

INSUBRIAE OPEN DAY

25 marzo 2017

Como, via S. Abbondio 12

dalle ore 8.30 Accoglienza partecipanti.

**CORSI DI LAUREA IN GIURISPRUDENZA, SCIENZE DEL TURISMO,
SCIENZE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA E INTERCULTURALE
AULA S.1.8 (Aula Magna, primo piano)
con collegamento in videoconferenza con AULA S.2.7 (secondo piano)**

- ore 9.00 – 9.40 **Presentazione del Dipartimento di Diritto, Economia e Culture** e dell'offerta formativa 2017/2018.
Presentazione del corso di laurea magistrale in **Giurisprudenza**: 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 la Francia con l'Università di Nantes per ottenere, oltre alla laurea in giurisprudenza italiana, una specifica Maitrise in "Juriste Trilingue" (M1 e M2), indirizzo particolarmente indicato agli studenti che seguono il percorso ESABAC nelle scuole secondarie di secondo grado.
- Testimonianze degli studenti.
- ore 9.40 – 10.15 Presentazione del corso di laurea in **Scienze del Turismo**. Testimonianze degli studenti.
- ore 10.15 – 10.45 Presentazione del corso di laurea in **Scienze della Mediazione Interlinguistica e Interculturale**. Testimonianze degli studenti.
- ore 10.45 – 11.15 Presentazione dei programmi di internazionalizzazione del Dipartimento.
- ore 11.15 – 11.45 "*Le professioni del futuro*" - Prof.ssa Barbara Pozzo, Direttrice del Dipartimento.
- ore 11.45 – 13.00 Presentazione dei test di ingresso: obiettivi, struttura, modalità di recupero previste.
Prova di verifica della preparazione iniziale: coloro che riporteranno un risultato positivo potranno immatricolarsi nei tre corsi di laurea del Dipartimento DEC nell'anno accademico 2017/2018 senza necessità di sostenere ulteriormente la prova di verifica.

**CORSO DI LAUREA IN ECONOMIA E MANAGEMENT
AULA S.1.3 (primo piano)**

- ore 9.30 – 10.15 Presentazione del Dipartimento di Economia e dei corsi di laurea.
- ore 10.15 – 11.45 **Prova di verifica della preparazione iniziale** (conoscenze di base di Matematica e Lingua inglese): coloro che riporteranno un risultato positivo potranno immatricolarsi al corso di laurea in Economia e Management nell'anno accademico 2017/2018 senza necessità di sostenere ulteriori prove di accesso.

CORSI DI LAUREA DELL'AREA SCIENTIFICA

AULA S.0.1 (piano terra)

- ore 9.15 – 9.35 **Matematica**, che passione!
ore 9.40 – 10.00 La **Chimica**: una buona scelta.
ore 10.05 – 10.25 **Fisica**, dall'infinitamente grande all'infinitamente piccolo.

Per gli interessati (su prenotazione) TRASFERIMENTO ALLE ORE 11.00 NELLA SEDE DI VIA VALLEGGIO (in autobus dal piazzale della sede di S. Abbondio) **per:**

- **Visita laboratori didattici e di ricerca di chimica**
- **Visita laboratori fisica**
- **Giochi matematici e illustrazione di semplici applicazioni matematiche**

Le attività proposte nella sede di via Valleggio si concluderanno indicativamente alle ore 13.00.

Agli studenti che parteciperanno alle attività proposte per i corsi di laurea in Chimica e chimica industriale, Fisica e Matematica sarà consegnato un Attestato per l'eventuale richiesta, presso la propria scuola, di crediti formativi. Tale attestato NON sostituisce l'attestato di partecipazione all'open day che verrà inviato via e-mail previa compilazione on-line del questionario di valutazione della giornata.

AULA S.0.5 (piano terra)

- ore 9.30 – 11.30 L'offerta formativa **Bio-Biotech** all'Insubria: finalità e prospettive di due percorsi paralleli. Presentazione dei corsi di laurea triennale in **Scienze Biologiche** e in **Biotechnologie**.
La vita dello studente Bio-Biotech: testimonianze.

AULA S.0.6 (piano terra)

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA

- 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! A cura del dott. Franz Livio.
- 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, a cura del dott. Andrea Cattaneo.
- ore 11.00 – 11.45 *“Produttività e biodiversità, che ci azzeccano? Ovvero, si può avere il sole e anche la luna?”*
Uso sostenibile delle risorse ambientali, conservazione e valorizzazione della biodiversità...il supporto della scienza alla sostenibilità ambientale, a cura del prof. Bruno Cerabolini.
- ore 11.45 – 12.10 *“Professione Eco-manager”.*
Proiezione commentata di un documentario sulla figura professionale del faunista e sulla conservazione della biodiversità, a cura dei prof.ri Damiano Preatoni e Adriano Martinoli.

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE
AULA S.0.1 (piano terra)

ore 11.00 – 12.00 **Presentazione del corso di laurea in Scienze della Comunicazione.**

SCUOLA DI MEDICINA - Corsi di laurea dell'Area Medico-Sanitaria e Scienze Motorie
AULA S.2.6 (Secondo Piano)

ore 9.00 – 10.00 **Presentazione dell'offerta formativa della Scuola di Medicina.**
ore 10.00 – 11.00 Confronto con i referenti dei corsi di laurea della Scuola.
ore 11.00 – 12.30 Spazi informativi con docenti e studenti dei singoli Corsi a disposizione.
ore 12.30 – 13.45 Informazioni sui test di ammissione e **simulazione del test.**

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

Sarà possibile ritirare materiale informativo, incontrare docenti e studenti universitari e acquisire informazioni su servizi, opportunità, agevolazioni presso gli appositi stand informativi. Oltre ai corsi indicati nel programma, sarà possibile incontrare personale universitario e acquisire informazioni per i seguenti corsi attivi presso la sede di Varese: **Informatica e Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente.**

Per gli interessati (su prenotazione) TRASFERIMENTO ALLE ORE 11.00 NELLA SEDE DI VIA VALLEGGIO (in autobus dal piazzale della sede di S. Abbondio) per:

- **Visita laboratori didattici e di ricerca di Chimica**
- **Visita laboratori fisica**
- **Giochi matematici e illustrazione di semplici applicazioni matematiche**

Le attività proposte nella sede di via Valleggio si concluderanno indicativamente alle ore 13.00.