

# RIEPILOGO INIZIATIVE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA

## **GLI STUDI POST DIPLOMA**

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA

GIOVEDÌ ore 9.15 | SALA 4 PAD. C (durata 45 minuti)

VENERDì ore 12.15 | SALA 4 PAD. C (durata 45 minuti)

SABATO ore 12.15 | SALA 4 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione Informazioni sui corsi di laurea e sulle modalità di accesso, informazioni generali sui servizi offerti dall'Ateneo.

GIOVEDì ore 9.15 | SALA 5 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Fisica

GIOVEDì ore 10.15 | SALA 5 PAD. C (durata 45 minuti)

VENERDì ore 12.15 | SALA 3 PAD. C (durata 45 minuti)

SABATO ore 10.15 | SALA 6 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Chimica e Chimica Industriale

GIOVEDì ore 10.15 | SALA 6 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Giurisprudenza

Relatore: Prof.ssa Jacometti Valentina

GIOVEDì ore 11.15 | SALA 5 PAD. C (durata 45 minuti)

SABATO ore 11.15 | SALA 5 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Scienze del Turismo

Relatore: Prof. Citroni e Dott.ssa Orso

GIOVEDÌ ore 11.15 | SALA 6 PAD. C (durata 1 ora)

VENERDì ore 11.45 | SALA 7 PAD. C (durata 1 ora)

SABATO ore 12.15 | SALA 6 PAD. C (durata 1 ora)

Presentazione del Corso di Laurea in Educatore Professionale:

La relazione d'aiuto. Ti presentiamo l'Educatore Professionale

Mare fuori: perché parliamo di educazione?

GIOVEDì ore 12.15 | SALA 5 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Matematica: "Probabilmente  $\pi$ "

Relatore: Prof. C. Cacciapuoti



VENERDì ore 09.15 | SALA 7 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Matematica: "Matematica Applicata e Applicabile"

Relatore: Prof. Semplice

VENERDÌ ore 10.00 | SALA 7 PAD. C (durata 30 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente

Relatore: Prof.ssa Sabrina Copelli e Prof. Marco Barozzi

VENERDÌ ore 10.15 | SALA 8 PAD. C (durata 45 minuti)

CONOSCERE I SEGRETI DELLA VITA: LE SCIENZE BIOLOGHICHE PER LA RICERCA E LA SOSTENIBILITÀ

Durante la presentazione saranno illustrati i percorsi formativi del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche (SBIO) e Magistrale in Biologia e sostenibilità (BIOSOS). In particolare, si descriveranno le peculiarità culturali dei due corsi di laurea, gli aspetti professionalizzanti e le possibilità lavorative con riferimento alla ricerca applicata e di base e al mondo produttivo e manageriale.

Relatore: Prof. Antonio Montagnoli

VENERDÌ ore 12.15 | SALA 6 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Matematica: "Eppur si muove – a caso!"

Relatore: Prof. Mantica

VENERDÌ ore 12.15 | SALA 8 PAD. C (durata 40 minuti)

Presentazione del **Corso di Laurea in Infermieristica**: "Diventare infermiere: una scelta consapevole per una professione che cresce"

VENERDì ore 15.00 | SALA 6 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Scienze della Comunicazione

**SABATO ore 9.15** | SALA 6 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Economia e Management dell'Innovazione e della Sostenibilità

SABATO ore 12.15 | SALA 5 PAD. C (durata 45 minuti)

Presentazione del Corso di Laurea in Matematica: "Broccoli frattali"

Relatore: Prof. Magliaro





VENERDÌ ore 10.30 | PAD. B, STAND UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA (durata 30 minuti) LABORATORIO: "RIMOZIONE DI INQUINANTI DA ACQUE: SEMPLICI SOLUZIONI INGEGNERISTICHE"

A cura dell'Università degli Studi dell'Insubria

### SABATO ore 11.15 | SALA 6 PAD. C (durata 45 minuti)

# LE BIOTECNOLOGIE: NUOVE OPPORTUNITÀ PER LE SFIDE DEL FUTURO

Cos'hanno in comune la ricerca dei meccanismi alla base delle patologie che porta alla progettazione di farmaci e terapie personalizzate, lo sviluppo di vaccini di nuova generazione, l'ingegnerizzazione di materiali e tessuti per la medicina rigenerativa, ma anche la sintesi di prodotti di consumo e per il trattamento di reflui industriali agricoli ed urbani, la produzione sostenibile di cibo e persino la degradazione e la valorizzazione della plastica?

Il denominatore comune di sfide apparentemente tanto diverse sono le biotecnologie, quell'insieme di conoscenze e metodiche che consente di intervenire e di modificare le molecole della vita. Ricerca e innovazione possano trovare soluzioni per le emergenze presenti e future: dalla pandemia a nuove strategie terapeutiche, dal trattamento dei rifiuti solidi al riscaldamento globale.

Relatrici: Prof.ssa Elena Rosini e Prof.ssa Silvia Sacchi

A cura dell'Università degli Studi dell'Insubria

### LAVORO E PROFESSIONI

# VENERDÌ ore 9.15 | SALA 6 PAD. C (durata 1 ora e 15 minuti)

#### INNOVAZIONE E NUOVE PROFESSIONI IN AMBITO TURISTICO

Il turismo sta subendo forti cambiamenti in seguito alla pandemia e le imprese e i territori si trovano spesso sempre più in competizione fra loro. Per questo risulta cruciale un processo di innovazione che metta al centro le "persone" e i professionisti del turismo.

Il workshop affronterà le nuove professioni del turismo partendo dalle più tradizionali fino ad arrivare alle più innovative. Temi centrali saranno le competenze su cui puntare per avere successo in questo settore e quali le più richieste dal mercato.

Dopo una breve presentazione i giovani dovranno lavorare in gruppo su un project work legato alle professioni del settore turistico.

Relatore: Roberta Minazzi, Coordinatore Laurea Magistrale Hospitality for Sustainable Tourism Development (HoSTDe), Università degli Studi dell'Insubria, partner dei Patti Territoriali della Provincia di Como

#### A seguire:

VENERDì ore 10.30 | SALA 6 PAD. C (durata 30 minuti)

SPECIALIZZARSI NEL SETTORE DEL TURISMO: IL RUOLO DEL DESTINATION MANAGER PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEI TERRITORI

Relatore: Roberta Minazzi, Coordinatore Laurea Magistrale Hospitality for Sustainable Tourism Development (HoSTDe), Università degli Studi dell'Insubria, Como



VENERDì ore 10.45 | SALA 7 PAD. C (durata 45 minuti)

SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE: IL RUOLO DEI TECNICI DELLA PREVENZIONE

Relatore: Prof. Andrea Spinazzè

A cura dell'Università degli Studi dell'Insubria

## **VENERDÌ ore 11.15** | SALA 6 PAD. C (durata 45 minuti)

### IL SETTORE TESSILE: POLITICHE E BUONE PRATICHE PER LA SOSTENIBILITÀ

Nel territorio comasco il comparto tessile e, in particolare, l'industria serica rappresentano, ancora oggi, delle eccellenze riconosciute a livello mondiale. Per rimanere competitivi e venire incontro alle esigenze del mercato e dei consumatori è necessario essere innovativi, migliorando i processi produttivi. Sotto quest'ultimo aspetto, la sostenibilità ambientale e sociale diventa un elemento cruciale anche in risposta alle sollecitazioni provenienti soprattutto dall'Unione Europea. Il workshop intende dunque offrire un quadro politico-normativo su settore tessile, moda e sostenibilità, una ricognizione delle buone pratiche sviluppate dalle aziende tessili comasche in quest'ambito e, soprattutto, un'analisi delle nuove figure professionali che si renderanno sempre più necessarie per guidare la transizione verso modelli di business innovativi e sostenibili.

Dopo una breve presentazione i giovani dovranno lavorare in gruppo su un project work legato alle professioni emergenti legate al connubio tessile e sostenibilità.

Il workshop è rivolto ai giovani che vogliono avvicinarsi al settore tessile dopo le scuole superiori oppure proseguire il proprio percorso di specializzazione.

Relatore: Prof. Stefano Fanetti, Università degli Studi dell'Insubria, partner dei Patti Territoriali della Provincia di Como