



# EMILIA-ROMAGNA

## ANDATA E RITORNO

Esperienze di viaggi, innovazione e crescita 

### 4 novembre, ore 17.00 - Ravenna

#### con Frederico Scarelli

Dottore in Scienze Ambientali e Geoscienze con i titoli ottenuti nel 2016 all'UNIBO, sede di Ravenna e all'UFRGS (Brasile). Dopo aver passato 13 anni nella città romagnola, oggi vive a San Diego, California e lavora in un ufficio di ingegneria costiera dove la maggior parte dei progetti sono legati alla ricerca, monitoraggio e restaurazioni dei sistemi costieri del sud della California.

### 11 novembre, ore 17.00 - Parma

#### con Giovanni Panico

Classe '87, nato a Parma, si laurea in Biotecnologie, poi decide di seguire una delle sue passioni e comincia a lavorare come Illustratore e Modellatore 3D. Comincia disegnando copertine per libri e carte da gioco e poco tempo dopo si ritrova nel gruppo fondatore del FabLab Parma. Nel 2017 si trasferisce a Londra e diventa manager di un laboratorio di fabbricazione digitale specializzato in stampa 3D di grande formato, lavorando con LEGO, Louis Vuitton, Fortnum & Mason, e Mamou-Mani Architects.

### 18 novembre, ore 17.00 - Modena

#### con Chiara Giovenzana

Nata a Modena nel 1980, si laurea in Biotecnologie Mediche e consegue il dottorato di ricerca in Biologia Molecolare e Biotecnologie. Dopo la borsa di studio Fullbright BEST, partecipa al programma di Singularity University alla NASA. Co-fondatrice e CEO delle aziende Celtec Biotek e Binella 175, ha lavorato per la Fondazione Maverx Biomedical Futures e la Fondazione Cassa di Risparmio Modena. Dal 2020 è Investment Director del settore Healthcare Technologies di ENEA Tech & Biomedical. È partner investor di diversi fondi e startup e mentore di Endeavor.

### 25 novembre, ore 17.00 - Ferrara

#### con Giulia Pavani

Giulia Pavani è ricercatrice presso il Children's Hospital di Philadelphia, dove si occupa di cellule staminali e tecniche di edizione del genoma. Ha contribuito a diversi progetti di medicina traslazionale, concentrandosi sullo sviluppo di terapie innovative per malattie genetiche del sangue.

Attività finanziata con i Fondi europei della Regione Emilia-Romagna POR FSE 2014-2020

