



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



2023  
2014

# Chi studia sceglie il futuro



Brescia  
5-6 maggio  
2023

[www.unibsdays.it](http://www.unibsdays.it)



Con il patrocinio



Siamo  
Capitale  
Italiana  
della Cultura  
2023



# PROGRAMMA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

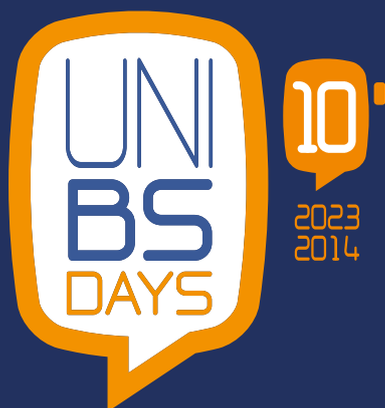


Venerdì 5 maggio

## 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 and Data Science for 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  
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  
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
- mostra tesi di laurea di composizione architettonica

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, TESPS, paradigma dell'Everything-as-a-service e legame con la servitizzazione e la sostenibilità
- Chiara Leggerini, TESPS, Corporate Social Responsibility
- Francesco Cantaboni, DRIMI, stampa 3D di acciaio e titanio
- Chiara Dognini, DRIMI, la i biomateriali e le tecnologie naturali
- Giampietro Sorrentino, T4H, cosa fare per ridurre la CO2 atmosferica

**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
- Gruppo di Tecnica delle costruzioni
- Gruppo di Scienze agrarie
- Composizione architettonica e urbana, Rappresentazione e Produzione edilizia: strumenti digitali per la progettazione integrata
- 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**

Atrio - 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

12.30, 14.30, 16.00 | Visita al Laboratorio "Pisa"

Numero di persone massime previste per ciascuna visita: 30

**14.00 – 16.00**

## **Presentazione offerta formativa**

Aula B05 - 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

#### **Laurea Professionalizzante:**

Tecniche dell'Edilizia

#### **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

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

#### **Lauree Magistrali:**

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 Magistrale a Ciclo Unico

Aula Magna - Sede di viale Europa, 11

A cura di Davide Farina, Università degli Studi di Brescia

- Medicina e Chirurgia
- Odontoiatria e Protesi dentaria
- 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

Max 20 persone

10.10 – 10.40

## Presentazione Corsi di Laurea Scientifici

Aula Magna - 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

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

Max 20 persone

11.00

### 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

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 e di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie

Aula Magna - Sede di viale Europa, 11

#### Corsi di Laurea:

- Assistenza sanitaria
- Dietistica
- Educazione professionale
- Fisioterapia
- Igiene dentale
- Infermieristica
- Ostetricia
- Tecnica della riabilitazione psichiatrica
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Tecniche di laboratorio biomedico
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

#### Corso di Laurea Magistrale

- 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

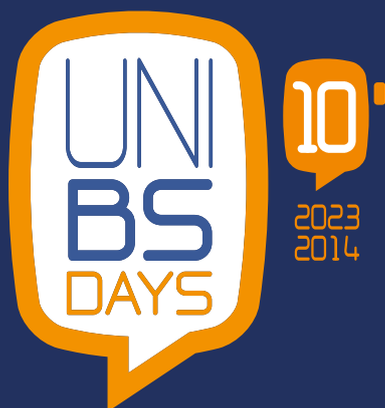
### **Laboratorio di Istologia**

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

Introduce:  
FRANCESCO CASTELLI  
 Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

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?

In dialogo con:  
LAURA OGNA  
Giornalista, scrittrice

Sabato 6 maggio - 15.30

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

## FRANCESCO OGGIANO

FUTURO:  
INFORMAZIONE UMANA  
O ARTIFICIALE?

In dialogo con:  
STEFANO MARTINELLI  
Giornalista

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

In dialogo con:  
PAOLA BUIZZA  
Giornalista

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



## PERCORSO A

Ritrovo: Piazza del Mercato, 15

Palazzo Bettoni Cazzago



Sabato 6 maggio  
Inizio: 9.30 e 14.30  
Durata della visita: 1h e 30'

Casa dei Mercanti



## PERCORSO B

Ritrovo: Corso Mameli, 27

Palazzo Calini ai Fiumi



Sabato 6 maggio  
Inizio: 10.00 e 17.00  
Durata della visita: 1h e 30'

Chiostri Carmine



## PERCORSO C

Ritrovo: Chiesa San Faustino Maggiore

Convento Santa Chiara



Sabato 6 maggio  
Inizio: 10.30 e 17.00  
Durata della visita: 1h e 30'



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



[unibsdays.it](http://unibsdays.it)