#### FORM DI ISCRIZIONE

https://docs.google.com/forms/d/11w59wZ5nfODaxU6iy 63JG8J7w0iSD7HrR9RGg2ExFXM/edit

Ore 15.30

#### Laboratori svelati

Viaggio attraverso le più avanzate tecnologie di caratterizzazione chimica e strutturale di materiali terrestri e planetari, per comprendere i processi che guidano l'evoluzione geologica della Terra e dei corpi celesti del nostro sistema solare, dalla scala atomica a quella planetaria.

#### FORM DI ISCRIZIONE

https://docs.google.com/forms/d/1kdvMF1DlvqGFh2FQS nWSP6TmdhQxam78heLacSup2CM/edit

#### DIPARTIMENTO DI FISICA E CISUP

Polo Fibonacci, Largo Pontecorvo, edifici B e C

#### Porte aperte ai laboratori del Dipartimento di Fisica

Sarà possibile vedere apparecchiature di avanguardia - alcune in dotazione al CISUP - con cui vengono condotti gli esperimenti in fisica della materia condensata e delle interazioni fondamentali. Le attività si svolgono in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e si inquadrano in quelle promosse dal Dipartimento di Fisica come Dipartimento di Eccellenza.

#### FORM DI ISCRIZIONE

https://forms.gle/PyWgCisR1LeESU6h6

#### DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE, **POLO 2 BIBLIOTECA**

#### La biblioteca riunificata

Dalle ore 16.00 alle ore 17.00 visita guidata alle collezioni della Biblioteca di Giurisprudenza e Scienze politiche – ospitata nello storico Palazzo La Sapienza con un patrimonio composto da circa 150.000 volumi.

INFO E PRENOTAZIONI

marialucia.buono@unipi.it

#### DIPARTIMENTO DI VETERINARIA

Salute Unica e Scienze Veterinarie: porte aperte dell'ospedale didattico veterinario e sensibilizzazione sul tema dell'antibiotico resistenza crociata animalipersone

Ospedale Didattico Veterinario, Dipartimento di Scienze Veterinarie, via Livornese lato monte

Orario: 9.00-13.00

Verranno illustrati studi e svolte attività. Saranno inoltre presenti diverse postazioni nelle quali i partecipanti saranno condotti, guidati da personale esperto e attraverso il gioco, all'uso prudente degli antibiotici.

#### POLO UNIVERSITARIO "SISTEMI LOGISTICI" DI LIVORNO

Villa Letizia - Via dei Pensieri, 60

Aula Biblioteca "M. Caponi"

ORE 15.30-17.00

Scopri il Polo Universitario "Sistemi logistici" Incontro di presentazione dell'attività di ricerca del Polo

Ore 17.00-18.30

Il ruolo della scuola e dell'università come "pilastri dello sviluppo sociale ed economico del Paese" e "soggetti attivatori di felicità": quale alleanza.

Tavola rotonda

PER PARTECIPARE

els@adm.unipi.it

# **■ CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO (CUS)**

Durante tutta la giornata saranno visitabili gli impianti sportivi di via F. Chiarugi, 5 (Pisa)

INFO E PRENOTAZIONI

segreteria@cuspisa.it

Coordina

# CIDIC

Centro per l'innovazione e la diffusione della cultura

Università di Pisa

www.cidic.unipi.it

Informazioni e contatti segreteria@cidic.unipi.it

Partecipano

#### SBA-SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO www.sba.unipi.it

**SMA-SISTEMA MUSEALE DI ATENEO** 

www.sma.unipi.it

CENTRO DI RICERCHE AGRO-AMBIENTALI "E. AVANZI" (CIRAA) https://avanzi.unipi.it

CENTRO PER L'INTEGRAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA (CISUP)

https://cisup.unipi.it

**CENTRO MUSEO DI STORIA NATURALE** 

www.msn.unipi.it/it

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA** 

www.biologia.unipi.it

**DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA** www.fileli.unipi.it

**DIPARTIMENTO DI FISICA** www.df.unipi.it

**DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA** www.jus.unipi.it

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE www.sp.unipi.it

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA www.dst.unipi.it

**DIPARTIMENTO DI VETERINARIA** 

www.vet.unipi.it

CUS

http://cuspisa.unipi.it

**Polo Logistico** 

https://polologistica.unipi.it

20 MARZO - GIORNATA NAZIONALE DELLE UNIVERSITÀ UNIVERSITÀ SVELATA

# L'UNIVERSITÀ E LA CITTÀ

Mercoledì, 20 MARZO 2024 - ore 17.00

Aula Magna Nuova Palazzo LA SAPIENZA

Presentazione del volume

Le sedi del sapere

a cura di Francesco Leccese





Saluti istituzionali

Riccardo ZUCCHI, Magnifico Rettore

Intervengono

Valerio CUTINI
Ewa KARWACKA
Francesco LECCESE
Marco MALVALDI

Modera

Enza PELLECCHIA

# Radio ECO

I luoghi della comunità studentesca



Conclude il CORO DELL'UNIVERSITÀ DI PISA diretto dal Maestro Stefano BARANDONI

# **UNIVERSITÀ SVELATA**

VISITA GUIDATA DEL PALAZZO LA SAPIENZA CON IL PROF. PAOLO ROMANO COPPINI

Ore 10.30 e ore 15.30.

INFO E PRENOTAZIONI

segreteria@cidic.unipi.it

## ■ COLLEZIONI EGITTOLOGICHE "EDDA BRESCIANI"

Visite guidate gratuite alle 14.00, alle 15.00 e alle 16.00.

**NECESSARIA PRENOTAZIONE** 

educazione.collezioni-egittologiche@sma.unipi.it

#### **■ GIPSOTECA DI ARTE ANTICA E ANTIQUARIUM**

Conferenza divulgativa su "La Chiesa di San Paolo all'Orto. Un percorso di lettura" a cura di Chiara Tarquini, ore 11.00.

NECESSARIA PRENOTAZIONE

stefano.landucci@unipi.it

#### MUSEO DI ANATOMIA PATOLOGICA

Visite guidate gratuite tra le 16.00 e le 18.00.

NECESSARIA PRENOTAZIONE

educazione.map@sma.unipi.it

#### MUSEO DI ANATOMIA UMANA "FILIPPO CIVININI"

Visite guidate gratuite tra le 9.00 e le 13.00 e tra le 14.00 e le 16.00.

**NECESSARIA PRENOTAZIONE** 

educazione.mau@sma.unipi.it

#### MUSEO DELLA GRAFICA

Ingresso gratuito per l'intera giornata e visita guidata tra le 11.30 e le 12.30.

NECESSARIA PRENOTAZIONE

educazione.museodellagrafica@sma.unipi.it

#### MUSEO DEGLI STRUMENTI PER LA FISICA

Visite guidate gratuite tra le 16.00 e le 18.00.

NECESSARIA PRENOTAZIONE

annamaria.mele@unipi.it

#### **■ ORTO E MUSEO BOTANICO**

Ingresso gratuito tra le 11.00 e le 14.00, stand informativo sulle attività, visita di aree riservate all'interno dell'Orto Botanico, attraverso il quale

verranno fornite tutte le informazioni sulle attività che quotidianamente vengono svolte nella struttura. Possibilità di visitare anche alcuni "dietro le quinte" dell'Orto Botanico e del Museo Botanico.

#### DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Visita ai laboratori di biochimica in Via San Zeno 51 dalle 14.30 alle 16.30

INFO E PRENOTAZION

antonella.delcorso@unipi.it

#### MUSEO DI STORIA NATURALE

Certosa di Calci, Via Roma 79

Orario 16.00-18.30

# Collezioni svelate: modelli digitali e interattivi

Collezioni svelate: modelli digitali e interattivi al Museo di Storia Naturale . Ingresso gratuito dalle 16.00 alle 19.00 per osservare da vicino esemplari spettacolari come il cranio del coccodrillo del Nilo, il cranio dell'ippopotamo e le mandibole dello squalo bianco e realizzare, con i curatori delle collezioni, modelli 3D per l'archivio digitale del Museo.

INFO

simone.farina@unipi.it

#### DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA E POLO 6 BIBILIOTECA

## "Alla scoperta del Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica"

Palazzo Matteucci, Piazza Torricelli, ore 10.00

Ritrovo con i visitatori ore 9.50 a Palazzo Matteucci, Piazza Torricelli, 2. Visita guidata ai luoghi più rappresentativi del sapere umanistico – Palazzo Matteucci, Palazzo Boilleau, Palazzo Venera – per scoprire l'intreccio tra presente, passato e futuro.

#### "Visita alle Biblioteche Umanistiche del Polo 6"

Biblioteca di Antichistica, linguistica, germanistica (ex Salesiani) e Biblioteca di Italianistica e romanistica (Palazzo Matteucci) ore 16.00; ritrovo con i visitatori ore 15.50 nella sede della Biblioteca di Italianistica e romanistica (Palazzo Matteucci, Piazza Torricelli, 2).

INFO E PRENOTAZIONI

simona.beccone@unipi.it

### CENTRO DI RICERCHE AGRO-AMBIENTALI "E. AVANZI" (CIRAA)

#### Pedalata negli agro-ecosistemi

Ritrovo alle ore 9.30 aula "A. Benvenuti" del CiRAA, Via Vecchia di Marina, 6, San Piero a Grado.

Percorso in bicicletta (fornita dal Centro), accompagnati da personale del CiRAA. Distanze: 15 km, 10 km, 5 km. Durata 3 ore circa. L'evento non si terrà in caso di condizioni meteo-climatiche avverse.

INFO E PRENOTAZIONI

massimo.biagioni@unipi.it

# DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E CISUP

Aula C - DST, Via Santa Maria 53

Ore 14.00

# Perucetus colossus, l'animale più pesante di tutti i tempi

- prof. G. Bianucci.

L'incredibile scoperta di un gigantesco mostro marino da parte dei paleontologi del Dipartimento di Scienze della Terra.

Ore 14.45

# Storie di alluvioni, miracoli e cambiamenti climatici: uno sguardo sul passato per vedere il nostro futuro - prof. G. Zanchetta

Di fronte al cambiamento climatico in atto, il passato fornisce chiavi di lettura importanti per predire il futuro e per agire oggi.