



UniboCultura



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

La newsletter degli eventi promossi dall'Università di Bologna

n. 115, 1 - 15 settembre 2023

Tutti gli eventi sono a ingresso libero qualora non segnalata altra modalità. Informazioni e aggiornamenti su www.unibo.it/magazine, sul sito UniboCultura <https://site.unibo.it/unibocultura/it> e su @uniboper <https://www.instagram.com/uniboper>

MOSTRE

MOSTRE



Fino al 03 settembre

domenica-giovedì 10.00-18.00, venerdì 10.00-16.00, sabato chiuso

Vito Volterra: il coraggio della scienza

Una mostra per scoprire e celebrare la figura di Vito Volterra matematico, fisico, senatore, patriota e antifascista italiano di origini ebraiche che 100 anni fa fondò il Consiglio Nazionale delle Ricerche e ne fu primo presidente

A cura di: Consiglio Nazionale delle Ricerche; Alma Mater Studiorum Università di Bologna; Museo Ebraico di Bologna

Museo Ebraico di Bologna, via Valdonica 1/5, Bologna

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

MOSTRE



Fino al 17 settembre

Gli Assiri all'ombra delle Due Torri

Un mattone iscritto della ziggurat di Kalkhu in Iraq e gli scavi della Missione Archeologica Iracheno-Italiana a Ninive

In occasione della mostra sono state organizzate un Ciclo di conferenze. Il progetto è concepito con una nuova formula di mostra sostenibile con l'obiettivo di comunicare al pubblico contenuti storici relativi all'impero neoassiro, tra repliche al vero di sigilli e cretule neoassiri e di testi cuneiformi provenienti da Ninive, frammenti di rilievi palatini e la riproduzione del mattone del re assiro Salmanassar III proveniente dalla ziggurat dell'antica Kalkhu

A cura di: Dipartimento di Storia Culture Civiltà

In collaborazione con: Musei Civici Bologna; King Abdulaziz Chair for Islamic Studies; Missione Archeologica Iracheno-Italiana a Ninive

Museo Civico Medievale, via Manzoni 4, Bologna

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

15 settembre

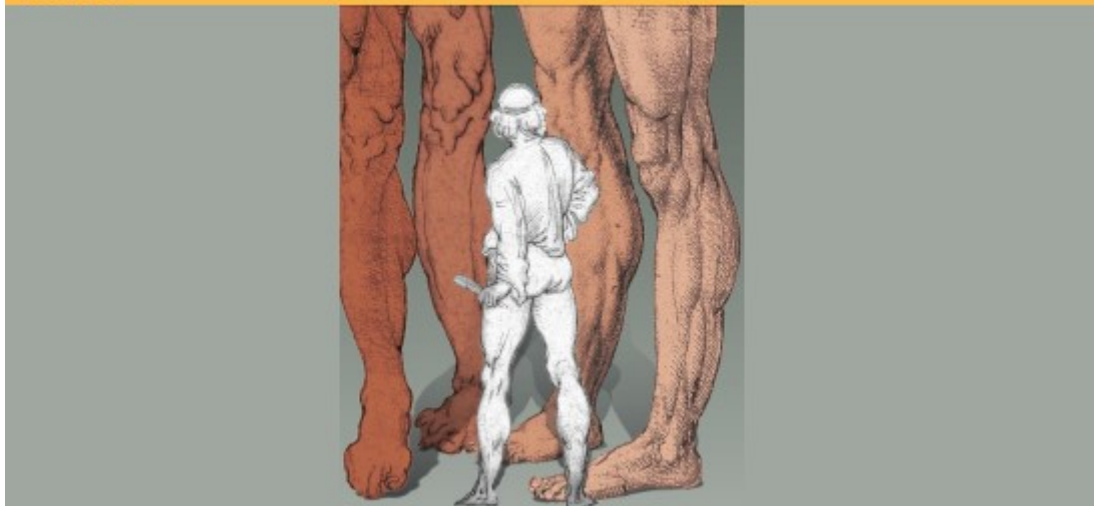
Ore 17.00

Nuove scoperte a Ninive: lo scriptorio di testi cuneiformi eruditi del VII secolo a.C.

Intervengono: Gianni Marchesi e Nicolò Marchetti

Lapidario del Museo Medievale, ingresso da via Porta di Castello 3, Bologna

MOSTRE



Fino al 23 settembre

Il disegno anatomico di Leonardo al tempo di Salvator Mundi

A cura di: Dipartimento di Architettura

In collaborazione con: Comune di Vinci; Museo Leonardiano

Biblioteca Leonardiana e Museo Leonardiano, Castello dei Conti Guidi, piazza dei Conti Guidi, Vinci (FI)

Ingresso con acquisto del biglietto

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

MOSTRE



Fino al 31 maggio 2024

Da lunedì a venerdì: 9.00 - 17.00. Chiusure: sabato, domenica e festivi

Animali fantastici e mostruosi

Realtà e visione nella *Monstrorum historia* di Ulisse Aldrovandi. Nell'ambito di Aldrovandi 500

Il mondo delle creature fantastiche illustrate nella "*Monstrorum historia*" di Ulisse Aldrovandi (1522-1605) si fonde e si sovrappone con la rappresentazione veritiera dei preparati teratologici conservati nella Collezione di Anatomia Patologica e Teratologia Veterinaria "Alessandrini-Ercolani", in una mostra che accompagnerà il visitatore a scoprire cosa sia la teratologia e quali siano le cause che portano alla genesi delle principali malformazioni animali

A cura di: SMA-Sistema Museale di Ateneo; Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

In collaborazione con: Moscabianca Edizioni; University of Liverpool

Collezione di Anatomia Patologica e Teratologia Veterinaria "Alessandrini-Ercolani", via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO)

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

PRESENTAZIONI E INCONTRI



Fino al 27 settembre

Ogni mercoledì alle ore 18.30

AperiScienza

Nell'ambito degli eventi "Aspettando la Notte dei Ricercatori"

Ciclo di Aperitivi Scientifici sul tema dei mondi nei quali ci troviamo immersi: Universo, Metaverso, Multiverso, Attraverso e Inverso.

A cura di: CINECA; Alma Mater Studiorum Università di Bologna; CNR; INAF; INFN; INGV; ComunicaMente; Nexta

CostArena, via Azzo Gardino 48, Bologna

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

06 settembre

In-Verso

Guardare il mondo alla rovescia, unendo elementi apparentemente distanti è lo sguardo della ricerca. Raggi cosmici per monitorare i ghiacciai, onde sismiche per conoscere la struttura della terra, l'anoressia svelata dal linguaggio.

13 settembre

Meta-Verso

Dal Digital Corner, all'uso dei metadati in ambito medico fino ai digital twin, gemelli digitali che vivono come nostre repliche virtuali. E' il virtuale che contamina il reale o viceversa?

PRESENTAZIONI E INCONTRI



09 settembre

Ore 10.15 - 12.00

L'Erbario di Ulisse Aldrovandi: attualità di una collezione rinascimentale di piante secche

Giardini e Terrazzi 2023

In occasione di Giardini e Terrazzi 2023, verrà presentata la conferenza dal titolo "L'Erbario di Ulisse Aldrovandi: attualità di una collezione rinascimentale di piante secche"

Interviene: Umberto Mossetti

A cura di: Sistema Museale di Ateneo

In collaborazione con: Inner Wheel Club di Bologna Distretto 209

Palazzina Liberty, piazzale Jacchia 1, Parco dei Giardini Margherita, Bologna

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

PRESENTAZIONI E INCONTRI



11 settembre

Ore 15.00 - 19.00

L'incantesimo del capitale. Reificazione e spettacolo

Presentazione del libro

Il libro "L'incantesimo del capitale" esplora la tradizione, l'impatto e la rilevanza nella contemporaneità del concetto di reificazione, principalmente legato a Lukács e alla Scuola di Francoforte, e del concetto di spettacolo, principalmente legato a Debord

Intervengono: Samir Gandesha, Rogelio Regalado Mujica, Valentina Antoniol, Stefano Marino, Martina Panzavolta, Chiara Rubbonello, Rolando Vitali

A cura di: Dipartimento delle Arti

Aula Camino, Palazzo Marescotti, via Barberia 4, Bologna

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

PRESENTAZIONI E INCONTRI



14 settembre

Ore 18.00 - 19.30

Caffè delle lingue e delle culture

Il Caffè delle Lingue è un'iniziativa a cadenza settimanale durante la quale persone accomunate dalla passione per le lingue e le culture straniere si incontrano attorno a un tavolo per chiacchierare in lingua straniera (inglese, francese, spagnolo, ecc.). L'iniziativa si pone come un'occasione di dialogo orizzontale per creare una rete di relazioni e vivere la città come una comunità

A cura di: Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture moderne, Centro di Studi Linguistico-Culturali (CeSLiC)

In collaborazione con: Comune di Bologna

Casa di Quartiere Villa Paradiso, via Emilia Levante 138, Bologna

[Maggiori informazioni](#)

SEMINARI E CONVEGNI



Dal 04 al 07 settembre

CFT and integrable models

Applications to Quantum Fields, Statistical Mechanics, Condensed Matter Physics and Quantum Information

The Workshop is It aims to promote the exchange of ideas at an advanced technical level among researchers working in this area of theoretical physics

Niklas Beisert, Fabio Franchini, Olalla Castro Alvaredo, Katsushi Ito, Jean-Sébastien Caux, Marton Kormos, Jacopo De Nardis, Pietro Longhi, Benjamin Doyon, Didina Serban

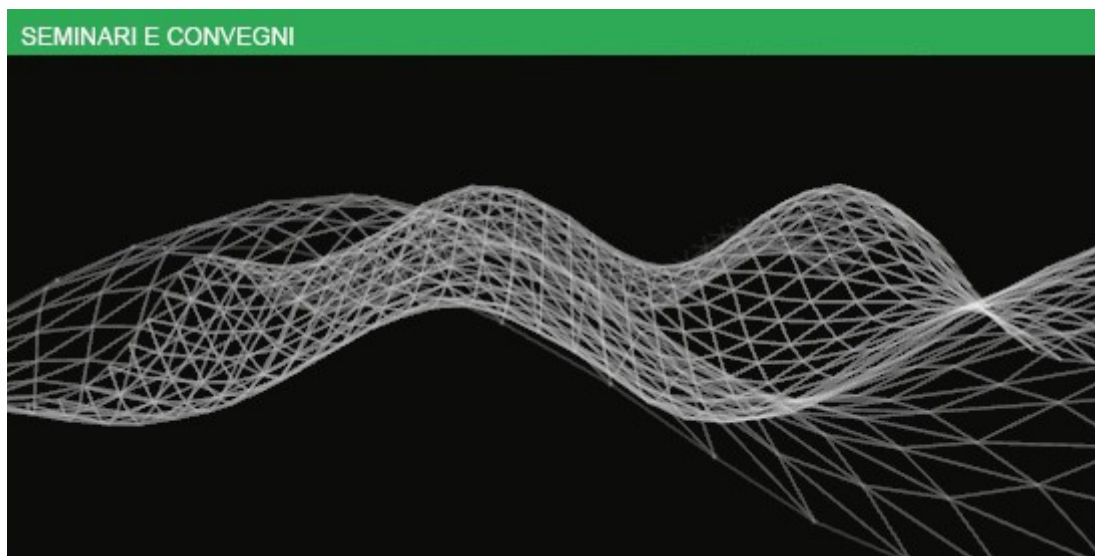
A cura di: Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi"; INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

**Aula Magna, Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi", via Irnerio 46,
Bologna**

Ingresso libero previa iscrizione

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)



Dal 05 al 07 settembre

Martedì 5 settembre dalle 9.30 alle 19.00; Mercoledì 6 settembre dalle 9.00 alle 19.00; Giovedì 7 settembre dalle 9.00 alle 16.00

I3DA - Immersive and 3D Audio - From Architecture to Automotive

Seconda edizione del Congresso Internazionale I3DA Immersive and 3D Audio - From Architecture to Automotive

il Congresso tratterà l'audio immersivo 3D applicato all'architettura e all'automotive per la VR

J. Berger, B. Rafaeli, L. Tronchin, Z. Cvetkovic, F. Fazi, B. Seeber, H. Hacıhabiboglu, A. Farina, J. M. Jot, T. Carpentier, O. Warusfel, A. Neidhardt, E. Fernandez-Grande; A. G Malamos, Y. Soeta, R. Shimokura, V. Tourbabin, S. Ewert, A. Bellia, T. Carpentier, J. Koppens, O. Inacio, T. Hidaka, G. Firtha, M. McLoughlin, L. Alvarez-Morales, J. O'Keefe, R. Foss

A cura di: Dipartimento di Architettura

In collaborazione con: Consorzio Futuro in Ricerca; Audio Engineering Society Italian Section; Associazione Italiana di Acustica; IEEE international; Comune di Bologna;

Scuola di Ingegneria ed Architettura, viale del Risorgimento 2, Bologna

Ingresso previa iscrizione/registrazione a pagamento

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)



Dal 07 al 13 settembre

ONSCI - Officina di Narrazione della Scienza (3^a edizione)

Lezioni, testimonianze, laboratori ed eventi sull'uso degli strumenti narrativi nella comunicazione scientifica

ONSCI è dedicata a studentesse e studenti universitari, giovani ricercatori e ricercatrici, e insegnanti che a coloro che vogliono acquisire conoscenze e competenze di storytelling e narrazione da impiegare con efficacia nel loro lavoro di ricerca, insegnamento o di comunicazione scientifica

Intervengono: M. G. Andretta, M. Bellone, A. Brunello, A. Catania, M. Cattaneo, J. Krpan, O. Levrini, M. Rutelli, B. Teodorani, W. Quattrociochi, A. Zanchini

A cura di: Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

Aula Magna, Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi", via Irnerio 46, Bologna

Ingresso previa iscrizione/registrazione a pagamento

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

SEMINARI E CONVEGNI



11 settembre

Ore 15.30 - 18.30

Regole e principi europei sui bilanci

L'evento fa parte del ciclo periodico di seminari dal titolo "Finanza pubblica e principi dell'ordinamento"

A cura di: SPISA - Scuola di Specializzazione in studi sull'Amministrazione Pubblica

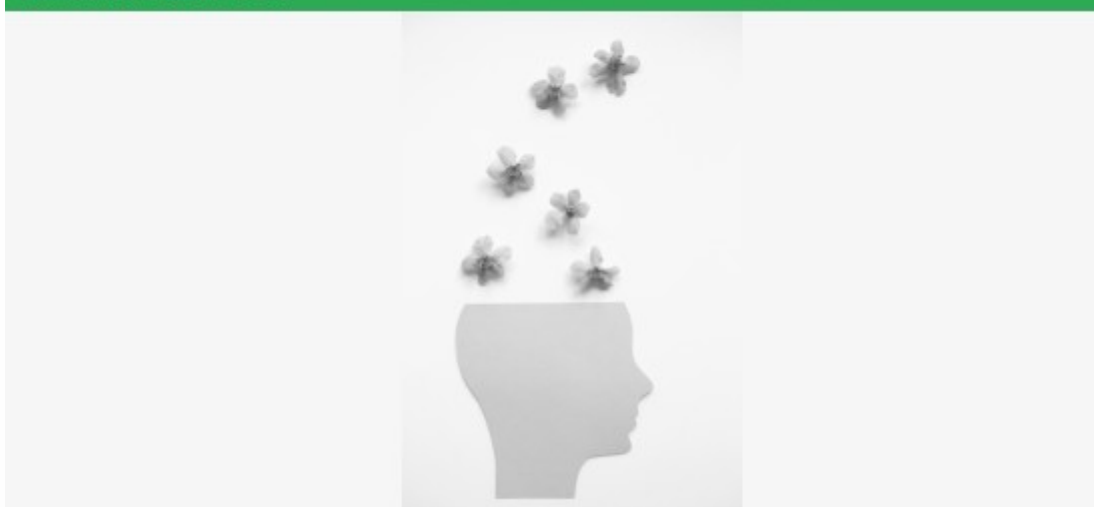
Online su Microsoft Teams

Ingresso libero previa iscrizione

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

SEMINARI E CONVEGNI



12 settembre

Ore 08.45 - 16.00

AdapTol e MatriKS: due strumenti adattivi per la valutazione neuropsicologica

Convegno PRIN2020 – “Computerized, Adaptive and Personalized assessment of executive functions and fluid intelligence”

Il convegno ha lo scopo di condividere i primi risultati del progetto e proporre una discussione al fine di riflettere sulle implicazioni e sull'utilità di utilizzare nuovi strumenti tecnologici per la valutazione e la pianificazione dell'intervento in ambito clinico. Il convegno è rivolto a studenti, dottorandi, psicologi, psicoterapeuti, neuropsichiatri

Intervengono: M. Benassi, L. Stefanutti, D. De Chiusole, A. Brancaccio, P. Anselmi, O. Epifania, E. Robusto, G. Balboni, A. Bacherini, I. Pierluigi, A. Castellani, S. Giovagnoli, M. Spinoso, N. Mazzoni, S. Garofalo, M. Orsoni, M. Allegretti, M. Muccinelli, D. Fabbri, R. P. Sant'Angelo, P. Brovedani, S. Micheletti

A cura di: Dipartimento di Psicologia "Renzo Canestrari"; Dipartimento FISPPA, Università di Padova; Dipartimento di Filosofia Scienze Sociali Umane e della Formazione, Università di Perugia

Aula Anfiteatro, Dipartimento di Psicologia, piazza Aldo Moro 90, Cesena

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)



12 settembre

Ore 17.30 - 19.00

Fabrication and Optimization of a New Configuration of Microbial Fuel Cell for Power Generation and Wastewater Treatment

Unveiling a Revolutionary MFC Design: Transforming Wastewater into Power

ISA Lecture

Lecture by Mostafa Rahimnejad

A cura di: ISA - Istituto di Studi Avanzati

In collaborazione con: Dipartimenti di Chimica "Giacomo Ciamician"

Institute of Advanced Studies, Sala Rossa, Palazzo Marchesini, via Marsala 26, Bologna

Ingresso libero previa iscrizione

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

SPETTACOLI E FESTIVAL

SPETTACOLI E FESTIVAL



Dal 01 al 04 settembre

Ore 16.00 - 23.00

Scenario Festival 2023

Per il quinto anno consecutivo DAMSLab / La Soffitta accoglie Scenario Festival, con un ricco programma di spettacoli e laboratori critici e teatrali, la finale del Premio Scenario 2023 e una mostra fotografica

Direzione artistica: Cristina Valenti

A cura di: Dipartimento delle Arti

In collaborazione con: Teatro Dehon; DAS Dispositivo Arti Sperimentali; Il Cameo; Cronopios; Cassero LGBTI+ Center

DAMSLab, piazzetta P.P. Pasolini 5b, Bologna; Giardino del Cavaticcio, via Azzo Gardino e via del Porto. Bologna; Il Cameo, piazzetta P.P. Pasolini, Bologna; DAS Dispositivo Arti Sperimentali, via del Porto, 11/2, Bologna

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)



12 settembre

Ore 21.00 - 23.00

Le cosmicomiche - Dialogo tra scienza, musica, segni e parole

Nell'ambito della Terza Edizione della scuola estiva "Officina di Narrazione della Scienza"

Un percorso e un approccio estremamente originali per riscoprire Le Cosmicomiche di Italo Calvino. L'attrice Debora Mancini, il musicista Daniele Longo e l'astrofisico Stefano Sandrelli si incontrano tra le pagine del libro, esplorando i contenuti di scienza, le suggestioni musicali, le evocazioni e gli stimoli dell'Autore e dei suoi mondi. Un viaggio straordinario tra parole, partiture musicali originali e scienza per vivere con occhi nuovi questo capolavoro della letteratura italiana

Intervengono: Stefano Sandrelli, Debora Mancini, Stefano Sandrelli. Musica di Daniele Longo

A cura di: Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi"; Collegio Superiore - Istituti di Studi Superiori

In collaborazione con: Compagnia teatrale: Realtà Debora Mancini

Auditorium DAMSLab, piazzetta P.P. Pasolini 5b, Bologna

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

LABORATORI E VISITE GUIDATE

LABORATORI E VISITE GUIDATE



Fino al 06 settembre

Le attività si svolgono su prenotazione, il martedì e mercoledì, dalle 10.30 alle 13.00, dal 6 giugno al 6 settembre 2023

Estate al Museo 2023

Attività per i centri estivi e le scuole

Nell'ambito di Estate al Museo 2023, il Sistema Museale di Ateneo presenta l'offerta per Centri Estivi e Scuole. Possono far partecipare bambini e ragazzi, divisi per fasce di età omogenee, alle attività didattiche che si svolgono nei Musei e nelle Collezioni universitarie

A cura di: SMA - Sistema Museale di Ateneo

SMA - Sistema Museale di Ateneo

Ingresso previa iscrizione/registrazione a pagamento

[Maggiori informazioni](#)

LABORATORI E VISITE GUIDATE



Fino al 28 settembre

La Ricerca va in città (e dintorni)

Nell'ambito degli eventi "Aspettando la Notte dei Ricercatori"

A passeggio con ricercatrici e ricercatori alla scoperta di Bologna. Una rassegna di tour guidati per visitare luoghi insoliti, spesso non accessibili al pubblico, e guardare la città e il territorio da un punto di vista diverso e inedito

A cura di: CINECA; Alma Mater Studiorum Università di Bologna; CNR; INAF; INFN; INGV; ComunicaMente; Naxta

Ingresso libero previa iscrizione

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

LABORATORI E VISITE GUIDATE



02 settembre

Ore 10.00 e ore 11.00 visita in italiano; ore 10.30 e 11.30 visita in inglese

Visita guidata al Museo Marsili e all'Aula Magna

Alla scoperta dei luoghi di Luigi Ferdinando Marsili e Benedetto XIV

Un percorso che ci porterà alla scoperta di due personaggi chiave dell'Istituto delle Scienze, tra ritratti, manoscritti, libri, cimeli e altri oggetti significativi, che documentano i molteplici aspetti dell'attività di Marsili e di papa Benedetto XIV

A cura di: BUB - Biblioteca Universitaria di Bologna

Portineria storica della Biblioteca Universitaria di Bologna, via Zamboni 35, Bologna

Ingresso libero previa iscrizione

[Maggiori informazioni](#)

[Agenda eventi – UniboMagazine](#)

LABORATORI E VISITE GUIDATE



Fino al 16 dicembre

Ore 10.30 - 12.30

Le visite guidate di UniboCultura

UniboCultura organizza una serie di visite guidate nei Palazzi prestigiosi dell'Alma Mater e un percorso dedicato alle figure femminili dell'Ateneo

A cura di: UniboCultura, Settore Comunicazione

Ingresso libero previa iscrizione

[Maggiori informazioni](#)

08 settembre

Figlie dell'Alma Mater

Percorso dedicato alle figure femminili dell'Ateneo

Palazzo Poggi, via Zamboni 33, Bologna

Scrivi alla redazione: unibocultura@unibo.it

Seguici su

