



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



10^o
2023
2014



Chi studia sceglie il futuro

Brescia
5-6 maggio
2023

www.unibsdays.it f @ t in v

Con il patrocinio



Siamo
Capitale
Italiana
della Cultura
2023 BERGAMO
BRESCIA

PROGRAMMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Venerdì 5 maggio

EVENTI DI ORIENTAMENTO

Venerdì 5 maggio le sedi dell'Università si animeranno con un fitto programma di eventi dedicati alla presentazione dell'offerta formativa, dei servizi e degli spazi didattici quali aule, laboratori, sale studio e biblioteche, accompagnati da interventi tematici e di orientamento.

SCOPRI TUTTI
GLI EVENTI
DI ORIENTAMENTO





ECONOMIA

Aula Magna
Sede di C.da Santa Chiara, 50

09.00 – 10.15

Visita agli ambienti universitari

10.15 – 10.30

Presentazione Test Di Ingresso

10.30 – 11.30

Presentazione offerta formativa: Lauree Triennali

10.30 – 10.50 | Banca e finanza

10.50 – 11.10 | Economia e Azienda Digitale

11.10 – 11.30 | Economia e Gestione Aziendale

11.30 – 13.00

Presentazione offerta formativa: Lauree Magistrali

11.30 – 11.45 | Economia Sociale e Imprese Cooperative

11.45 – 12.00 | Management

12.00 – 12.15 | Marketing per il Made in Italy

12.15 – 12.30 | Consulenza Aziendale e Libera Professione

12.30 – 12.45 | Moneta, Finanza e Risk Management

12.45 – 13.00 | Analytics for Data Science, Economics and Management

14.00 – 14.45

Il sistema azienda tra sfide e incertezze. Il ruolo del Dottore Commercialista

Evento per tutta la città

Severino Gritti - Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Brescia.

14.45 -15.30

Sfide e opportunità del marketing digitale

Evento per tutta la città

Antonello Lopizzo - Web Marketing Specialist

15.30 -16.15

Finanziamenti alla cultura e sviluppo economico locale: c'è relazione?

Evento per tutta la città

Chiara Dalle Nogare - Università degli Studi di Brescia



16.15 – 17.30

Il sistema bancario alla prova delle nuove sfide economiche

Evento per tutta la città

Intervengono:

Giuseppe Ambrosini, Bank Resolution Expert – Single Resolution Board
Francesco Stucchi, ex studente “Moneta, Finanza e Risk Management”
Roberto Ragazzi, Redattore della redazione Economia del Giornale di Brescia
Francesco Menoncin, Università degli Studi di Brescia

GIURISPRUDENZA

Aula 1
Sede di via San Faustino, 41

9.30

Generati dai medesimi principi per tendere ai medesimi fini

Evento per tutta la città

Giovanni Turelli - Università degli Studi di Brescia

10.30

Se le formiche si mettono d'accordo spostano un elefante: il ruolo del singolo nel contrasto ai cambiamenti climatici

Evento per tutta la città

Elena Verdolini - Università degli Studi di Brescia

11.30

Presentazione offerta formativa

- Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza
- Laurea in Consulente del Lavoro e Giurista d'Impresa
- Laurea Magistrale in Scienze Giuridiche dell'Innovazione
- Laurea Magistrale in Scienze per la Pace

12.15

Visite guidate agli spazi universitari

14.15

Intelligenza artificiale e diritto

Evento per tutta la città

Cristina Alessi - Università degli Studi di Brescia
prof. Giorgio Pedrazzi - Università degli Studi di Brescia

15.15

Il salario minimo legale in Italia: pro e contro

Federico Micheli - Università degli Studi di Brescia
dott. Gianluca Bonanomi - Università degli Studi di Brescia

Evento per tutta la città

16.15

Presentazione offerta formativa

Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza
Laura in Consulente del Lavoro e Giurista d'Impresa
Laurea Magistrale in Scienze Giuridiche dell'Innovazione
Laurea Magistrale in Scienze per la Pace

17.00

Visite guidate agli spazi universitari

INGEGNERIA

09.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

Mostra - La Ricerca del futuro

Sala Lettura – Piano Terra - Sede di via Branze, 43

Mostre realizzate dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM):

- mostra sull'irrigazione in scarsità d'acqua (15-20 pannelli circa)
- mostra tesi di laurea di composizione architettonica (4-5 pannelli)

09.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

Presentazioni di dottorandi e gruppi di ricerca

Sala Lettura – Piano Terra - Sede di via Branze, 43

DIMI

- Laura Scalvini, TESP, paradigma dell'Everything-as-a-service e legame con la servitizzazione e la sostenibilità (disponibilità: dalla mattina fino alle 15)
- Chiara Leggerini, TESP, Corporate Social Responsibility (disponibilità: dalla mattina fino alle 15)
- Francesco Cantaboni, DRIMI, stampa 3D di acciaio e titanio (disponibilità: sia mattina che pomeriggio)
- Chiara Dognini, DRIMI, la i biomateriali e le tecnologie naturali (disponibilità: sia mattina che pomeriggio)
- Giampietro Sorrentino, T4H, cosa fare per ridurre la CO2 atmosferica (disponibilità: sia mattina che pomeriggio)

DII

- Pietro Belleri DRII
- Ileana Armando, Teach 4 Health
- Gianluca Rossetto, Teach 4 Health
- Laura Zecchi, Teach 4 Health

DICATAM

- Gruppo di Ingegneria Sanitaria Ambientale (pomeriggio del 5/5)
- Gruppo di Tecnica delle costruzioni
- Gruppo di Scienze agrarie
- Gruppo di ricerca sulla realtà virtuale nel processo di progettazione architettonica
- Laboratorio di Grafica Rilievo e Documentazione – GRiD lab

09.30 – 10.30

Presentazione delle associazioni studentesche

Aula B05 - Sede di via Branze, 43

10.30 – 11.30

**Il contributo dell'ingegneria per la conservazione degli edifici monumentali:
il palazzo della Loggia a Brescia**

Aula B05 - Sede di via Branze, 43

Ezio Giuriani - Università degli Studi di Brescia

Evento per tutta la città

11.30 – 12.30

Letizia, la gamba dell'emergenza

Aula B05 - Sede di via Branze, 43

Cristian Fracassi - CEO e Fondatore di Isinnova, ex studente Unibs.

Evento per tutta la città

12.30 – 17.40

Visite ai laboratori

Aula B05 - Sede di via Branze, 43

DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

12.30 e 16.00 | Visita laboratorio di Chimica

12.30 e 16.00 | Visita laboratorio di Metallurgia e Microscopia a Scansione Elettronica

12.30 e 16.00 | Visita laboratorio di Scienze dei Materiali

12.30 e 16.00 | Visita laboratorio di Prototipazione avanzata

12.30 e 16.00 | Visita laboratorio di Meccanica Applicata alle Macchine – Spazio Attuatori e Componenti

DII - Dipartimento di ingegneria dell'Informazione

12.30 e 16.00 | Visita laboratorio "eLUX"

12.30 e 16.00 | Visita laboratorio "Reti Avanzate"

DICATAM - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

16.00, 16.25, 16.50, 17.15, 17.40 | Visita laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale

14.00 – 16.00

Presentazione offerta formativa

Sala Lettura – Piano Terra - Sede di via Branze, 43

DICATAM - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica**Lauree triennali:**

Ingegneria Civile
Ingegneria per l'Ambiente e il territorio
Sistemi agricoli sostenibili

Laurea Magistrale a ciclo unico:

Ingegneria Edile Architettura – <https://corsi.unibs.it/it/edilearchitettura>
Laurea professionalizzante:
Tecniche dell'Edilizia – <https://corsi.unibs.it/it/tecnicheelledilizia>

Lauree Magistrali:

Civil and Environmental Engineering
Ingegneria Civile
Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Tecnologie per la transizione energetica in agricoltura

DII - Dipartimento di ingegneria dell'Informazione**Lauree triennali:**

Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale
Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni elettronica/telecomunicazioni
Ingegneria Informatica

Lauree Magistrali

Communication, technologies and Multimedia
Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale
Ingegneria Elettronica
Ingegneria Informatica

DIMI - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale**Lauree triennali:**

Ingegneria dell'Automazione Industriale
Ingegneria Gestionale
Ingegneria Meccanica e dei Materiali

Laurea Professionalizzante

Tecniche Industriali di Prodotto e di Processo

Laurea Professionalizzante

Ingegneria dell'Automazione industriale
Ingegneria Gestionale
Ingegneria Meccanica
Ingegneria per l'innovazione dei materiali e del prodotto

MEDICINA

9.30 – 10.00

Presentazione Corsi di Laurea Magistrali a Ciclo Unico

Aula Magna - Sede di viale Europa, 1

A cura di Davide Farina, Università degli Studi di Brescia

- Medicina e Chirurgia
- Odontoiatria e Protesi dentarie
- Farmacia

A seguito di tutte le presentazioni è previsto uno spazio per le domande dal pubblico (Q&A).

9.30

Laboratorio di Istologia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 40 persone

09.30

Laboratori didattici delle Biotecnologie

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 30 persone

09.30

Laboratorio Zebrafish

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 6 persone

9.30

Laboratorio di Kinesiologia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11
Palazzetto delle Attività Motorie (sede del CUS)

Max 20 persone

10.10 – 10.40

Presentazione Corsi di Laurea Scientifici

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

A cura di Roberto Bresciani, Università degli Studi di Brescia

- Laurea in Biotecnologie
- Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche

A seguito di tutte le presentazioni è previsto uno spazio per le domande dal pubblico (Q&A).

10.10

Laboratorio di Kinesiologia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11
Palazzetto delle Attività Motorie (sede del CUS)

Max 20 persone

10.20

Laboratorio di Anatomia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11
AULA di Anatomia Macroscopica e Microscopica del Settore Anatomico "L.F. Rodella"

Max 30 persone

10.30

Laboratorio Zebrafish

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 6 persone

10.50 – 11.20

Presentazione Corsi di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive

Aula Magna - Sede di viale Europa, 11

A cura di Anna Maria Della Vedova, Università degli Studi di Brescia:

- Laurea in Scienze Motorie
- Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

A seguito di tutte le presentazioni è previsto uno spazio per le domande dal pubblico (Q&A).

10.50

Laboratorio di Kinesiologia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11
Palazzetto delle Attività Motorie (sede del CUS)

Max 20 persone

09.30

Laboratori didattici delle Biotecnologie

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 30 persone

11.10

Laboratorio di Anatomia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11
AULA di Anatomia Macroscopica e Microscopica del Settore Anatomico "L.F. Rodella"

Max 30 persone

11.30

Laboratorio di Istologia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 40 persone

11.30

Laboratorio Zebrafish

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 6 persone

11.30 – 13.00

Camillo Golgi a 150 Anni Dalla Sua Scoperta Da Nobel

Aula Magna - Sede di viale Europa, 11

Evento per tutta la città

11.30 – 11.40 | Saluti istituzionali – Daniela Bosisio, Università degli Studi di Brescia

11.40 – 11.55 | Golgi e il segreto delle febbri periodiche – Francesco Castelli, Rettore Università degli Studi di Brescia

11.55 – 12.30 | Il "Palazzo Incantato" di Golgi – Maria Carla Garbarino, Curatrice del Museo "Camillo Golgi" e del Museo per la Storia dell'Università di Pavia

- 12.30 – 12.40 | Dal microscopio di Golgi alla microscopia multifotone – Stefania Mitola, Università degli Studi di Brescia
- 12.40 – 12.55 | La Fondazione Golgi per la ricerca di domani: per i giovani, le malattie rare e la medicina di precisione – Enrico Agabiti Rosei, Università degli Studi di Brescia, Presidente della Fondazione Golgi per la Ricerca Biomedica
- 12.55 – 13.00 | Chiusura – Daniela Bosisio, Università degli Studi di Brescia

11.40

Laboratorio di Kinesiologia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11
Palazzetto delle Attività Motorie (sede del CUS)

Max 20 persone

12.00

Laboratorio di Anatomia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11
AULA di Anatomia Macroscopica e Microscopica del Settore Anatomico "L.F. Rodella"

Max 30 persone

14.00

Laboratori didattici delle Biotecnologie

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 30 persone

14.30 – 16.00

Presentazione Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie

Aula Magna - Sede di viale Europa, 11

- Infermieristica
- Ostetricia
- Educazione Professionale
- Fisioterapia
- Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica
- Dietistica
- Igiene dentale
- Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
- Assistenza Sanitaria
- Tecniche della Prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro
- Scienze Infermieristiche e Ostetriche



14.30

Laboratorio Zebrafish

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 6 persone

15.00

Laboratori didattici delle Biotecnologie

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 30 persone

15.30

Laboratorio di Istologia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 40 persone

15.30

Laboratorio Zebrafish

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 6 persone

16.00

Laboratorio di Istologia

Punto Accoglienza - Sede di viale Europa, 11

Max 40 persone



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Venerdì 5 maggio e sabato 6 maggio
EVENTI PER LA CITTÀ

SCOPRI IL PROGRAMMA
ED ISCRIVITI AGLI EVENTI
PER LA CITTÀ



INCONTRI E CONCERTI

VITTORINO ANDREOLI

L'UNIVERSITÀ:
LA SCELTA ADEGUATA
PER UN TEMPO INCERTO
Venerdì 5 maggio - 17.30

Salone Apollo - Palazzo Martinengo Palatini
Piazza Mercato, 15 - Brescia

LIVE MUSIC PARTY

BARRIGA
GRETA SILVESTRI
DJ LUCA MEDEGHINI
Venerdì 5 maggio - 18.30 - 22.00

Cortile della sede di Giurisprudenza
Via San Faustino, 41 / Via Battaglie, 58 - Brescia

GABRIELLA GREISON

FUTURO:
LE SCIENZE
CONTERANNO ANCORA?
Sabato 6 maggio - 15.30

Salone Apollo - Palazzo Martinengo Palatini
Piazza Mercato, 15 - Brescia

FRANCESCO OGGIANO

FUTURO:
INFORMAZIONE UMANA
O ARTIFICIALE?
Sabato 6 maggio - 16.30

Salone Apollo - Palazzo Martinengo Palatini
Piazza Mercato, 15 - Brescia

LORENZO MATERNINI E LORENZO CAPPANNARI

FUTURO:
TUTTI DENTRO
IL METAVERSO CON L'AI
Sabato 6 maggio - 17.30

Salone Apollo - Palazzo Martinengo Palatini
Piazza Mercato, 15 - Brescia

ELSA MARTIGNONI

CONCERTO
DI VIOLINO
Sabato 6 maggio - 18.30

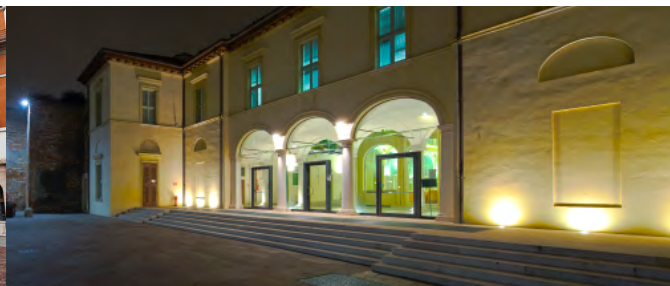
Scalinata della sede di Economia
Contrada Santa Chiara, 50 - Brescia

VISITE GUIDATE ai Palazzi Storici dell'Università

Palazzo Martinengo Palatini



Palazzo Bettoni Cazzago



PERCORSO A

Ritrovo: Piazza del Mercato, 15

Sabato 6 maggio
9.30 - 11.00

L'itinerario A è disponibile anche dalle ore 14.30 alle ore 16.00.

Casa dei mercanti



Palazzo Calini ai Fiumi



PERCORSO B

Ritrovo: Corso Mameli, 27

Sabato 6 maggio
10.00 - 11.30

L'itinerario B è disponibile anche dalle ore 17.00 alle ore 18.30.

Chiostri Carmine



Convento Santa Chiara



PERCORSO C

Ritrovo: Chiesa San Faustino Maggiore

Sabato 6 maggio
10.30 - 12.00

L'itinerario C è disponibile anche dalle ore 17.00 alle ore 18.30.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



unibsdays.it