



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

20 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

Sviluppo e caratterizzazione 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*