

Università degli Studi di Brescia
 Varie sedi
[Ingresso su iscrizione](#)

La salute di ferro

Conoscere gli effetti dell'inquinamento da metalli per imparare a prevenirli
9:30 | 10:30 | 11:30 [Iscriviti](#)
 Dipartimento Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, viale Europa 11

Dal cervello ai muscoli

Laboratorio di Neuromeccanica e controllo motorio
10:30 | 11:30 [Iscriviti](#)
 Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, viale Europa 11

Visita al CeTAMb LAB

Tecnologie Appropriate per la gestione dell'Ambiente nei Paesi a Risorse Limitate
10:30 [Iscriviti](#)
 DICATAM Laboratorio CeTAMb, via Branze 43

Nanotecnologie e sensori: sinergie e sviluppo sostenibile

Laboratorio Sensor LAB
9:30 | 10:30 [Iscriviti](#)
 Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, via Valotti 9

Per una didattica inclusiva della disabilità: esercizi per andare oltre gli stereotipi

Didattica innovativa e giustizia sociale
9:30 | 10:30 [Iscriviti](#)
 Dipartimento di Giurisprudenza, via S. Faustino 41

Moot Court Competition: processo romano e tecniche di comunicazione

11:30 [Iscriviti](#)
 Dipartimento di Giurisprudenza, via S. Faustino 41

Il Primo Elemento

Spettacolo teatrale
 Tratto da "Il sistema periodico" di Primo Levi in collaborazione con il Gruppo Teatrale La Betulla e il Chorus Universitatis Brixiae
11:00
 Auditorium Collegio Universitario di Merito Luigi Lucchini

Università Cattolica del Sacro Cuore

Sede di Via Musei 41
9:00 | 13:00
 Per tutte le attività è richiesta la prenotazione via mail a: formazione.permanente-bs@unicatt.it
 Per informazioni: 0302406501

Sei un uomo vitruviano?

Vieni a scoprirlo!

LABORATORI



Che aria tira sopra la nostra testa?

Un pallone aerostatico lo rivelerà. Salendo dal suolo fino a 1000 m, una sonda indicherà i parametri della qualità dell'aria

I 150 anni della tavola periodica

Alla scoperta dei segreti degli elementi della tavola periodica attraverso giochi, esperimenti e visite nei laboratori di ricerca

Divertirsi con la matematica

Attività con frattali, poliedri, rompicapo, onde gravitazionali, tracce di matematica nei pavimenti e nelle piastrelle, bolle di sapone

Un cervello da provare: dal laboratorio alla quotidianità

Una passeggiata nel mondo dei neuroni e dei processi cognitivi alla base delle emozioni: le scoperte neuroscientifiche e l'impatto su ambiente e natura

Officina "legumi e legami"

Laboratorio "Leguminoso" per far luce sul ruolo e sull'importanza dei legumi nella vita dell'uomo

Le relazioni del bambino misurate dalla tecnologia

Il computer mostrerà come le esperienze fatte da bambini lasciano traccia nella vita adulta

Perché "seguiamo la scia" o "andiamo controcorrente"?

Cosa dice la Ricerca sul ruolo degli altri nel nostro comportamento?

Relazioni vincenti nello sport

Dallo sviluppo del talento sportivo allo sport che include: quale ruolo delle relazioni?

Che cosa distingue la normalità dalla follia?

È possibile tracciare una linea di confine tra l'una e l'altra?

Self-branding 4.0

Quanto importante è la rete per trovare e creare lavoro?
 Concetti, strategie e consigli per usare al meglio le potenzialità della Rete per costruire il proprio futuro professionale

I media degli altri

Che cos'è la "cultura"? Che cos'è la "comunicazione interculturale"?
 Attività per comparare il mondo dei media cinesi con quello italiano

I mobilitanti

Laboratorio teatrale con flash mob per sensibilizzare e muovere compagni, amici, parenti, cittadini per cambiare in meglio il mondo

Bimbi poeti

Con Artoo i bimbi raccontano l'arte

Gioca con i sustainable development goals delle Nazioni Unite

Una gara a quiz sugli obiettivi di sviluppo sostenibile per promuovere il benessere umano e proteggere l'ambiente

Calligrafia cinese

Pennello e inchiostro per avvicinarsi all'arte cinese della calligrafia

Cerimonia del tè

I segreti antichi del rito del tè, preparato con i diversi strumenti cinesi

Caccia al tesoro della matematica

14:30
 Partenza dalla sede di Via Musei 41 e arrivo al Museo di Santa Giulia

Accademia SantaGiulia di Brescia

Sede di Via Tommaseo 49
10:00 | 13:00

Periferiche Visioni

Presentazione e anticipazione della prima tappa del progetto di ricerca sul tema delle periferie, che si concretizzerà a ottobre 2019 in una mostra a Palazzo Martinengo

A Brescia, l'evento di divulgazione scientifica **MEETmeTONIGHT** – Faccia a faccia con la ricerca – inserito nel circuito della Notte Europea dei Ricercatori e promosso dalla Commissione Europea in tutti i Paesi europei per favorire l'incontro tra ricercatori e cittadini e valorizzare la cultura della ricerca – si fonde con l'arte e la storia del Museo di Santa Giulia.

Laboratori interattivi, giochi di ruolo, talk divulgativi, visite guidate gratuite si sviluppano attorno alle cinque grandi aree tematiche della ricerca: **Scienza e Tecnologia, Cultura e Società, Ambiente, Salute e Patrimonio Culturale**. Tantissime anche quest'anno le iniziative promosse e organizzate da Università degli Studi di Brescia, Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Brescia), Laba - Libera Accademia di Belle Arti, Accademia di Belle Arti SantaGiulia e Conservatorio di musica Luca Marenzio. Una grande rete nel nome della Ricerca, che si avvale del coordinamento del Comune di Brescia, della collaborazione di Fondazione Brescia Musei, di Europe Direct Lombardia e del supporto dell'Ufficio scolastico Territoriale, per promuovere il più importante evento europeo di comunicazione scientifica.

PARTECIPANO A BRESCIA

PROMOTORI

IL PROGETTO

IN COLLABORAZIONE CON

SCIENZA E TECNOLOGIA

CULTURA E SOCIETÀ

AMBIENTE

SALUTE

PATRIMONIO CULTURALE

MEET me TONIGHT
 FACCIA A FACCIA CON LA RICERCA

venerdì
27 settembre 2019

Programma

SPERIMENTAZIONI MUSICALI



White Room
 Museo di Santa Giulia
18:30

Giochi d'acqua

Indagine sonora sul rapporto tra musica e acqua, tra arte e natura a cura di Daniele Bonacina
Conservatorio di Musica Luca Marenzio

Angela Borjacci, flauto
 Maria Santoro, flauto
 Ilaria Nozza, flauto
 Ali Hassen, flauto

Bianca Nucita, arpa
 Michèle Annoni, percussioni

Eleonora Zanetti, bottiglie
 Cristiana Manessi, bottiglie
 Francesco Andreetto, bottiglie
 Alessandro Nava, bottiglie
 Tito Bergamaschi, bottiglie

INGRESSO LIBERO

White Room
 Museo di Santa Giulia
19:00 | 21:00

Terra chiama Uomo
 La ricerca al servizio della salute del pianeta
Laura Depero
 Università degli Studi di Brescia

Na battaglia, per na bottiglia
 Corto teatrale a cura del gruppo I Plastici
 Università Cattolica del Sacro Cuore

Quante storie sulla CO2 di origine antropica
 Il clima è già cambiato anche in passato e non per colpa dell'uomo! O No?
Giacomo Gerosa
 Università Cattolica del Sacro Cuore

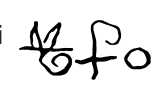
- 1 Think addictive: Ridisegna il presente**
Riprogettare la forma degli oggetti con il 3D printing
Università degli Studi di Brescia
- 2 Piccole cellule crescono**
L'ingegneria tissutale
Università degli Studi di Brescia
- 3 Dimmi come trasporti e ti dirò chi sei**
Ricerca operativa per l'ambiente con green.GO
Università degli Studi di Brescia
- 4 Good vibrations**
Progetto EU I-MECH | Controllare il moto di sistemi meccatronici intelligenti
Università degli Studi di Brescia
- 5 Move your brain**
Test e sensori di movimento
Università degli Studi di Brescia
- 6 Fisica e nanotecnologie**
Esperimenti e prototipi per uno sviluppo sostenibile
Università degli Studi di Brescia
- 7 Chimica per le tecnologie del futuro**
Progettare prodotti e processi eco-compatibili
Università degli Studi di Brescia
- 8 L'amico Robot**
Il robot collaborativo al servizio dell'uomo
Università degli Studi di Brescia



- 9 Ambiente, salute e sostenibilità**
Laboratorio B+LabNet
Università degli Studi di Brescia
- 10 Annusa il tuo cervello**
I test per il benessere del sistema nervoso
Università degli Studi di Brescia
- 11 A bocca aperta**
La ricerca sulle lesioni del cavo orale
Università degli Studi di Brescia
- 12 Tutto muscoli e... cervello**
Le tecniche di controllo dell'attività muscolare
Università degli Studi di Brescia
- 13 Alla scoperta del rene**
I progetti di ricerca sulle malattie renali
Università degli Studi di Brescia
- 14 Lotta all'AIDS**
40 anni di ricerca su una malattia invincibile
Università degli Studi di Brescia
- 15 Cellula chiama cellula**
Giochiamo con le vescicole extracellulari
Università degli Studi di Brescia
- 16 Come nasce un farmaco**
Viaggio dalla progettazione all'analisi
Università degli Studi di Brescia



- 17 Neuronmi allo specchio**
a cura di IRCCS Centro San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli
- 18 Fare centro con la terapia**
Immagini molecolari e innovazioni digitali per nuovi farmaci
Università degli Studi di Brescia
- 19 Lingue per il turismo**
Visite guidate a tema in inglese, tedesco, francese, russo, cinese e spagnolo con introduzione ai tesori del museo in italiano
Università Cattolica del Sacro Cuore
- 20 Calligrafia cinese**
Pennello e inchiostro per avvicinarsi all'arte cinese della calligrafia
Università Cattolica del Sacro Cuore
- 21 Cerimonia del tè**
I segreti antichi del rito del tè, preparato con i diversi strumenti cinesi
Università Cattolica del Sacro Cuore
- 22 I mobilitanti**
Laboratorio teatrale con flash mob per sensibilizzare e muovere compagni, amici, parenti, cittadini per cambiare in meglio il mondo
Università Cattolica del Sacro Cuore



- Fondazione Brescia Musei**
Per tutti gli eventi il punto di ritrovo, negli orari indicati, è la biglietteria del Museo. La partecipazione al percorso è gratuita ma l'iscrizione è consigliata.
030 2977833/834
santagiulia@bresciamusei.com
- Suoni silenti**
Gli strumenti musicali dei Musei Civici
14:30
a cura di Flavio Dassenno - Conservatorio Luca Marenzio e Roberta D'Adda - Fondazione Brescia Musei
- Dalla corte di Odino alla corte celeste: significati, tecniche e restauri**
Le croci longobarde
15:30
a cura dei Servizi educativi di Fondazione Brescia Musei
- La forza dei colori. L'invisibile nella bellezza**
Vetro millefiori di epoca romana
16:00
a cura di Luigi Sangalietti - Università Cattolica del Sacro Cuore e Francesca Morandini - Fondazione Brescia Musei
- Archeometria: le moderne tecniche di analisi al servizio dei reperti metallici antichi - una storia del Seicento**
17:00
a cura di Marina La Vecchia - Università degli Studi di Brescia e Marco Merlo - Fondazione Brescia Musei



- 23 Un terreno diVino**
Esperienze sensoriali per scoprire il binomio vino e suolo
Università degli Studi di Brescia
- 24 A tavola con le fake news**
Un test interattivo per sfatare le bufale sul cibo
Università degli Studi di Brescia
- 25 La spada nella roccia**
Archeometria e archeometallurgia: le moderne tecniche di analisi al servizio dei reperti metallici antichi
Università degli Studi di Brescia
- 26 Fuori dalla realtà**
La condizione clinica del "delirium"
Università degli Studi di Brescia
- 27 Clean and Healthy Cities**
La tua maratona per la Salute
Università degli Studi di Brescia
- 28 Andar per funghi**
Spore di micro-economia circolare
Università degli Studi di Brescia
- 29 Acqua pulita**
CeTAmb LAB, Progetto MARE
Università degli Studi di Brescia

Museo di Santa Giulia
Via Musei 81/b
14:30 | 18:00
Ingresso libero



- 30 Sei un cittadino attivo?**
Vieni a metterti alla prova attraverso giochi e quiz proposti dalla piattaforma Kahoot
Università Cattolica del Sacro Cuore
- 31 Sei un uomo vitruviano?**
Vieni a scoprirlo!
Università Cattolica del Sacro Cuore
- 32 Che aria tira sopra la nostra testa?**
Un pallone aerostatico lo rivelerà. Salendo dal suolo fino a 1000 metri, una sonda indicherà i parametri della qualità dell'aria
Università Cattolica del Sacro Cuore
- 33 Un naso elettronico che scopre le malattie**
Nasi elettronici ultrasensibili permettono di fare un'analisi molecolare degli inquinanti e dei biomarcatori
Università Cattolica del Sacro Cuore



Università degli Studi di Brescia
Università Cattolica del Sacro Cuore
Stand informativi

Accademia SantaGiulia di Brescia
Conservatorio di Musica Luca Marenzio
LABA - Libera Accademia di Belle Arti
Stand informativi

EU CORNER
Punto informazioni sui fondi e i finanziamenti europei per la ricerca, l'innovazione e la mobilità di studenti e docenti
EuropeDirect Lombardia

- SCIENZA E TECNOLOGIA
- CULTURA E SOCIETÀ
- AMBIENTE
- SALUTE
- PATRIMONIO CULTURALE

