

PROGRAMMA DEGLI EVENTI

- 27 SET / 6 OTT '24**
h. 17-22
INSTALLAZIONI MULTIMEDIALI
Festival "To Listen To"
Note della prima spedizione C.E.
Rettorato dell'Università di Torino
via Verdi, 8 Torino
Trespaspers
Circolo del Design via San Francesco da Paola, 17 Torino
Defacing
Conservatorio di Musica "Giuseppe Verdi" piazza Bodoni, Torino
- 28 SET '24**
h. 15 e 16
29 SET '24
h. 11 e 12
LABORATORIO "ASCOLTA"
dedicato ai bambini e bambine tra i 6 e i 10 anni
Gallerie d'Italia
piazza San Carlo, 156 Torino
- 30 SET '24**
h. 18.00
PRESENTAZIONE "ART IN MED"
Conservatorio di Musica "Giuseppe Verdi" piazza Bodoni, Torino
- 25 OTT '24**
h. 21.00
CONVEGNO
"Le tavole didattiche storiche dell'Università di Torino: un connubio fra arte e scienza"
Accademia di Medicina
in via Po 18, Torino
- 9 MAG '25**
h. 17.00
10 MAG '25
h. 15.00
PASSEGGIATE STORICHE
"La didattica del passato nella Città della Scienza: luoghi, professori, materiali"
Archivio Scientifico e Tecnologico ASTUT
corso Massimo d'Azeglio 52, Torino
- 9 MAG / 22 GIU '25**
MOSTRA "Tesori nascosti in Università"
Esposizioni di tavole didattiche a tema specialistico secondo il Dipartimento

Museo di Anatomia Umana (h. 10-18)
corso Massimo d'Azeglio 52, Torino

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Tavole di Patologia e Istologia
corso Raffaello 30, Torino

Dipartimento di Neuroscienze
Tavole di Fisiologia e Anatomia
corso Raffaello 30, Torino

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Tavole di Farmacognosia vegetale e Botanica farmaceutica
via Pietro Giuria 9, Torino

Dipartimento di Scienze Veterinarie,
Museo di Scienze Veterinarie, AISMeVeM
Tavole di Medicina Veterinaria
Festa "AGROVET"
Campus Universitario
largo Braccini 2, Grugliasco (TO)
- 6 GIU '25**
h. 15.00
INAUGURAZIONE ARCHIVIO DIGITALE
Notte degli Archivi
Convegno
Concerto esperienziale di Emiliano Toso (www.emilianotoso.com) *
Cavallerizza Reale, Università di Torino, via Verdi 9, Torino
*Iniziativa sostenuta dall'Ecosistema dell'innovazione NODES, su fondi MUR - M4C2 - Investimento 1.5 nell'ambito del PNRR finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU
- 10 / 22 GIU '25**
orario da definire
MOSTRA "Tabulae Mirabiles. La Scienza e l'Arte"
Esposizione "Tesori nascosti in Università" e opere degli allievi dell'Accademia Albertina ispirati dalle tavole didattiche
Accademia Albertina delle Belle Arti - Rotonda Talucchi
via Accademia Albertina 8, Torino
- Autunno 2025**
MOSTRA dedicata ai 100 anni della sede Sezioni Riunite dell'Archivio di Stato di Torino
in partnership con
Archivio di Stato di Torino,
Sezioni Riunite, ex ospedale San Luigi, via Piave 21, Torino

Tutti gli eventi sono gratuiti a ingresso libero - per maggiori informazioni consulta il sito www.dsceb.unito.it



L'IMMAGINARIO SCIENTIFICO

Alla scoperta delle tavole didattiche, tesoro nascosto dell'Università di Torino

Il progetto ART IN MED si propone di valorizzare il patrimonio delle tavole didattiche parietali che introdotte nell' '800 e utilizzate fino alla prima metà del '900, raccontano lo sviluppo e gli studi delle scienze mediche e veterinarie. Antesignane degli odierni strumenti informatici, le tavole erano il supporto grafico per insegnare agli allievi e per divulgare al mondo accademico i progressi della Scienza.

L'Università di Torino conserva un ricco, e ancora poco noto, patrimonio di tavole didattiche scientifiche (oltre mille) inerenti le discipline di Patologia, Fisiologia, Anatomia umana e veterinaria, Farmacognosia e Botanica farmaceutica.

Le tavole più antiche risalgono agli anni della nascita della Città della Scienza lungo corso Massimo d'Azeglio, quando, sul finire del secolo XIX, in un ambiente permeato di positivismo, Torino diventa un laboratorio d'avanguardia nella sperimentazione medica e sociale. Molte delle tavole in mostra testimoniano i progressi e le scoperte fatte a Torino, tra cui: la scoperta delle piastrine del sangue del 1881 grazie a Giulio Bizzozero; gli studi del fisiologo Angelo Mosso su corpo umano e contrazione e tonicità muscolare; le indagini di Piero Giacosa e collaboratori sulle proprietà farmacologiche delle piante; gli studi nell'ambito dell'Anatomia umana e veterinaria che hanno permesso lo sviluppo di nuove cure in campo umano e nuove tecniche di allevamento.

Vi invitiamo a scoprirle attraverso i molti eventi gratuiti in programma.

Dipartimenti e strutture dell'Università di Torino

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Dipartimento di Neuroscienze Rita Levi Montalcini, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Dipartimento di Oncologia, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Dipartimento di Studi Storici - Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (SUSCOR), Dipartimento di Studi Umanistici - Centro Interdipartimentale di Ricerca sulla Multimedialità e Audiovisivo (CIRMA), Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Dipartimento di Lingue e Letterature straniere e Culture moderne, Biblioteche Polo Scienze della Natura, Forum della Ricerca di Ateneo (FRiDA), Sistema Museale di Ateneo (SMA) - Archivio Scientifico e Tecnologico dell'Università di Torino (ASTUT), Archivio Storico dell'Università di Torino (ASUT).

Partner del progetto

Accademia Albertina delle Belle Arti di Torino, Accademia di Medicina di Torino, Archivio di Stato di Torino, Soprintendenza Archivistica e Bibliografica del Piemonte e della Valle d'Aosta, Centro Conservazione Restauro La Venaria Reale (CCR), Associazione Italiana di Storia della Medicina Veterinaria e della Mascalcia (A.I.S.Me.Ve.M), Museo Camillo Golgi (SMA) - Università di Pavia, Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Genova, Scuola di Musica Elettronica (SMET) del Conservatorio Statale di Musica "G. Verdi" di Torino, Istituzione Torinese per una Educazione Responsabile (ITER), Circoscrizione 8 - Città di Torino, Associazione Solidarietà Insieme 2010, Biblioteche Civiche Torinesi, Politecnico di Torino-Dipartimento di Architettura e Design (DAD), Unesco Chair "Anthropology of Health - Biosphere and Healing System - Dipartimento di Scienze della Formazione - Università degli Studi di Genova.

Con il patrocinio di



ART IN MED
L'Arte nella divulgazione
delle Scienze Mediche



UNIVERSITÀ
DI TORINO

ART IN MED

L'Arte nella divulgazione
delle Scienze Mediche