



UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE
E BIOLOGICHE



BREVETTI E CULTURA D'IMPRESA IN AMBITO BIO-MEDICO

*Università, Parchi Scientifici e Cluster a confronto
nel processo di innovazione*

20-21 novembre 2023

1° incontro

Dalla ricerca al brevetto

Lunedì 20 novembre 2023 ore 14.30 - 18.30

Aula Seminari - San Luigi Gonzaga Orbassano

- 14,30** *Introduce Carmen Fava, DSCB, Università di Torino*
- 14,35** **Il contributo della Commissione Brevetti di Ateneo**
Claudia Giachino, DSCB, Università di Torino
- 14,50** **Innovazione e gestione della Proprietà Industriale in UniTo**
Oriana Bertoia, Area Brevetti, Università di Torino
- 15,20** **I principali attori dell'innovazione**
*Mariangela Squarciafico, Project manager & business developer
Bioindustry Park*

Cos'è un parco scientifico – l'esempio Bioindustry Park

Cos'è un cluster – associazione bioPmed

**I programmi di supporto alle startup e il programma
#ReadytoStartUP**

Breve Q&As

16,10 – 16,25 Coffee break

AULA SEMINARI

**Ospedale San Luigi Gonzaga
Orbassano**

**Incontri in-formativi
organizzati dalla
Commissione Terza Missione**





UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE
E BIOLOGICHE



16,25 *Biotecnologi a confronto: esperienze personali, ruoli e opportunità a supporto all'innovazione*

IL PUNTO DI VISTA DELL'INVESTITORE

Arianna Floris

Life Sciences Investment Analyst and Network Manager, Club degli Investitori

Marco Gullà

Investment Associate, Health Technologies Holding (HTH)

IL PUNTO DI VISTA DELL'IMPRESA

Marta Ruzza

Direttore di studio Specialista Senior Bioanalitica, Gemforlab

Valentina Anrò

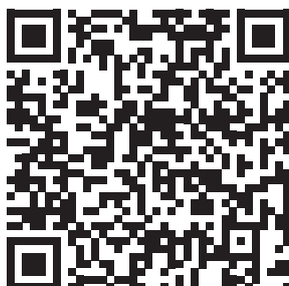
Project Manager & Business developer, Bioindustry Park Silvano Fumero Società Benefit

17,30- 18,30 TAVOLA ROTONDA

Moderano Mariangela Squarciafico e Carmen Fava

**per partecipare online
via WEBEX
inquadrare il Qrcode**

20 novembre 2023





UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE
E BIOLOGICHE



2° incontro

Il processo di Innovazione e la gestione della Proprietà Industriale

Martedì 21 novembre 2023 ore 14.30 - 18.00

Aula Seminari - San Luigi Gonzaga Orbassano

14,30 *Introduce Michele De Bortoli, DSCB, Università di Torino*

14,35 **Il processo di Innovazione e
la gestione della Proprietà Industriale**

*Bernardetta Maresca, Project manager business developer
Bioindustry Park*

**Processo di innovazione e Gestione della Proprietà intellettuale e
industriale**

**Analisi brevettuali: requisiti, analisi di anteriorità, Patent
Landscape e FTO**

Breve Q&As

15,20 **1a parte - La parola alle imprese: testimonianza di startup
& investitori**

modera Valentina Anrò, Bioindustry Park

Matteo Agostini, CEO e co-founder, INTA Systems

Francesca Mongardi, Project Manager, LIFTT S.p.A.

Alessandra Ghigo, Scientific Co-founder, Kither Biotech

16,00 – 16,15 Coffee break

AULA SEMINARI

**Ospedale San Luigi Gonzaga
Orbassano**

**Incontri in-formativi
organizzati dalla
Commissione Terza Missione**





UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE
E BIOLOGICHE

2023 - 2027
DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
Ministero dell'Università e della Ricerca



bioPmed
PIEMONTE INNOVATION CLUSTER

BIOINDUSTRY PARK
SILVANO FUMERO

16,15 **2a parte - La parola alle imprese: testimonianza di startup & investitori**

modera Valentina Anrò, Bioindustry Park

Ciro Spedalieri, Co-founder, Claris Ventures SGR

Paolo Ariano, Founder e CEO, Morecognition

Pietro Presti, Founder & Managing Partner, Istion Ventures

16,45- 17,45 **TAVOLA ROTONDA**

Moderano Valentina Anrò e Michele De Bortoli

**per partecipare online
via WEBEX
inquadrare il Qrcode**

21 novembre 2023





UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE
E BIOLOGICHE



GLI OSPITI

1° INCONTRO 20 NOVEMBRE 2023

Arianna Floris

Biotechnologo medico, Life Sciences Investment Analyst and Network Manager presso Club degli Investitori. Con background scientifico integrato a competenze aziendali e di gestione della proprietà intellettuale, Arianna Floris è specializzata nel proporre percorsi di crescita di successo a supporto di startup early stage del settore Life Sciences.

Marco Gullà

Biotechnologo medico, Investment Associate presso Health Technologies Holding (HTH) Società di investimenti privata che integra le attività di scouting e di investimento di Zcube-Zambon Research Venture con una partecipazione diretta in tecnologie innovative del mondo biotech, medtech e della salute digitale.

Marta Ruzza

Biotechnologo, è attualmente Direttore di studio Specialista Senior Bioanalitica Molecular and Cell Biology, Mass Spectrometry/ Proteomics specialist, presso Gemforlab partner di riferimento per servizi legati alla qualità, sicurezza ed efficacia dei composti in fase di sviluppo seguendo i requisiti normativi.

Valentina Anrò

Biotechnologo Molecolare, Project Manager & Business developer presso Bioindustry Park Silvano Fumero. Esperta nel settore delle Scienze della vita in R&D, Marketing and Business Development, Biotech & Digital Health. Valentina Anrò è esperta nella gestione efficiente di progetti, nel coinvolgimento di KOL e stakeholder e nell'organizzazione di eventi di marketing con contenuto scientifico.



UNIVERSITÀ
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CLINICHE
E BIOLOGICHE



2° INCONTRO 21 NOVEMBRE 2023

Matteo Agostini

CEO e Co-founder, INTA Systems 'Innovating sensors through intelligent nanotechnology' primo spinoff tecnologico della Scuola Normale Superiore di Pisa e dell'Istituto Nanoscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Dalla associazione delle nanoscienze ad algoritmi di intelligenza artificiale INTA Systems sviluppa e commercializza laboratori on-chip ad alta tecnologia, per analisi molecolari veloci, precise ed a basso costo.

Francesca Mongardi

Project Manager, LIFTT S.p.A., società italiana di Venture Capital dinamica e moderna focalizzata negli investimenti deeptech. Fondata dal Politecnico di Torino e Compagnia San Paolo, LIFTT promuove un ethical business model ispirato agli ESG (Environmental, Social and Corporate Governance Criteria).

Alessandra Ghigo

Professore Associato di Biologia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Torino; Scientific co-founder di Kither Biotech azienda biofarmaceutica che, con comprovata esperienza su modelli preclinici murini, sviluppa modulatori di trasduzione del segnale e nuovi composti per il trattamento di malattie respiratorie rare.

Ciro Spedaliere

Co-founder, Claris Ventures SGR, il primo operatore italiano di Venture Capital focalizzato sul biotech, anche early stage, con l'obiettivo di sostenere lo sviluppo di nuovi farmaci per il trattamento di patologie ad elevata necessità clinica.

Paolo Ariano

Founder e CEO, Morecognition una start-up innovativa, spin off dell'Istituto Italiano di Tecnologia che propone soluzioni tecnologiche per il percorso riabilitativo di pazienti cronici. Dalla associazione di specifici sensori all' AI, Morecognition propone di migliorare l'approccio in riabilitazione rendendolo più semplice e conveniente.

Pietro Presti

Founder & Managing Partner, Istion Ventures, Venture Company dedicata a supportare startup e aziende innovative nei settori Healthcare e Life Sciences, concentrandosi sul campo della cura e della diagnosi del cancro, con l'obiettivo di creare impatto positivo per gli stakeholder.