



Politecnico del cuoio

Programma di Formazione e Divulgazione Scientifica 2022

Il Programma di Formazione e Divulgazione Scientifica 2022, coerentemente con la mission del Politecnico del Cuoio, ha l'obiettivo di diffondere gli output delle attività di ricerca e sviluppo realizzate dai ricercatori e tecnologi della SSIP e di trasferire alle imprese conciarie ed agli stakeholder di settore nuove soluzioni tecnologiche ed innovativi modelli di approccio alla sostenibilità.

Il Programma di Formazione e Divulgazione Scientifica 2022 risponde ai fabbisogni dell'industria conciaria e delle nuove sfide tecnologiche che attendono il settore nei principali ambiti strategici: la riduzione dell'impatto ambientale, l'individuazione di nuovi approcci sostenibili per la concia e per la valorizzazione degli scarti, l'individuazione di nuove tecnologie per l'innovazione dei prodotti e per il monitoraggio dei processi e la valutazione dei requisiti di qualità del cuoio.

17 FEBBRAIO

Nuovi processi di concia con zeoliti per produzioni Chrome Free

Roberta Aveta
Tecnico di Laboratorio
Microscopia Ottica ed
Elettronica

26 MAGGIO

La sostenibilità nel lusso

Appuntamento nell'ambito del Bioeconomy Day -Giornata Nazionale sulla Bioeconomia, coordinata e promossa dal Cluster SPRING con Assobiotec - Federchimica

27 OTTOBRE

Sviluppo di tecnologie e soluzioni consortili per il trattamento dei reflui conciari

ing. Daniela Caracciolo
Coordinatore Tecnico-Scientifico
Dipartimento Tecnologie
per l'Ambiente

31 MARZO

Sviluppi sui meccanismi stabilizzanti di concia (chrome e metal-free) minerale ed organica

dott. Marco Nogarole
Responsabile
Trasferimento Tecnologico

30 GIUGNO

Il futuro della concia italiana: Concia metallica o chrome free dopo invecchiamento (durabilità e prestazioni fisico-meccaniche)

Maria Scotti
Tecnico di Laboratorio Prove
Fisiche per la performance dei
Prodotti

29 APRILE

Gestione delle dotazioni secondo ISO/IEC 17025

Ing. Rosario Mascolo
Coordinatore Tecnico-Scientifico
Dipartimento Sviluppo Prodotto

29 SETTEMBRE

Sviluppo negli approcci per la determinazione della biodegradabilità dei cuoi chrome e chrome-free

dott. Gianluigi Calvanese
Responsabile Area analisi,
Certificazione e Consulenza

17 NOVEMBRE

Diagnostica per il monitoraggio della produzione di cuoi innovativi e smart Leathers

dott.ssa Claudia Florio
Coordinatore Tecnico-Scientifico
Dipartimento Biotecnologie
Conciarie

15 DICEMBRE

Approcci analitici per la determinazione delle caratteristiche autenticità e di qualità dei cuoi

dott. Gianluigi Calvanese e Roberta Aveta
Responsabile Area analisi,
Certificazione e Consulenza -
Tecnico di Laboratorio Microscopia
Ottica ed elettronica