## 1° DICEMBRE 2025, ORE 14:30 AULA A213 - POLO FERRARI 1

Il processo di produzione, partendo dalla formazione dell'acciaio per arrivare alla produzione del coil preverniciato, con relative destinazioni d'uso.

Gli aspetti importanti sui parametri di processo, la qualità del prodotto e test di laboratorio per comprendere come ottenere un prodotto con determinate caratteristiche meccaniche, estetiche e funzionali.

L'importanza delle finiture superficiali e sulla loro funzionalità, al fine di evidenziare un legame diretto tra due concetti apparentemente diversi ma strettamente collegati, Estetica e Funzionalità. Con il processo coils coating è possibile ottenere prodotti con diverse finiture superficiali che rispettano tutti i requisiti di funzionalità, durabilità nel tempo. Tutto ciò al di soddisfare un mercato che si basa sempre di più sul principio di di Sostenibilità e di Sviluppo Sostenibile.

## **Maria Alba Fusco**

Quality Manager Materiali Preverniciati (Qualità Prodotto e Laboratorio Chimico di Verniciatura) presso Liberty Magona

Il ruolo dell'acciaio e dei laminati piani rivestiti (coils) nel mondo delle costruzioni e dell'elettrodomestica con feedback sull'attuale situazione di mercato







