

24 SETTEMBRE 2021

LIVING LABS

L'UTILIZZO DELLE NANOTECNOLOGIE PER
L'INNOVAZIONE DELLA MANIFATTURA CERAMICA

INCONTRO DI DIVULGAZIONE DELLE ATTIVITÀ DEL PROGETTO FSE 2105-0057-1463-2019

PROGRAMMA

LIVING LAB 1 10:00 - 10:50

- Introduzione del progetto: Prof. Granozzi (DISC-UniPD) e Prof. Martucci (DII-UniPD)
- Presentazione di Particular Materials da parte di Marco Bersani (Founder/CEO)
- Presentazione delle attività R&D: produzione e post-produzione delle nanoparticelle (D. Mosconi e E. Colusso)
- Caratterizzazione dei materiali realizzati (G. Masotti e M. Rigon)

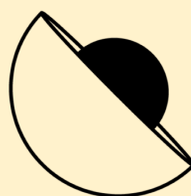
LIVING LAB 2 11:00 - 12:00

- Presentazione di FILA da parte di Alessandra Pettenon (CEO)
- L'approccio all'innovazione di FILA (Maria Soranzo - CTO)
- Funzionalizzazione antibatterica di una superficie ceramica: stato dell'arte
- Presentazione delle attività R&D: formulazione, collaudo interno e collaudo esterno (Federica Mian e Davide Salvò)

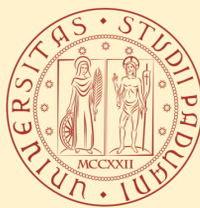
PARTNERS



FILA
SOLUTIONS



PARTICULAR
MATERIALS



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI PADOVA

COME PARTECIPARE

L'incontro si terrà virtualmente sulla piattaforma ZOOM. La registrazione può essere effettuata al seguente link o inquadrando il QR code:

<https://unipd.zoom.us/join/register/tZUvd-yprD4vHNUsgxZlAFKT0bd35yZPpgba>



Dopo la registrazione, riceverai un'e-mail di conferma contenente le informazioni sulla partecipazione alla riunione.

