

INSUBRIAE OPEN DAY

10 MARZO 2018

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).

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

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

Gli stand informativi su servizi, opportunità e agevolazioni saranno concentrati nell'open space del Padiglione Monte Generoso. Gli stand informativi sui corsi di laurea saranno nelle immediate vicinanze delle aule in cui si svolgono le presentazioni.

Padiglione Monte Generoso

SCUOLA DI MEDICINA

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

AULE 6 - 7 - 9 - 10

MOMENTI COMUNI A TUTTI I CORSI (AULE 6 – 7 – 9 – 10, con collegamento in videoconferenza)

ore 9.00 – 10.00 Presentazione dell'offerta formativa della Scuola di Medicina.

ore 12.30 – 14.00 Informazioni sui test di ammissione e simulazione del test.

AULA 6 – Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria e protesi dentaria

ore 10.00 – 10.30 Gli studenti presentano i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi dentaria.

ore 10.40 – 12.20 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.

AULA 7 – Fisioterapia / Scienze Motorie / Educazione professionale

ore 10.00 – 10.30 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.

ore 10.30 – 11.00 Gli studenti presentano i corsi di laurea triennale in Fisioterapia, Scienze Motorie, Educazione Professionale.

ore 11.00 – 12.20 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.

AULA 9 – Infermieristica / Ostetricia / Igiene dentale

ore 10.00 – 11.00 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.

ore 11.00 – 11.40 Gli studenti presentano il corso di laurea triennale in Infermieristica e Master in Infermiere di sala operatoria e i corsi di laurea triennale in Ostetricia e Igiene dentale.

ore 11.40 – 12.20 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.

AULA 10 – Tecniche di laboratorio biomedico / Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia/ Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione vascolare

- ore 10.00 – 11.40 Spazi informativi con docenti e studenti a disposizione.
- ore 11.40 – 12.20 Gli studenti presentano i corsi di laurea triennale in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione vascolare.

CORSI DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE E BIOTECNOLOGIE AULE 8 – 4

AULA 8

- ore 9.30 – 10.15 Prima presentazione: “Perché iscriversi a Scienze Biologiche o a Biotecnologie all’Insubria: finalità e prospettive di due percorsi paralleli” – Presentazione dei corsi di laurea triennale.
- ore 10.30 – 11.15 Seconda presentazione: “Perché iscriversi a Scienze Biologiche o a Biotecnologie all’Insubria: finalità e prospettive di due percorsi paralleli” – Presentazione dei corsi di laurea triennale.

AULA 4

- dalle ore 10.15** “*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.

CORSI DI LAUREA IN GIURISPRUDENZA, SCIENZE DEL TURISMO, SCIENZE DELLA MEDIAZIONE INTERLINGUISTICA E INTERCULTURALE AULA 11

- ore 9.00 – 10.10 **Presentazione del Dipartimento di Diritto, Economia e Culture** e dell’offerta formativa 2018/2019.
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 del corso di laurea in **Scienze del Turismo**. Testimonianze degli studenti.
- ore 10.45 – 11.15 Presentazione del corso di laurea in **Scienze della Mediazione Interlinguistica e Interculturale**. Testimonianze degli studenti.
- ore 11.15 – 11.45 Presentazione dei programmi di internazionalizzazione del Dipartimento.

ore 11.45 – 13.00 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 potranno immatricolarsi nei tre corsi di laurea del Dipartimento nell'anno accademico 2018/2019 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 2018/19
- Prova di verifica delle conoscenze: obiettivi, struttura, modalità di recupero previste
- Le relazioni internazionali del Dipartimento di Economia.

ore 10.30 – 11.00 Testimonianze di studenti e laureati.

ore 11.00 – 11.30 Una lezione in Università.

ore 11.30 – 13.00 **Prova di verifica delle conoscenze iniziali** (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 2018/2019 senza necessità di sostenere ulteriormente la prova.

DURANTE TUTTA LA MATTINATA **"Sportello Info Point"**
Il personale tecnico-amministrativo del Dipartimento e studenti e laureati del corso di laurea in Economia & Management saranno a disposizione per fornire informazioni amministrative-organizzative e la loro esperienza diretta (vita universitaria, rapporti con le strutture e i docenti, tirocini, esami, ecc...) e per rispondere alle domande dei partecipanti.

Padiglione Morselli

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

AULA 7PM

ore 9.30 – 10.15 Presentazione del corso di laurea triennale in **Informatica**, a cura del Presidente del Corso di laurea, 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 5TM**

- ore 9.00 – 10.30 Presentazione del corso di laurea triennale in **Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente**.
Finalità del corso, sviluppi professionali e possibili percorsi di laurea magistrale.
La vita dello studente, testimonianze.
- ore 10.30 – 11.30 Presentazione dei corsi di laurea in **Matematica, Fisica, Chimica e chimica industriale**.
- DURANTE TUTTA LA MATTINATA **MATEMATICA:** giochi matematici e illustrazioni di semplici applicazioni matematiche con studenti e docenti.
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 5PM**

- 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.
- 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.

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE
AULA 6TM**

- ore 10.00 – 10.45 Presentazione del Corso di laurea triennale in **Scienze della comunicazione** a cura del Presidente prof. Gianmarco Gaspari:
- Piani di studio e programmi dei corsi
 - Attività laboratoriali e professionalizzanti
 - Sbocchi professionali e opportunità di stage
 - Internazionalizzazione.
- ore 10.45 – 11.30 Testimonianze di studenti e laureati del corso di laurea triennale.
Gli studenti saranno a disposizione per fornire la propria esperienza diretta (vita universitaria, rapporti con le strutture e i docenti, tirocini, esami) e per rispondere alle domande.
- Dopo le ore 11.30 **Visita ai laboratori linguistici e multimediali**
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, i materiali di studio e di ricerca, i laboratori tecnici e le strutture didattiche.