



# INSUBRIÆ OPEN DAY 2020

## Como, 21 marzo

- **Chostro di Sant'Abbondio, via Sant'Abbondio 12**  
area giuridico-economica e area delle scienze umane e sociali
- **Polo scientifico di Valleggio, via Valleggio 11**  
area scientifico-tecnologica, area sanitaria e area sportiva

Durante la giornata è garantito un **servizio gratuito di bus navetta** per collegare le sedi.

Per gli studenti fuori sede interessati è prevista una visita guidata del **Collegio "La Presentazione"**: ritrovo alle ore 11.00 presso il punto informativo dell'Ufficio Diritto allo studio e servizi agli studenti – via Valleggio 11.

\*\*\*

### Chostro di Sant'Abbondio

\*\*\*

dalle ore 8.30 Accoglienza partecipanti – **Al momento dell'iscrizione on-line indicare la sede dove si effettuerà la registrazione e il ritiro del kit di benvenuto.**

#### Per tutta la mattinata (ore 9.00 – 13.00) - PUNTI INFORMATIVI NEL CHIOSTRO

È possibile ritirare materiale informativo, incontrare docenti e studenti universitari e acquisire informazioni su servizi, opportunità, agevolazioni presso gli appositi stand informativi.

### GIURISPRUDENZA

#### AULA S.1.8 (Aula Magna, primo piano)

- ore 9.00 – 10.10 **Presentazione del Dipartimento di Diritto, Economia e Culture** e dell'offerta formativa.  
Presentazione del corso di laurea magistrale in **Giurisprudenza**: le "professioni del futuro" e i nuovi percorsi della laurea magistrale in Giurisprudenza:
- il *percorso forense*
  - il *percorso economico e d'impresa*, con possibilità di doppia laurea in Giurisprudenza ed Economia presso l'Università degli Studi dell'Insubria in 6 anni
  - il *percorso linguistico-internazionale*, con possibilità di doppio titolo con l'Università di Nantes – Francia per ottenere, oltre alla laurea in Giurisprudenza italiana, una specifica Maîtrise in "Juriste Trilingue" (M1 e M2), indirizzo particolarmente indicato per gli studenti che seguono il percorso ESABAC nelle scuole secondarie di secondo grado
  - i nuovi *focus*: cooperazione internazionale e sviluppo; ambiente, territorio, sostenibilità; moda e diritto; diritto delle nuove tecnologie
- Testimonianze degli studenti.
- ore 10.10 – 10.45 Presentazione dei programmi di internazionalizzazione per il corso di laurea magistrale in Giurisprudenza.



- ore 11.15 – 12.30 Presentazione della prova di verifica delle conoscenze: obiettivi, struttura, modalità di recupero previste.  
**PROVA DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI:** coloro che riporteranno un risultato positivo non dovranno sostenere ulteriormente la prova in caso di futura immatricolazione al corso di laurea magistrale in Giurisprudenza.

## SCIENZE DEL TURISMO AULA S.0.1 (piano terra)

- ore 10.00 – 10.45 Presentazione del corso di laurea in **Scienze del Turismo**.  
ore 10.45 – 11.15 Presentazione dei programmi di internazionalizzazione per il corso di laurea in Scienze del turismo.  
Testimonianze degli studenti.  
ore 11.30 – 12.45 Presentazione della prova di verifica delle conoscenze: obiettivi, struttura, modalità di recupero previste.  
**PROVA DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI:** coloro che riporteranno un risultato positivo non dovranno sostenere ulteriormente la prova in caso di futura immatricolazione al corso di laurea in Scienze del turismo.

## ECONOMIA E MANAGEMENT AULA S.1.3 (primo piano)

- ore 9.00 – 10.00 **Presentazione del Dipartimento e del Corso di Laurea**
- Presentazione dell'offerta formativa 2020/21
  - Obiettivi formativi e struttura del corso
  - Modalità di accesso
  - Le relazioni internazionali del Dipartimento di Economia
  - I servizi del Dipartimento e le opportunità per gli studenti
- ore 10.00 – 10.30 Testimonianze di studenti e laureati.

## SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE AULA S.0.5 (piano terra)

- ore 10.30 – 10.45 Presentazione del **Dipartimento di Scienze Umane e dell'Innovazione per il Territorio (DiSUIT)**.  
ore 10.45 – 11.30 Presentazione del corso di laurea in **Scienze della Comunicazione**.

## SCIENZE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA E INTERCULTURALE AULA S.0.6

- ore 9.30 – 9.45 Presentazione del **Dipartimento di Scienze Umane e dell'Innovazione per il Territorio (DiSUIT)**.  
**Presentazione del corso di laurea in Scienze della Mediazione interlinguistica e Interculturale.**  
**Testimonianze degli studenti e dei laureati del corso di laurea.**
- ore 9.45 – 10.45 PRIMA PRESENTAZIONE  
ore 10.45 – 11.45 SECONDA PRESENTAZIONE



ore 11.45 – 13.00

**Prova di verifica delle conoscenze iniziali.**

Coloro che riporteranno un risultato positivo non dovranno sostenere ulteriormente la prova in caso di futura immatricolazione al corso di laurea in Scienze della mediazione interlinguistica e interculturale.

**STORIA E STORIE DEL MONDO CONTEMPORANEO**

**AULA S.0.2 (piano terra)**

ore 10.00 – 11.00

**“Studiamo il presente, scriviamo il nostro futuro”**

Presentazione del corso di laurea in **Storia e Storie del mondo contemporaneo**.

\*\*\*

**Via Valleggio, 11**

\*\*\*

dalle ore 8.30

Accoglienza partecipanti – **Al momento dell'iscrizione on-line indicare la sede dove si effettuerà la registrazione e il ritiro del kit di benvenuto.**

**Per tutta la mattinata (ore 9.00 – 13.00) PUNTI INFORMATIVI**

È possibile ritirare materiale informativo, incontrare docenti e studenti universitari e acquisire informazioni su servizi, opportunità, agevolazioni presso gli appositi stand informativi.

**Per i corsi di laurea in Matematica, Chimica e chimica industriale e Fisica è prevista una breve presentazione del corso in aula magna (piano terra) a cui seguono specifiche attività nelle aule dedicate.**

**MATEMATICA**

**AULA MAGNA “F. CASATI” – piano terra**

ore 9.15 – 9.35 **MATEMATICA**, che passione!

**AULA VP1 – piazza**

ore 9.40 – 13.00 Discussione e approfondimenti matematici con professori e studenti.

*A seguire: visita del Dipartimento e degli spazi studio.*

**CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE**

**AULA MAGNA “F. CASATI” – piano terra**

ore 9.40 – 10.00 **CHIMICA**: una buona scelta.

**AULA VP4 – piazza**

ore 8.30 – 13.00 Punto di informazione sul corso di laurea in Chimica e chimica industriale: docenti delle diverse discipline chimiche e studenti del corso accoglieranno gli studenti delle scuole secondarie, illustrando l'offerta formativa e le peculiarità del corso di laurea in Chimica a Como.

*Dopo la presentazione del corso di laurea in aula: visita ai laboratori didattici e di ricerca.*



## FISICA

### AULA MAGNA "F. CASATI" – piano terra

ore 10.05 – 10.25 **FISICA**, dall'infinitamente grande all'infinitamente piccolo.

### AULA VP2 – piazza

ore 10.30 – 13.00 **"Il Fisico nel mondo per il mondo"**

Testimonianze da parte di ricercatori, dottorandi e studenti che hanno trascorso periodi più o meno lunghi all'estero per la propria attività di ricerca scientifica o per completare la propria formazione.

*A seguire, per tutti gli interessati, visita ai laboratori di ricerca scientifica.*

## INFORMATICA

### AULA MAGNA "F. CASATI" – piano terra

ore 10.30 – 11.00 Presentazione del corso di laurea triennale in **Informatica**, a cura del Presidente del corso di laurea, prof. Sandro Morasca.

ore 11.00 – 11.30 *Le sfide dell'informatica*: una panoramica attraverso le recenti area di ricerca del settore.

ore 11.30 – 12.00 Testimoniaza di studenti del corso di laurea triennale.

## INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE

### AULA V.P.3 - piazza

ore 9.00 – 10.30 Presentazione del corso di laurea triennale in **Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente**: finalità e struttura del corso, sviluppi professionali. La vita dello studente: testimonianze.

## BIOTECNOLOGIE – SCIENZE BIOLOGICHE

### AULA VA1 – Anello (piano -1)

ore 9.30 – 10.30 **"Perché iscriversi a Scienze Biologiche o a Biotecnologie all'Insubria: finalità e prospettive di due percorsi paralleli"** – Presentazione dei corsi di laurea triennale.

*A seguire* **Presentazione del percorso completo di Studio in Biologia e Biotecnologie** - Docenti ed ex studenti dei corsi di studio magistrali (*Biotecnologie Molecolari ed Industriali* e *Biomedical Science*) raccontano il completamento del percorso dopo la laurea triennale, le opportunità all'estero e le prospettive occupazionali.

ore 10.30 – 12.00 **"Le tue domande ai docenti del corso di laurea": Incontri Uno a Uno.**

I docenti saranno a disposizione degli studenti e delle loro famiglie per rispondere alle domande relative all'ingresso nel percorso didattico universitario (*è richiesta prenotazione tramite form di iscrizione*).

Saranno presenti anche studenti per raccontare la propria esperienza nei due corsi di studio.



**SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA  
LABORATORIO DI CARTOGRAFIA - Anello (piano -1)**

- ore 9.30 – 10.15 *“Modelli tridimensionali da foto digitali: dall’acquisizione alla realtà virtuale ed aumentata fino alla stampa 3D”*  
Una dimostrazione pratica di SfM (*Structure from motion*) per neofiti, applicata ai contesti ambientali!
- ore 10.15 – 11.00 *“Monitoraggio di inquinanti atmosferici in tempo reale”*  
Un'esperienza di misura di contaminanti particolati e gassosi con strumenti portatili e valutazione estemporanea dei risultati.
- ore 11.00 – 11.45 *“Misurare la biodiversità: il ruolo dei professionisti in scienze dell’ambiente e della natura nel XXI secolo”*  
Conoscenza, monitoraggio e uso sostenibile delle risorse ambientali, conservazione e valorizzazione della biodiversità... Il supporto della scienza alla conservazione, con un occhio anche al futuro.
- ore 11.45 – 12.30 Testimonianze di studenti del Corso di Laurea Triennale.

**CORSI DI LAUREA DELL'AREA MEDICO-SANITARIA E SCIENZE MOTORIE  
AULA VA2 E VA3 – Anello (piano -1)**

- ore 9.00 – 10.00 Presentazione dell’offerta formativa della Scuola di Medicina.
- ore 10.00 – 12.30 Gli studenti presentano i corsi di laurea.
- ore 12.30 – 14.00 Informazioni sui test di ammissione e simulazione del test.