Sem/Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da concordare; Numero partecipanti: min=5, max= 25; Sede: Unipi

AGR-8 Nutraceutica: i benefici nascosti degli alimenti funzionali (Sem/Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da concordare; Numero partecipanti: min=5, max= 25; Sede: Unipi

AGR-9 La lotta silenziosa: esplorando il comportamento degli insetti (Sem/Lab)

Durata: 2 ore; Periodo: da concordare; Numero partecipanti: min=5, max= 25; Sede: Unipi



Via del Borghetto 80, 56 124 Pisa

www.agr.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA AGRARIA E VETERINARIA

Dipartimento di Scienze veterinarie

CATALOGO



VET-1 Attività in un Ospedale Veterinario (Lab)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi (Ospedale Veterinario, S. Piero a Grado-Pisa)

VET-2 Convivenza uomo-animale (Lez/Lab/Sem)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi (Ospedale Veterinario, S. Piero a Grado-Pisa)

VET-3 Stage di orientamento (Lez/Lab)

Durata: da concordare; Periodo: novembre/dicembre 2023 e gennaio/febbraio 2024; Sede: Unipi



Viale delle Piagge 2, 56 124 Pisa
www.vet.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE GIURIDICHE,
ECONOMICHE E SOCIALI

Dipartimento di Economia e Management

CATALOGO



ECO-1 Ciclo di seminari con argomenti da concordare in accordo con le scuole (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: gennaio-febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

ECO-2 Open Days: visite del Dipartimento (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: gennaio 2024; Sede: Unipi



Via Cosimo Ridolfi 10, 56 124 Pisa

www.ec.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE GIURIDICHE,
ECONOMICHE E SOCIALI

Dipartimento di Giurisprudenza

CATALOGO



JUS-1 Cittadinanza e Costituzione (Lez)

Durata: da concordare; Periodo: gennaio-marzo 2024; Sede: Unipi

JUS-2 Laboratori tematici su temi giuridici di attualità (Lab)

Durata: da concordare; Periodo: gennaio-marzo 2024; Sede: Scuola

JUS-3 Partecipazione a lezioni universitarie del primo anno (Lez)

Durata: da concordare; Periodo: febbraio 2024; Sede: Unipi



Via Curtatone e Montanara 15, 56 126 Pisa

www.jus.unipi.it



UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE GIURIDICHE,
ECONOMICHE E SOCIALI

Dipartimento di Scienze politiche

CATALOGO



SPO-1 La corruzione politica in Italia: tra scandali e amnesie (Lez)

Durata: da concordare; Periodo: ottobre 2023 ; Sede: Unipi/Scuola

SPO-2 Meme mania. Ruoli e funzioni del meme nella società iperconnessa (Lez)

Durata: da concordare; Periodo: novembre 2023; Sede: Unipi/Scuola

SPO-3 Il sistema internazionale attuale e le sue contraddizioni (lez)

Durata: da concordare; Periodo: febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

SPO-4 La tecnologia crea o distrugge lavoro? Dalla rivoluzione industriale all'intelligenza artificiale (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: febbraio 2024; Sede: Unipi/Scuola

SPO-5 Laboratorio di Servizio sociale (Lab)

Durata: da concordare; Periodo: gennaio 2024; Sede: Unipi/Scuola

SPO-6 Guerra e pace: le sfide per la comunità internazionale (Lez)

Durata: da concordare; Periodo: da concordare; Sede: Unipi/Scuola

SPO-7 Percorso orientamento in discipline economico-statistiche (Sem/Lez)

Durata: 5 incontri da 1 ora ciascuna; Periodo: marzo-luglio 2024; Sede: Unipi/Scuola

SPO-8 Azioni specifiche riguardanti discipline afferenti all'area delle scienze politico-sociali (storico-politologica, sociologica ed economico-giuridica) e la promozione di competenze trasversali (Sem/Lez)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola



Via Serafini 3, 56 126 Pisa
www.sp.unipi.it





UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA SCIENZE GIURIDICHE,
ECONOMICHE E SOCIALI

Dipartimento di Scienze politiche

CATALOGO



SPO-9 Azioni specifiche riguardanti discipline afferenti all'area delle scienze umane (sociologiche e psicologiche), del servizio sociale e la promozione di competenze trasversali (Sem/Lab)

Durata: da concordare; Periodo: da definire; Sede: Unipi/Scuola

SPO-10 Studiare le Scienze politiche e del Servizio Sociale a Pisa (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: febbraio 2024; Sede: Unipi

SPO-11 Il concorso di ammissione alla laurea in Scienze del Servizio Sociale (Sem)

Durata: da concordare; Periodo: luglio 2024; Sede: Unipi



Via Serafini 3, 56 126 Pisa
www.sp.unipi.it



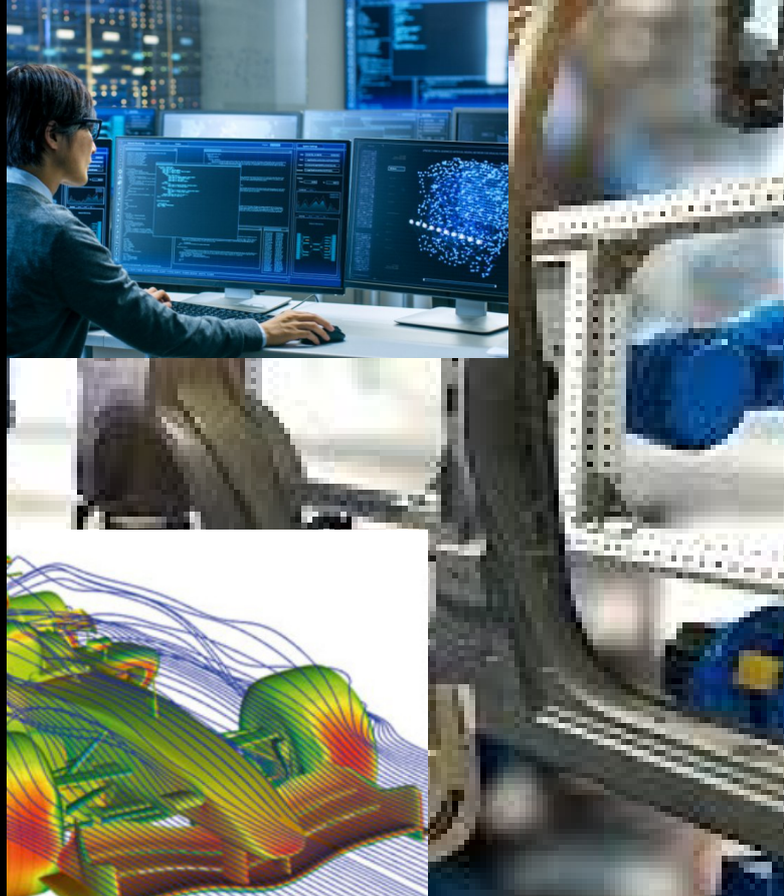


UNIVERSITÀ
DI PISA

AREA DI INGEGNERIA

Scuola di Ingegneria

CATALOGO



ING-1 Orizzonte Ingegneria (Sem)

Durata: mattina e pomeriggio (8.30-18.30); Periodo: 8 febbraio 2024; Sede: Unipi (Polo Vitale - Via Diotisalvi n. 5, Pisa)

Studenti/esse ammessi/e: mattina max 800; pomeriggio max 800.

Per le iscrizioni è necessario che ogni studente/studentessa compili il modulo disponibile al link

<https://forms.gle/Vaa5ege3pjw4sSce7>

entro e non oltre il giorno **5 febbraio**. È necessario scegliere di partecipare la mattina (8:30-13:00) OPPURE il pomeriggio (14:00-18:30).

ING-3 Incontri di orientamento con gli studenti/le studentesse (Sem)

Durata: mattina/pomeriggio; Periodo: febbraio-maggio 2024; Sede: Scuole

Seminari su argomenti relativi alle discipline ingegneristiche (Sem)

Periodo: febbraio-maggio 2024; Sede: Scuole

ING-4 Automazione e robotica

ING-5 Cybersecurity e intelligenza artificiale

ING-6 Elettronica e telecomunicazioni

ING-7 Dinamica degli aeromobili

ING-8 L'ingegneria per applicazioni biomediche

ING-9 Materiali ed energie rinnovabili e sostenibili

ING-10 Mobilità ed edifici sostenibili

ING-11 Strutture civili ed impianti meccanici



Largo Lucio Lazzarino 1, 56 122 Pisa

www.ing.unipi.it

Per manifestare il proprio interesse alla singola attività è necessario compilare il modulo disponibile al link

<https://forms.gle/a1QyE2XVLN7vbXyV6>