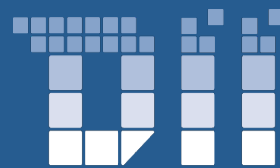




isi innovazione
sviluppo
imprenditoriale
FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

INGENIArs

QUANTAVIS

adatec
sensing & automation

Feel  **ING**

e-SPres3D

IVT In-vitro technologies **tech**

cubit
innovation labs

Kirkstall

NetResults
Building the digital society

qb robotics

FREESPACE
ELECTROMAGNETIC TECHNOLOGIES

ECHOES
TECHNOLOGIES

PROXIMA
Robotics

  **STRATEGY**



FINANCING

**Le spin-off del Dipartimento
di Ingegneria
dell'Informazione**



MARKETING & SALES



PRODUCT DEVELOPMENT

**Auditorium della Camera di Commercio
di Pisa**

3 Ottobre 2019

h. 9.00



Programma

3 Ottobre 2019 h 9:00

- 9.00 Saluto di Benvenuto (Dr. Valter Tamburini – Presidente Camera di Commercio di Pisa) – TBC
- 9.05 L'azione dell'Università di Pisa a sostegno delle Spin-Off (Prof. Leonardo Bertini – Delegato del Rettore per le Spin-off) - TBC
- 9:10 Le spin-off del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e l'azione integrata dei CrossLab del Dipartimento (Prof. Giuseppe Anastasi – Direttore)
- 9:15 Un'azione strutturata per il sostegno delle spin off dell'Università di Pisa (Prof. Stefano Giordano – Commissione Spin-off UNIPI)
- 9:20 Ingeniars (Prof. Sergio Saponara, Dr.ssa Camilla Giunti)
- 9:30 IVTech (Prof. Arti Ahluwalia)
- 9:40 Free Space (Prof. Agostino Monorchio)
- 9:50 E-SPres3D (Prof. Vincenzo Ferrari)
- 10:00 **Un ecosistema Pisano per nuove collaborazioni a Hong Kong** (Dr. Jean Claude Morel)
- 10:15 Cubit (Dr.ssa Manuela Tassoni)
- 10:25 Feel-ING (Prof. Enzo Pasquale Scilingo)
- 10:35 Netresults (Ing. Francesco Oppedisano)
- 10:45 QB Robotics (Ing. Fabio Bonomo)
- 10:55 Echoes (Ing. Daniele Staglianò)
- 11:05 **Computer Gross Spin-off, mercati, progetti, azioni integrate per il trasferimento tecnologico** (Ing. Francesco Falaschi)
- 12:20 Quantavis (Prof. Iannaccone)
- 12:30 Adatec (Ing. Nicola Sgambelluri)
- 12:40 Kirstall (TBD)
- 12:50 Proxima Robotics (Ing. Alessandro Settimi)
- 13:00 **Wind3 Le spin-off e le prospettive offerte dalla rete 5G** (Ing. Riccardo Pannocchia)
- 13:15 Conclusioni