

CON IL FSE E LA REGIONE DEL VENETO

STAMPA IL TUO FUTURO IN 3D



Venerdì, 03 Settembre 2021 ore 15:00

Questo evento si inserisce nel contesto del progetto FSE dal titolo "Sviluppo di materiali innovativi per l'efficiamento del processo di 3D bio-printing", codice: 2105-0026-1463-2019.

La partecipazione è **gratuita** a seguito della registrazione al seguente link:

https://unipd.link/STAMPA_3D

Oppure inquadra qui con il tuo smartphone:



I nostri partner aziendali:

Onyel



Programma

15.00 Prof. Nicola Elvassore - Welcome

15.10 Dott.ssa Anna Urciuolo - 3D bio-printing e il futuro degli inchiostri di/in hydrogel

15.25 Dott.ssa Silvia Panazzolo e Dott. Davide Scantamburlo - Efficiamento dei processi di 3D bio-printing e sviluppo dei materiali innovativi per la creazione di siringhe in vetro per estrusione di bio-inchiostri in stampanti 3D - **Sessione live di 3D bio-printing**

16.30 Dott. Giovanni Giobbe - Hydrogel manufacturing da matrice extracellulare decellularizzata: possibili applicazioni

16.45 Dott.ssa Carmela Ribecco - Hydrogel fotosensibili per l'intravital bio-printing

17.00 Round table - Discussione libera



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



1222-2022
800
A N N I



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Fondazione
ISTITUTO DI RICERCA
PEDIATRICA



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INDUSTRIALE