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

19 MAGGIO

Approfondimenti sulle prestazioni fisicomeccaniche dei cuoi chrome e chrome-free

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

31 MARZO

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

dott. Marco Nogarole Responsabile Trasferimento Tecnologico

23 GIUGNO

Leather Sustainable Innovation

dott. ssa Claudia Florio e tutto il team tecnico della SSIP

21 APRILE

Metrologia legale: nuovi approcci per il controllo ed i monitoraggi della superficie del cuoio per le transazioni commerciali

Ing. Rosario Mascolo Coordinatore Tecnico-Scientifico Dipartimento Sviluppo Prodotto

21 LUGLIO

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

dott. Gianluigi Calvanese Responsabile Area analisi, Certificazione e Consulenza

29 SETTEMBRE

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

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

20 OTTOBRE

Aggiornamenti Normativi

dott.ssa Tiziana Gambicorti Coordinatore Tecnico-Scientifico Dipartimento Tecnologie di Processo

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