



INSUBRIÆ OPEN DAY 2019

Como, 23 marzo

- ✓ **Chiostro 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 l'Ufficio Diritto allo studio e servizi agli studenti – via Valleggio 11.

Chiostro 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 2019/2020.
Presentazione del corso di laurea magistrale in **Giurisprudenza**: le "professioni del futuro" e i nuovi percorsi della laurea magistrale in Giurisprudenza:
- il *percorso giuridico-forense*
 - il *percorso giuridico-economico* (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.
- 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 sostenerla ulteriormente in caso di futura immatricolazione.

SCIENZE DEL TURISMO

AULA S.0.1 (piano terra)

- ore 10.00 – 10.30 Presentazione dei programmi di internazionalizzazione per il corso di laurea in Scienze del turismo.
- ore 10.30 – 11.15 Presentazione del corso di laurea in **Scienze del Turismo**.
Testimonianze degli studenti.
- 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 sostenerla ulteriormente in caso di futura immatricolazione.

ECONOMIA E MANAGEMENT

AULA S.1.3 (primo piano)

- ore 9.00 – 10.00 Presentazione del **Dipartimento di Economia** e dei corsi di laurea.
- ore 10.00 – 10.30 Testimonianze di studenti e laureati.
- ore 10.30 – 11.30 **Simulazione della prova di verifica delle conoscenze iniziali** (conoscenze di base di matematica e lingua inglese).

SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

SCIENZE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA E INTERCULTURALE

AULA S.0.6 (piano terra)

- ore 9.30 – 9.45 **Presentazione del Dipartimento di Scienze Umane e dell'Innovazione per il Territorio (DiSUIT).**
- ore 9.45 – 10.45 Presentazione del corso di laurea in **Scienze della Mediazione Interlinguistica ed Interculturale**.
Testimonianze degli studenti e dei laureati del corso di laurea.
- ore 10.45 – 11.30 Presentazione del corso di laurea in **Scienze della Comunicazione**.
- ore 11.30 – 13.00 **PER IL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA E INTERCULTURALE: 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 Mediazione.

STORIA E STORIE DEL MONDO CONTEMPORANEO

AULA S.0.5 (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.

Le Segreterie Studenti e l'Ufficio Diritto allo studio e servizi agli studenti della sede di Via Valleggio sono aperti per incontrare i futuri studenti.

**MATEMATICA - CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE
FISICA - INFORMATICA**

AULA MAGNA "F. CASATI" – piano terra

- ore 9.15 – 9.35 **MATEMATICA**, che passione!
- ore 9.40 – 10.00 **CHIMICA**: una buona scelta.
- ore 10.05 – 10.25 **FISICA**, dall'infinitamente grande all'infinitamente piccolo.
- ore 10.30 – 11.00 **INFORMATICA**, presentazione del corso di laurea triennale.
A seguire, breve esempio di lezione.
- ore 11.00 – 11.20 Testimonianza di studenti del corso di laurea triennale in Informatica.
- ore 11.20 – 13.00 Dimostrazioni interattive di software sviluppati a partire da argomenti affrontati durante il corso di laurea.

AULA VP1 – piazza Matematica

- ore 9.40 – 13.00 Discussione e approfondimenti matematici con professori e studenti.
Visita agli spazi studio e testimonianze di ex studenti.

AULA VP2 – piazza Fisica

- ore 10.30 – 13.00 **"Fisici si nasce o si diventa?"**
Incontro con ex studenti e ex dottorandi su figure professionali e sbocchi lavorativi per un laureato in Fisica.
A seguire, **"Uno sguardo sulla Fisica"**, visita a un laboratorio di ricerca.

AULA VP4 – piazza Chimica e chimica industriale

- ore 10.10 – 13.00 Punto di informazione sul corso di laurea in Chimica e chimica industriale. Docenti delle diverse discipline chimiche e studenti del corso accolgono gli studenti delle scuole secondarie, illustrando l'offerta formativa e le peculiarità del corso di laurea in Chimica a Como.
Visita ai laboratori didattici e di ricerca.



BIOTECNOLOGIE – SCIENZE BIOLOGICHE

Anello (piano -1)

AULA VA3

ore 10.00 – 11.00 **“Perché iscriversi a Scienze Biologiche o a Biotecnologie all'Insubria: finalità e prospettive di due percorsi paralleli”**

Presentazione dei corsi di laurea triennale.

ore 11.00 – 13.00 **“Biologo o Biotecnologo – il mio futuro”**

Proiezione dei video:

- “Biologi e Biotecnologi in 1 minuto”

- “Job opportunity per i biotecnologi dell'Insubria”

- “Le biotecnologie e l'azienda farmaceutica: scenario futuro e nuove opportunità professionali” (presentazione dalla giornata EBW 2018 - Michele Barletta, Vicepresidente dell'Associazione Biopharma Network)

AULA INFORMATICA

dalle ore 11.00 **“Le tue domande ai docenti del corso di laurea”: Incontri Uno a Uno**

I docenti sono a disposizione degli studenti e delle loro famiglie per rispondere alle domande relative all'ingresso nel percorso didattico universitario.

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 *“Misura in tempo reale dell'emissione di particolato atmosferico da prodotti di consumo.”*

Una sperimentazione della misurazione in loco di emissione di particolato e analisi delle possibili ricadute sulla salute umana.

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 – 12.10 *“Professione Eco-manager.”*

Proiezione commentata di un documentario sulla figura professionale del faunista e sulla conservazione della biodiversità.



INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE

AULA VA1 – Anello (piano -1)

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.

CORSI DI LAUREA DELL'AREA MEDICO-SANITARIA E SCIENZE MOTORIE

AULA VA2 – 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.