



Forum della Ricerca Sperimentale e Tecnologica in INAF

Area della Ricerca
Bologna, 22-24 Giugno 2022

CSN5

- Ugo Becciani
- Pietro Bolli
- Andrea Bulgarelli
- Deborah Busonero
- Giulio Capasso
- Gianluca Di Rico
- Paolo Franzetti
- Ugo Lo Cicero
- Marco Molinaro
- Claudio Pernechele
- Tonino Pisanu
- Simona Righini
- Pierluca Sangiorgi
- Francesco Santoli
- Fabrizio Vitali
- Alessio Zanutta

Obiettivi

- Obiettivo Statutario (presentare, discutere e condividere le attività di interesse per l'Ente)
- **Conoscenza** (*non scontata*) di ciò che già c'è!
- Favorire le **collaborazioni** presenti e future
- Facilitare ulteriori elementi di convergenza e condivisione nella comunità
- **Proposte** *che vengono dalla comunità* per un raggruppamento delle competenze nei diversi settori
- Contribuire ad utilizzare al meglio le *molteplici fonti di finanziamento* emerse nell'ultimo anno (INAF Grants, PNRR, ...)
- Ove possibile individuare nuovi percorsi con le realtà industriali ("*dalla Ricerca all'Industria*")

Caratteristiche del Forum

- Struttura complessa e non usuale
- Contributi dalle diverse sedi nelle sessioni tematiche, per far conoscere le facilities, le competenze e le persone coinvolte (post forum: [mappa interattiva?](#))
- Il focus del Forum **non** è sui progetti
- È fondamentale il rispetto dei tempi per garantire spazio alla discussione, elemento centrale del Forum
- Grande partecipazione da parte di tutte le strutture

Le sessioni e la logistica

Pagina Indico del Forum

<https://indico.ict.inaf.it/e/rsn5/technoforum>

Collegamenti remoti (solo per l'ascolto):

plenaria - <https://inaf-it.zoom.us/j/83569339652>

sessione parallela - <https://inaf-it.zoom.us/j/82891123199>

Break e pranzi: nell'atrio al piano terra.
Importante essere "agili"

Tavola rotonda conclusiva (Venerdì)

- Intervento del Consiglio Scientifico
- Breve riassunto degli highlights della discussione e presentati dai convenors delle sessioni
- Discussione generale e confronto
- Conclusioni con Direttore Scientifico e Presidente