



Dal set-up della stampa alle analisi in laboratorio

Giovedì 26 Settembre – dalle 10.00 alle 16.00
Aula 8 Polo nuovo – Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Pavia

Obiettivo: condividere le esperienze maturate nel campo del bio-printing mettendo in evidenza protocolli sperimentali ed aspetti pratici legati alla preparazione e all'analisi dei costrutti biologici stampati in 3D. Il workshop sarà anche l'occasione per discutere difficoltà e/o problemi insoluti.

10:00-13:00

Presentazione dei gruppi ed esposizione dei progetti in corso

14:00-16:00

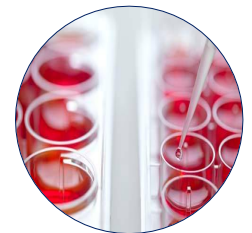
Tavola rotonda e comunicazioni libere

Organizzatori:

Michele Conti (CompMech-UniPV)

Mario Barlocco (Twin Helix – Cellink)

Cristina Scielzo (IRCCS, Ospedale San Raffaele)



Evento gratuito, per registrazione: michele.conti@unipv.it