



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo



Fondazione I.R.C.C.S.
Istituto Neurologico Carlo Besta



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori

SISTEMA REGIONALE ECM – CPD
(ai sensi del Decreto DGW n. 19280 del 29/12/2022)
CPD23INT – 184047

FORMAZIONE A DISTANZA – E-LEARNING

TTO 4 IRCCS: LA PROTEZIONE E LA VALORIZZAZIONE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE NELLA RICERCA BIOMEDICA

Dal 11 aprile al 15 giugno 2023

PREMESSA

Per coordinare le attività negli Uffici di Trasferimento Tecnologico (TTO) dei 4 IRCCS pubblici lombardi (Policlinico di Milano, Policlinico San Matteo di Pavia, Istituto Nazionale dei Tumori, Istituto Neurologico Besta) Regione Lombardia ha finanziato un progetto per la creazione di un TTO congiunto: il progetto *TTO4IRCCS*, ha tra i propri obiettivi anche l'organizzazione dei corsi di formazione per i ricercatori dei quattro IRCCS sui temi del Trasferimento Tecnologico.

Questo corso è organizzato in collaborazione con gli Uffici di Trasferimento Tecnologico dei 4 IRCCS pubblici lombardi e accreditato ECM dal Provider Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori.

OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire i temi inerenti le attività del trasferimento tecnologico, che riguardano le diverse modalità di trasferimento e valorizzazione dei risultati ottenuti dalla ricerca clinica e preclinica e delle innovazioni nella pratica medica.

PROGRAMMA

INTRODUZIONE

Il trasferimento tecnologico in ambito biomedico: un lavoro di squadra

Laura Spinardi - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

GLI STRUMENTI DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Gli strumenti del trasferimento tecnologico

Antonio Cannarozzo - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Tutela brevettuale nel settore *life science*

Giulia Bardoni - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

La tutela del Marchio e del Know-how

Elisa Pieroni - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

GESTIONE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE NEI PROGETTI DI RICERCA

La proprietà intellettuale nei progetti di ricerca

Chiara Casati - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Sabrina Braghieri - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

BREVETTARE NELL'IRCCS

Dalla disclosure alla valorizzazione: il percorso di un brevetto

Margherita Chierici - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

I contratti di valorizzazione: aspetti teorici e pratici

Alessandra Turi - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Il nuovo Regolamento per la tutela, gestione e valorizzazione della proprietà intellettuale

Francesca Lerro - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

FARE IMPRESA

Creare uno spin-off: obiettivi ed elementi costitutivi

Margherita Chierici - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Finanziamenti per spin-off e start up: i rapporti con gli investitori

Alessandro Cervi - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Il nuovo Regolamento per la creazione di nuove realtà imprenditoriali nelle forme di spin-off/ start-up

Margherita Clerici - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni Apolone, Direttore Scientifico, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

DOCENTI E AUTORE DEI TESTI

Giulia Bardoni – S.S.D. Grant Office, Technology Transfer Office e servizio di documentazione scientifica - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Sabrina Braghieri – S.S. Grant Office e servizi alla ricerca - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Antonio Cannarozzo – Responsabile *ad interim* S.S. Trasferimento Tecnologico (TTO) e Direttore S.C. Affari Generali e Legali - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Chiara Casati – S.S. Grant Office e servizi alla ricerca - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Alessandro Cervi – S.S. Technology Transfer / Direzione Scientifica - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Margherita Chierici – S.S. Technology Transfer / Direzione Scientifica - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Margherita Clerici – S.S. Technology Transfer / Direzione Scientifica - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Francesca Lerro – SC Affari Generali e Legali - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Elisa Pieroni – S.S.D. Grant Office, Technology Transfer Office e servizio di documentazione scientifica - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Laura Spinardi – Responsabile S.S. Technology Transfer / Direzione Scientifica - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Alessandra Turi – S.S. Trasferimento Tecnologico (TTO) e S.C. Affari Generali e Legali - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

EDITOR MULTIMEDIALE E SVILUPPATORE E-LEARNING

Lucia Pinto – S.C. Gestione e sviluppo Risorse Umane, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

METODOLOGIA

Studio individuale tramite piattaforma E-learning

RISULTATI ATTESI

I partecipanti saranno maggiormente informati e consapevoli riguardo i principali aspetti inerenti la valorizzazione e la protezione della proprietà intellettuale

MATERIALE DIDATTICO

Slide, video, testi

DESTINATARI

L'evento formativo è rivolto al personale dei quattro IRCCS pubblici lombardi - Policlinico di Milano, Policlinico San Matteo di Pavia, Istituto Nazionale dei Tumori, Istituto Neurologico Besta - interessato e coinvolto, a vario titolo, nelle attività del trasferimento tecnologico, delle diverse modalità di trasferimento e valorizzazione dei risultati ottenuti dalla ricerca clinica e preclinica e delle innovazioni nella pratica medica

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per il personale della *Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori*, i destinatari risultano direttamente iscritti all'evento formativo (non dovranno inoltrare alcuna richiesta di iscrizione).

Per il personale della *Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico e Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta*, l'elenco dei destinatari verrà fornito dall'ente di appartenenza alla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, la quale provvederà ad abilitare i destinatari al corso e-Learning, e a gestire le ulteriori fasi di erogazione del percorso formativo.

Ciascun ente potrà in autonomia individuare, secondo i propri processi di gestione della formazione, le modalità di iscrizione degli interessati.

PIATTAFORMA DI EROGAZIONE

Il corso sarà erogato tramite la piattaforma E-learning della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori raggiungibile alla pagina: <https://fad.istitutotumori.mi.it/login/index.php>

I destinatari iscritti al corso riceveranno una email da formazione@istitutotumori.mi.it con le informazioni utili per autenticarsi in piattaforma e accedere al percorso formativo

DURATA

L'evento ha una durata di **5 ore**

CREDITI FORMATIVI

L'evento formativo sarà accreditato con il Sistema Regionale ECM - CPD come e-Learning (FAD).

Sono pre-assegnati n. **5 crediti ECM-CPD**.

Manuale di Accreditamento Regionale - Obiettivo formativo n. 35. Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

ATTESTATI

L'attestato di frequenza e/o di acquisizione dei crediti ECM - CPD sarà rilasciato a tutti coloro che avranno:

- partecipato all'**intero monte ore** dell'evento formativo;
- risposto al **questionario anonimo di gradimento del corso**;
- **superato la valutazione dell'apprendimento**, test a risposta multipla, rispondendo correttamente ad almeno 12 domande su 15.

Si evidenzia che, per effetto del nuovo regolamento di accreditamento dei corsi di E-learning, **in caso di mancato superamento del test finale sarà necessario ripetere nuovamente il corso**, per poter accedere ad un nuovo test di apprendimento.

REFERENTE ORGANIZZATIVO

S.C. Gestione e sviluppo Risorse Umane – formazione@istitutotumori.mi.it

