

15.30 **Registrazioni**

16.00 **Saluti istituzionali e introduzione all'incontro**
Alvise Benedetti, Università Ca' Foscari Venezia

16.05 **PPWR: la nuova proposta di normativa UE sul packaging e la sostenibilità degli imballaggi**
Francesca Stevens, Segretaria Generale European Organization for Packaging and the Environment (EUROPEN)

16.25 **Plastiche: analisi e impatti nell'esperienza europea**
Giuseppe Riva, Direttore Federchimica - PlasticsEurope Italia

16.40 **Scenari lungo la filiera del packaging: dal produttore all'utilizzatore, fino alla GDO**
Francesco Legrenzi, Direttore Fondazione Carta Etica del Packaging

16.55 **Aziende innovatrici: il caso di...**
Neni Rossini, Presidente Sit Group e Vice presidente Giflex
Nicoletta Garbo, CEO Packstyle

17.20 **Packaging design e upstream innovation**
Laura Badalucco, Università luav di Venezia

17.35 **Tavola rotonda e Q&A**

17.55 **Trasferimento di conoscenza: dalla ricerca all'impresa**
Vladi Finotto, Delegato al Trasferimento di conoscenza di Ca' Foscari

Modera: **Marco Scatto**, Università Ca' Foscari Venezia

A seguire aperitivo di networking



Packaging: rivoluzione imballo

Il sistema Italia e il nuovo regolamento europeo

Lunedì 25 Settembre, h 16.00
Auditorium - Campus Scientifico,
Università Ca' Foscari Venezia, Mestre

La Direttiva europea sul packaging diventerà presto un regolamento applicato in tutti gli Stati membri, tra cui l'Italia. È infatti imminente la votazione del **"Packaging and Packaging Waste Regulation"** (PPWR), per promuovere il riutilizzo e il riciclo degli imballaggi, avviando nuovi processi di economia circolare. L'intera filiera produttiva dovrà quindi impegnarsi in processi di riorganizzazione dei modelli di business, secondo le nuove normative che verranno identificate a livello nazionale e regionale. Le prime scadenze sono dietro l'angolo... **Come prepararci al meglio?** Ne parliamo all'Università Ca' Foscari Venezia insieme a esperti scientifici, delle politiche europee e rappresentanti di impresa.

Contatti:

PlnK - Promozione dell'Innovazione del Know-how
Università Ca' Foscari Venezia, Ca' Bottacin - Dorsoduro 3911, 30123 Venezia
041/234 8146
www.pink@unive.it
www.unive.it/pink

PlnK - Knowledge Transfer Ca' Foscari



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Alvisè Benedetti
Università Ca' Foscari
Venezia

È professore di Chimica Applicata all'Università Ca' Foscari. Ha ricoperto il ruolo di direttore di Dipartimento e Preside della Facoltà di SS.MM.NN.. È autore di più di 160 lavori pubblicati su giornali internazionali con referee e di alcuni brevetti commercializzati. La ricerca è stata focalizzata sulla preparazione e su studi chimico fisici di sistemi amorfi, parzialmente cristallini e policristallini contenenti fasi nanostrutturate sia in superficie che in forma massiva. In questi ultimi anni la ricerca si è concentrata sullo studio del riutilizzo di scarti derivati dalla filiera ittica, in particolare dai molluschi, nell'ottica di un approccio di economia circolare per la produzione di sistemi a base polimerica. Ha partecipato a progetti nazionali, internazionali ed è stato responsabile di diversi progetti con aziende. Ha fondato tre società ed è stato ideatore e co-fondatore del Centro pubblico-privato di Microscopia Elettronica "Giovanni Stevanato".



Francesca Stevens
European Organization
for Packaging and the
Environment (EUROPEN)

Segretaria Generale di EUROPEN, l'Organizzazione Europea per l'Imballaggio e l'Ambiente, composta da aziende che rappresentano la filiera dell'imballaggio e da associazioni nazionali del settore. Professionista esperta di public affairs, prima di entrare in EUROPEN Francesca Stevens ha diretto i Government affairs e lo sviluppo commerciale nella regione europea per i leader mondiali dell'alluminio Arconic e Alcoa, e ha ricoperto ruoli di public affairs presso Hyundai Motor Company, la Confederazione dell'Industria Italiana e il produttore canadese di alluminio Alcan. Stevens ha conseguito una laurea in Scienze Politiche e Relazioni Internazionali presso l'Università di Torino e un Master in Studi Europei presso il College of Europe di Varsavia, Polonia.



Giuseppe Riva
Federchimica
PlasticsEurope Italia

Laurea in Chimica Industriale, conseguita all'Università di Milano nel 1971. Ha trascorso tutta la sua carriera nel settore petrolchimico e delle materie plastiche, nei dipartimenti di Ricerca, Marketing e Pianificazione strategica di aziende multinazionali, quali Montedison ed Eni. È in Federchimica dal gennaio 2000 in qualità di Direttore di PlasticsEurope Italia, l'Associazione italiana dei Produttori di Materie Plastiche e di Assobase, l'Associazione italiana dei Produttori di prodotti chimici di Base. È componente del Consiglio di Amministrazione di COREPLA, il Consorzio italiano per la raccolta e il riciclo degli imballaggi in plastica. Dal 2001 al 2004 è stato Vice Presidente della Società Chimica Italiana.



Francesco Legrenzi
Fondazione Carta Etica
del Packaging

Laurea in Giurisprudenza, Francesco Legrenzi è uno dei principali esperti italiani di legislazione sul tema packaging, food contact material e di diritto alimentare. Attualmente ricopre i ruoli di Direttore di Fondazione Carta Etica del Packaging, Direttore dell'Istituto Italiano Imballaggio, Amministratore delegato di Packaging Meeting srl.



Neni Rossini
Sit Group e Giflex

Laureata in economia all'università Bocconi di Milano, oggi Presidente di SIT Group, gruppo industriale a controllo familiare che dal 1971 opera nel settore del packaging flessibile. Vicepresidente di Giflex, associazione italiana dei

produttori di imballaggi flessibili, di cui è stata coordinatrice dei Comitati Sostenibilità e Comunicazione. Membro della associazione europea Flexible Packaging Europe (FPE). Dal 2018 Presidente della confindustria di San Marino, membro di BusinessEurope.



Nicoletta Garbo
Packstyle

Laurea in Economia e Commercio conseguita presso l'Università Cà Foscari Venezia. CEO e fondatrice di Packstyle srl, società nata nel 2019 e facente parte del Gruppo Cimpres con l'obiettivo di innovare il mercato del packaging flessibile idoneo al contatto alimentare attraverso l'utilizzo di tecnologie digitali, che rendono questo tipo di packaging accessibile anche alle aziende più piccole o per capsule collection o, perché no, per lanci di nuovi prodotti. In precedenza, dal 2012 al 2019 CFO di Pixartprinting Spa, società del Gruppo Cimpres, leader in Europa per offerte di un ampio catalogo di prodotti stampati e confezionati sempre con tecnologie digitali e che si rivolge al mercato esclusivamente attraverso il proprio portale web. Dal 2000 al 2012 responsabile bilancio consolidato e tax manager presso Irsap Group Spa. Dal 1997 al 2000 Auditor presso Arthur Andersen Spa. Crede nella tecnologia digitale come elemento facilitatore per garantire l'accessibilità a tutti di molti prodotti e come sinonimo di elevati standard di qualità e di soluzioni molto rapide.



Laura Badalucco
Università Iuav di Venezia

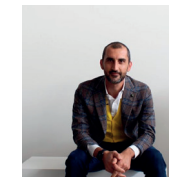
Professoressa ordinaria di design all'Università Iuav di Venezia, è direttrice del corso di laurea Iuav in Design (sede di Vicenza) e responsabile dei corsi di perfezionamento in Circular Design e Packaging Design dello stesso ateneo. Si occupa di Packaging Design dagli anni '90 e ha progettato linee guida e toolkit attualmente in uso per la progettazione degli imballaggi, in re-

lazione, soprattutto, ai materiali cellulosici e polimerici (assieme ai consorzi Conai, Comieco e Corepla). Ha collaborato a diverse ricerche nel campo del design, assieme a enti e aziende, con focus sulle qualità ambientali e sociali dei prodotti e sul packaging design, con un'attenzione particolare alle strategie progettuali per l'economia circolare. Tra le altre ricerche, ha partecipato a Sistema Design Italia, Compasso d'Oro nel 2001 e ha ottenuto due volte il premio internazionale IIDAward sull'information design. Ha pubblicato articoli, volumi e saggi sul packaging design e sul product design.



Vladi Finotto
Delegato al
Trasferimento
di conoscenza di
Ca' Foscari

Professore associato presso il Dipartimento di Management di Ca' Foscari, dove insegna strategia e innovazione. Fa ricerca sui temi dell'innovazione nei modelli di business dei settori low e medium tech del made in Italy. È Delegato della Rettrice al Trasferimento di conoscenza ed è co-direttore del Master in Cultura del Cibo e del Vino.



Marco Scatto
Università Ca' Foscari
Venezia

Marco Scatto è un Chimico Industriale, specializzato in Scienza dei Polimeri (con una particolare esperienza in polimeri dedicati al packaging). Ad oggi svolge attività di consulenza nell'industrializzazione di prodotti e processi che riguardano le materie plastiche con particolare focus su ciò che interessa materiali innovativi e sostenibili e Bioplastiche.