

INSUBRIAE OPEN DAY
11 MARZO 2017
Varese, Campus di Bizzozero

dalle ore 8.30 Accoglienza partecipanti e distribuzione kit di benvenuto esclusivamente presso la tendostruttura allestita all'esterno del **Padiglione Monte Generoso** (via Monte Generoso 71).

Padiglione Monte Generoso

SCUOLA DI MEDICINA

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

AULE 6 - 7 - 8

AULA 6 – Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e protesi dentaria

ore 9.00 – 10.00 **Presentazione dell'offerta formativa della Scuola di Medicina.**
ore 10.00 – 10.30 Presentazioni specifiche dei Corsi di Laurea ad opera di studenti o neolaureati
ore 10.40 – 12.45 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.
ore 12.45 – 14.00 Informazioni sui test di ammissione e **simulazione del test.**

AULA 7 – Fisioterapia / Scienze Motorie / Educazione professionale

ore 9.00 – 10.00 **Presentazione dell'offerta formativa della Scuola di Medicina.**
ore 10.00 – 10.30 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.
ore 10.40 – 11.10 Presentazioni specifiche dei Corsi di Laurea ad opera di studenti o neolaureati.
ore 11.20 – 12.45 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.
ore 12.45 – 14.00 Informazioni sui test di ammissione e **simulazione del test.**

AULA 8 – Infermieristica / Ostetricia / Igiene dentale / Tecniche di laboratorio biomedico / Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia / Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

ore 9.00 – 10.00 **Presentazione dell'offerta formativa della Scuola di Medicina.**
ore 10.00 – 11.10 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.
ore 11.20 – 12.45 Presentazioni specifiche dei Corsi di Laurea ad opera di studenti o neolaureati.
ore 12.45 – 14.00 Informazioni sui test di ammissione e **simulazione del test.**

CORSI DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE E BIOTECNOLOGIE

AULA 10

- ore 9.30 – 10.00 L'offerta formativa Bio-Biotech all'Insubria: finalità e prospettive di due percorsi paralleli.
- ore 10.00 – 11.30 Presentazione dei corsi di laurea triennale in **Scienze Biologiche** e in **Biotecnologie**.
La vita dello studente Bio-Biotech: testimonianze.

**CORSI DI LAUREA IN GIURISPRUDENZA, SCIENZE DEL TURISMO,
SCIENZE DELLA MEDIAZIONE LINGUISTICA E INTERCULTURALE**

AULA 11

- ore 9.00 – 9.45 **Presentazione del Dipartimento di Diritto, Economia e Culture** e dell'offerta formativa 2017/2018.
Presentazione del corso di laurea in **Scienze della Mediazione Interlinguistica e Interculturale**. Testimonianze degli studenti.
- ore 9.45 – 10.15 Presentazione del corso di laurea in **Scienze del Turismo**. Testimonianze degli studenti.
- ore 10.15 – 11.00 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.
Presentazione dei programmi di internazionalizzazione del Dipartimento.
- ore 11.00 – 11.30 "*Il giurista di domani*" - Prof.ssa Barbara Pozzo, Direttrice del Dipartimento.
- ore 11.30 – 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 12

- ore 9.00 – 10.30 **Presentazione del Dipartimento e dei corsi di laurea:**
- Presentazione dell'offerta formativa 2017/18
 - Test di ingresso: obiettivi, struttura, modalità di recupero previste
 - Le relazioni internazionali del Dipartimento di Economia.
- ore 10.30 – 11.00 Testimonianze.
- ore 11.00 – 11.30 Una lezione in Università.
- ore 11.30 – 13.00 **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.

Padiglione Morselli

**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
AULA 5TM**

ore 9.30 – 10.15	Presentazione del corso di laurea triennale in Informatica , a cura del prof. Mauro Ferrari. Breve Lezione.
ore 10.15 – 10.30	Testimonianza di ex studenti del corso di laurea triennale.
DURANTE TUTTA LA MATTINATA	Demo presso il Laboratorio di Informatica (al primo piano): agli studenti si offre l'opportunità di saggiare alcune delle discipline che concorrono a definire il profilo professionale di un dottore in Informatica, presentando alcuni risultati delle ricerche condotte dai Docenti ed organizzando attività di laboratorio basate sull'utilizzo di demo interattive.

**CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE,
MATEMATICA, FISICA, CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE
AULA 3TM**

ore 9.00 – 10.30	Presentazione del corso di laurea in Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente . <i>"Sicurezza sul lavoro e salvaguardia dell'ambiente: il ruolo dell'ingegnere"</i> .
ore 10.30 – 11.30	Presentazione dei corsi di laurea in Matematica, Fisica e Chimica e chimica industriale .
DURANTE TUTTA LA MATTINATA	MATEMATICA: giochi matematici e illustrazioni di semplici applicazioni matematiche gestite da studenti. CHIMICA: allestimento di un punto di informazioni. Docenti delle diverse discipline chimiche e studenti del corso accoglieranno gli studenti delle scuole secondarie, illustrando l'offerta formativa e le peculiarità del corso.

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA
AULA 10PM**

ore 9.30 – 10.15	<i>"Modelli tridimensionali da foto digitali: dall'acquisizione alla realtà virtuale ed aumentata fino alla stampa 3D"</i> . 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	<i>"Misura in tempo reale dell'emissione di particolato atmosferico da prodotti di consumo"</i> . 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	<i>"Produttività e biodiversità, che ci azzeccano? Ovvero, si può avere il sole e anche la luna?"</i> . 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	<i>"Professione Eco-manager"</i> . 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.

DURANTE TUTTA
LA MATTINATA

Sportello studente-studente

I Rappresentanti degli studenti con alcuni studenti del corso di laurea in Scienze dell'ambiente e della natura saranno a disposizione per fornire la loro esperienza diretta (vita universitaria, rapporti con le strutture e i docenti, tirocini, esami, ecc...) e per rispondere alle domande.

<p>CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE AULA 6TM</p>
--

ore 9.30 – 10.15

Presentazione del Corso di laurea triennale in **Scienze della Comunicazione**, a cura del Presidente prof. Gianmarco Gaspari.

Incontro con un professionista della comunicazione.

ore 10.15 – 10.30

Testimonianza di studenti e laureati.

Dopo le ore 10.30

Visita Collegio Cattaneo/Laboratorio Multimediale/Laboratori linguistici: agli studenti si offre l'opportunità di saggiare alcune delle discipline che concorrono a definire il profilo professionale di un dottore in Scienze della comunicazione, dei materiali di studio e di ricerca di laboratori tecnici e delle strutture didattiche.