

## “Dalla ricerca all'impresa: opportunità del Trasferimento Tecnologico”

4 aprile 2023 ore 9:00

8:30 – 9:00	Registrazione partecipanti.
9:00 – 9:20	Saluti di benvenuto: <b>Prof. Gennaro Ciliberto</b> Direttore Scientifico IRE. <b>Prof. Aldo Morrone</b> Direttore Scientifico ISG.
9:20 – 10:00	Saluti autorità e introduzione ai lavori: <b>Dr.ssa Marina Cerimele</b> Direttore Generale IFO. <b>Prof. Giuseppe Ippolito</b> Direttore Generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità del Ministero della Salute. <b>Dr.ssa Giselda Scalera</b> Ufficio 5 - Internazionalizzazione e promozione delle infrastrutture della ricerca - Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità del Ministero della Salute. <b>Dr. Fabrizio Cobis</b> – Direzione Generale della Ricerca del Ministero dell'Università e della Ricerca.
10:00 – 10:20	<b>Dr. Giulio Pompilio</b> Direttore Scientifico Centro Cardiologico Monzino IRCCS - <i>“L'importanza di implementare reti di Trasferimento Tecnologico”</i> .
10:20 – 10:40	<b>Dr.ssa Laura Spinardi</b> Technology Transfer Office Fondazione IRCCS Ca' Grande Ospedale Maggiore Policlinico – <i>“Il Trasferimento Tecnologico in ambito biomedico”</i> .
10:40 – 11:20	<b>Dr.ssa Serena Gitto</b> e <b>Ing. Paolo Ferriero</b> Consulenti brevetti, design e marchi Barzanò&Zanardo – <i>“Le procedure di deposito delle domande di brevetto e le novità in tema di Brevetto Europeo ad effetto unitario”</i> .
11:20 – 11:30	Questions and answers.
11:30 – 11:40	Pausa lavori.
11:40 – 12:00	<b>Dr.ssa Marzia Fumagalli</b> Technology Transfer Office IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO) – <i>“La tutela indiretta della Proprietà Intellettuale: NDA, MTA, Licenze, Contratti di ricerca collaborativa”</i> .
12:00 – 12:20	<b>Dr. Alessandro Caruso</b> Technology Transfer Office IRCCS Fondazione G. Pascale – <i>“La disciplina della cessione dei dati sperimentali senza scopo di lucro a fini regolativi”</i> .
12:20 – 12:50	Presentazione dei brevetti: <b>Dr.ssa Eleonora Petti</b> <i>“MicroRNA per inibire l'espressione di TRF2 nei tumori”</i> ; <b>Dr. Luigi Fattore</b> <i>“Method for predicting the development of resistance to braf inhibiting drugs, alone or in combination with mek inhibiting drugs, in an anti-tumour treatment”</i> .
12:50 – 13:00	Questions and answers.
13:00 – 14:30	Light Lunch.
14:30 – 15:00	<b>Prof. Luigi Nicolais</b> Università degli Studi di Napoli Federico II e Presidente di Materias S.r.l. – <i>“Dalla ricerca all'impresa: il modello Materias”</i> .
15:00 – 15:30	<b>Dr. Pierluigi Paracchi</b> Componente Consiglio di Presidenza Federchimica Assobiotec, coordinatore Area Startup & PMI, CEO Genenta Science – <i>“Il trasferimento di una tecnologia dal bancone del ricercatore al paziente. La case history Genenta Science”</i> .
15:30 – 16:00	<b>Dr. Marco Venturelli</b> Ambassador Federated Innovation@MIND – Life Sciences & Health Care – <i>“Ecosistemi dell'Innovazione: Modelli, Processi, Progetti”</i> .
16:00 – 16:30	<b>Dr. Ciro Spedaliere</b> Co-founder di Claris Ventures SGR – <i>“Presentazione di Claris Ventures SGR”</i> .
16:30 – 16:45	Questions and answers e conclusione lavori.



Aula Antonio Caputo Centro Congressi R. Bastianelli – Istituti Fisioterapici Ospitalieri Via Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma



+39 06 5266 5541/2884



technologytransfer@ifo.it



www.ifo.it