



Università
Ca' Foscari
Venezia



INFORMAZIONI LOGISTICHE

L'evento si terrà al **Campus Scientifico di Ca' Foscari (Via Torino 155, Mestre)**, raggiungibile con l'autobus n.43 (www.actv.it), con il treno (stazione di Porto Marghera) o con mezzi propri.

CONTATTI

lei@unive.it
www.unive.it/lei
041 234 7507 / 7944

PROFESSIONE SCIENZIATE

30 OTTOBRE 2019, ore 9:30-13:00

Campus Scientifico, Via Torino 155, Mestre

Laboratori / Conferenze / Eventi

...Perché la scienza non sia solo un gioco da ragazzi!

PROFESSIONE SCIENZIATE

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

9.30 / 11.00

Laboratori esperienziali alla scoperta del mondo delle professioni scientifiche



Informatica

Esplora le nuove frontiere dell'Intelligenza Artificiale



Chimica e Tecnologie Sostenibili

Scopri come creare materiali più sostenibili per rendere il mondo un posto migliore



Scienze Ambientali

Impara ad analizzare la qualità dell'ambiente e l'effetto dei cambiamenti climatici



Scienze e tecnologie per i beni culturali

Conosci i materiali di un'opera d'arte per imparare come conservarla nel modo migliore

11.30 / 13.00

DONNE & LAVORO: tavola rotonda con le professioniste del mondo della scienza

Ascolta la testimonianza di informatiche, scienziate dell'ambiente, chimiche e tecnologhe del restauro per conoscere più da vicino le professioni del settore scientifico. Potrebbe essere la tua strada!

Intervengono **Floriana Filomena Ferrara, Francesca Moratti, Irene Scarpa, Chiara Venier**

Modera **Rossano Piazza**, Università Ca' Foscari Venezia



Floriana Filomena Ferrara

Master Inventor, CSR Manager, Direttore Fondazione IBM Italia

Si occupa di accelerare l'evoluzione del digitale creando progetti innovativi e di orientamento scolastico verso le nuove generazioni. È stata membro del Team per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio.



Francesca Moratti

Admixture Development Manager presso BASF

Laureata in Chimica Industriale presso l'Università Cà Foscari di Venezia, ha frequentato un Master in Chimica dei Materiali Compositi e delle Formulazioni Industriali presso l'Università Statale di Milano. Entrata in Degussa (poi acquisita da BASF) nel 2003, dal 2011 ricopre il ruolo di Admixture Development Manager per la Regione Europa, occupandosi di sviluppo di prodotti e nuove tecnologie per il calcestruzzo per il mercato europeo.



Irene Scarpa

Head of Nasier Division presso Brenta srl

Durante il percorso magistrale in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro a Ca' Foscari, ha sviluppato l'idea di un detergente ecologico e sicuro per la biopulitura di superfici di beni culturali ed edilizi. Visti i feedback incoraggianti da parte del mercato, ha fondato la start up Nasiertech, in collaborazione con docenti universitari. Alla necessità di una capacità produttiva concreta è venuta incontro una grossa realtà interessata al progetto, FIS; da questo interesse è nata la divisione Nasier della partecipata del gruppo Ninetrees, Brenta srl.



Chiara Venier

Tecnologa presso l'Istituto di Scienze Polari del CNR

Laureata in Scienze Ambientali presso l'Università Ca' Foscari Venezia, ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria Civile ed Ambientale presso l'Università degli Studi di Padova. Successivamente ha frequentato alcuni corsi ed un Master in Europrogettazione. Attualmente ricopre il ruolo di tecnologo presso l'Istituto di Scienze Polari del Consiglio Nazionale delle Ricerche.