

WEBINAR ONLINE!

CRO
AVIANO



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

EVENTO NON ECM
gratuito

Progetti di

PROOF OF CONCEPT

nelle Scienze
della Vita

Progetti di

PROOF OF CONCEPT

nelle Scienze
della Vita

Save the date

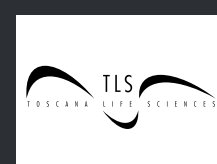
23 e 28
settembre
2021



Nuovo evento formativo
in ambito di trasferimento
tecnologico realizzato con il
contributo del Programma Mattone
Internazionale Salute - **ProMIS**.

Il **ProMIS** Promuove la Sanità delle Regioni in
Europa e nel Mondo altresì l'Europa e il Mondo
nei Sistemi Sanitari delle Regioni italiane, nel quadro
di una collaborazione sinergica con il Sistema Paese.

Co-proponenti:



Giorno 1 23 settembre 2021

In questa prima giornata docenti nazionali ed europei illustreranno le esperienze e buone pratiche di realizzazione di un progetto PoC dando spazio a riflessioni sulle criticità specifiche del settore life science e sul ruolo degli enti di ricerca dal punto di vista dei professionisti del trasferimento tecnologico e dei ricercatori direttamente coinvolti. *Conduce Lucia Coral, AUTM Online Professional Development Committee*

- 10.00-10.30 Saluti e interventi introduttivi**
Direzioni CRO - PROMIS - Giselda Scalera, Ministero della Salute - Ministero dello Sviluppo Economico - Netval
- 10.30-10.55 Progetto PoC internazionale**
Modalità di selezione delle tecnologie, definizione del progetto di sviluppo tecnologico e monitoraggio. Buone pratiche e caso di successo. *Jeff Skinner, Executive Director of the Institute of Innovation and Entrepreneurship, London Business School*
- 10.55-11.20 Progetto PoC ERC, Istituto Europeo di Oncologia**
Percorso di sviluppo tecnologico e di valorizzazione dei risultati di un progetto finanziato dalla Comunità Europea. *Marzia Fumagalli, IEO*
- 11.20-12.35 Progetti PoC in Italia**
Casi di successo. *Sonya Jane Martin, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Valentina Toson, Università del Piemonte Orientale - Sara Marcegaglia, Ca' Granda Ospedale Maggiore*
- 12.35-14.00 Break**
- 14.00-15.00 Tavola Rotonda**
Punti di vista sui PoC in life science: modalità, obiettivi, criticità.
Ufficio di trasferimento tecnologico: Marcello Sarino, Università del Piemonte Orientale - Investitore: Lucia Faccio, Sofinnova-Telethon & VC Hub - Startup: Daniele Conti, CEO Syndiag - Azienda Leader: Medtronic - Ricercatore: tbc
- 15.00-15.30 Conclusioni e Saluti**

Giorno 2 28 settembre 2021

Nella seconda giornata docenti nazionali ed europei discuteranno l'importanza dei programmi PoC nel processo di innovazione biomedicale, illustreranno le politiche attuate o attuabili a loro supporto in relazione alle potenzialità del settore life science e le sue specifiche criticità. In particolare si farà riferimento al coinvolgimento delle istituzioni e dei centri di ricerca, e all'importanza della formazione su temi di imprenditorialità. *Conduce Laura Spinardi, Ca' Granda Ospedale Maggiore*

- 10.00-10.15 Saluti e interventi introduttivi**
PROMIS, Responsabile evento: Ermes Mestroni, CRO
- 10.15-10.40 Debrief Giorno 1**
Andrea Frosini, Toscana Life Sciences
- 10.40-11.05 Programma PoC Internazionale**
L'importanza dei programmi PoC nel processo di innovazione biomedicale: politiche attuate o attuabili a loro supporto. *Christian Stein, CEO di Ascenion*
- 11.05-11.30 Programma PoC Regione Piemonte**
L'importanza dei programmi PoC nel processo di innovazione biomedicale: politiche attuate o attuabili a loro supporto.
- 11.30-11.55 Iniziative di valorizzazione settore life science Regione Toscana**
Politiche attuate o attuabili. *Andrea Frosini, Ufficio per la Valorizzazione della Ricerca biomedica e farmaceutica Regione Toscana*
- 11.55-12.20 Programma PoC MISE - Invitalia tbc**
- 12.20-12.45 L'importanza dei PoC dal punto di vista di un network Europeo di medicina traslazionale**
EATRIS
- 12.45-14.00 Break**
- 14.00-15.00 Carrellata "Pitch PoC - 6 x 5 x 4": 6 pitch di ricercatori, per 5 ditte/investitori, in 4 minuti**
Modera: Shiva Loccisano, Politecnico di Torino
- 15.00-15.30 Conclusioni e Saluti**

CLICCA QUI
per iscriverti