



Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Corso di Laurea Magistrale in Design per l'Innovazione e Economia e Management
Insegnamenti di Design per la Cosmetica e Strategie e Management dell'Innovazione

OFFICINA V: WORKSHOP

Scenari e sperimentazioni su materiali a base di nanocellulosa batterica

Il workshop ha l'obiettivo di sperimentare le funzionalità di materiali a base di nanocellulosa batterica a partire dalla valutazione delle caratteristiche e delle potenzialità della nanocellulosa batterica Scoby per concept innovativi nel settore cosmetico. Saranno, quindi, analizzate le percezioni legate all'interazione con il materiale al fine di comprenderne le caratteristiche e le sue possibili applicazioni in linee di skincare.

A cura di:

ROSANNA VENEZIANO

Docente del corso di Design per la Cosmetica,
Professore Associato, Università degli Studi della Campania
"Luigi Vanvitelli"

FRANCESCO IZZO

Professore Ordinario, Dipartimento di Economia,
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

MICHELA CARLOMAGNO

PhD, Università degli Studi della Campania "Luigi
Vanvitelli"

STEFANO SALZILLO

RAFFAELE CECERE

PhD Student, Tutor del Workshop

Interverranno:

FRANCESCA COCCO

Responsabile Business Development Knowledge for Business

MARCO ABBRO

Coordinatore Laboratorio BIOlogic Knowledge for Business

FRANCESCO IZZO

Professore Ordinario, Dipartimento di Economia,
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

DAVIDE MIGLIACCIO

Designer Freelance

Officina Vanvitelli, Belvedere di San Leucio (CE)

8-9-10 Novembre 2022 - ore 10.00 -15.00

V : Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*



Segreteria Organizzativa
FRANCESCA COSIMO