

Bioprinting: dal set-up della stampa alle analisi in laboratorio

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.

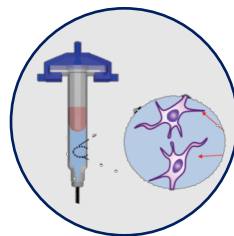
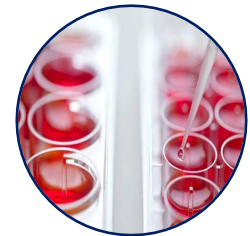
| 9:30-11:00 | 11:30-13:00 |
|---|---|
| Presentazione dei gruppi ed esposizione dei progetti in corso | Tavola rotonda e confronto delle esperienze |

Organizzatori:

Michele Conti (CompMech-UniPV)

Mario Barlocco (Twin Helix – Cellink) 

Cristina Scielzo (IRCCS, Ospedale San Raffaele)



Mercoledì 20 Febbraio, 9:30-13:00

Università di Pavia
Facoltà di Ingegneria – Aula 8 (Polo nuovo)

Info: michele.conti@unipv.it