
Programma del corso di formazione

Proprietà intellettuale nel software e nelle biotecnologie

Torino, 29-30 gennaio 2008

Direttori del percorso: **Paolo Landoni, Riccardo Pietrabissa**, Politecnico di Milano

Direttore del corso: **Massimiliano Granieri**, Università degli Studi di Foggia

Sede del corso: Sala Conferenze- Dipartimento Studi Politici, Università degli Studi di Torino, via Giolitti 33, Torino

Quota di iscrizione: 600 €+ IVA per ogni singolo modulo di due giorni. La quota comprende il materiale didattico e i coffee break. Per l'iscrizione all'intero percorso la quota è determinata in 500 €+ IVA a modulo. Per gli enti che iscrivono almeno tre persone ai quattro moduli, la quota di partecipazione per persona è determinata in 400 €+ IVA a modulo.

OBIETTIVI E DESTINATARI

Il tema della valorizzazione della ricerca pubblica ha raggiunto un significativo livello di attenzione. Allo stesso tempo ampi spazi di miglioramento rimangono aperti sia dal punto di vista dei modelli teorici e delle strategie, sia dal punto di vista delle modalità operative e gestionali e della specializzazione. Su questi temi, infatti, continua ad esserci un confronto significativo a livello internazionale e la sperimentazione di diversi modelli e approcci.

Il percorso è rivolto ai soggetti operanti nelle pubbliche amministrazioni interessati ai sistemi della ricerca e dell'innovazione e, in particolare, ai ricercatori, al personale tecnico-amministrativo e ai manager delle aree ricerca e trasferimento tecnologico delle università e degli EPR.

In questo modulo avanzato vengono affrontate le tematiche legate alla protezione e alla valorizzazione della proprietà intellettuale in due ambiti che presentano significative peculiarità quali il software e le biotecnologie. Il corso presenterà le più rilevanti evoluzioni sulla gestione delle tecnologie di questi ambiti e le più recenti modifiche normative.

29 gennaio 2008

09:30 *Registrazione*

09.45 Paradigmi concorrenti e alternativi di tutela del bene del *software*
Massimiliano Granieri, Università degli Studi di Foggia

11.15 *Coffee Break*

11.30 Le problematiche legate alla tutela brevettuale del *software*
Eugenio Archontopoulos, European Patent Office

13.00 *Pausa pranzo*

14.15 Protegibilità ed aspetti giuridici (licenze proprietarie *versus* licenze *open source*)
Marco Ciurcina, Università degli Studi di Torino

16.00 Rivendicare il *software*
Luciano Bosotti, Studio Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx

17.30 *Chiusura*

30 gennaio 2008

09.00 *Registrazione*

09.15 Specificità delle innovazioni nelle scienze della vita
Cristina Freyria Fava, Studio Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx

11.15 *Coffee Break*

11.30 Protegibilità ed aspetti giuridici delle biotecnologie
Cristina Freyria Fava, Studio Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx

13.00 *Pausa pranzo*

14.15 La ricerca e la proprietà intellettuale nelle biotecnologie
Paola Pozzi, San Raffaele Biomedical Science Park

16.00 La valorizzazione della proprietà intellettuale nelle biotecnologie
Lucia Faccio, San Raffaele Biomedical Science Park

17.00 *Chiusura*

I DOCENTI

Eugenio Archountopoulos

Esaminatore all'Ufficio Europeo dei Brevetti (EPO) nel settore delle invenzioni implementate tramite computer (CII), si occupa dei domini tecnici dei sistemi distribuiti, dei sistemi operativi, dello sviluppo di sistemi informatici e delle interfacce grafiche. È autore di numerose pubblicazioni sul tema delle invenzioni implementate tramite computer, sulla valenza legale delle anticipazioni presenti su Internet e sulla ricerca e classificazione delle domande di brevetto inerenti i programmi per computer. Sul tema degli studi economici e strategici ha collaborato a vari progetti fra i quali l'elasticità delle tasse brevettuali, la voluminosità delle domande di brevetto, strategie di deposito e prosecuzione. Si è laureato in Ingegneria Informatica all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia dopo aver partecipato ad un progetto di ricerca presso la Technische Universiteit Eindhoven in Olanda. È membro della IEEE Society on Social Implications of Technology, della IEEE Computer Society e del Royal Institute of International Affairs.

Luciano Bosotti

Ha iniziato la sua carriera nel settore della proprietà intellettuale come consulente brevetti interno di una società e svolge la professione da circa 30 anni. La sua esperienza si estende a tutti i campi della proprietà intellettuale, dalle controversie in materia di brevetti, alla prosecuzione dei brevetti e la relativa consulenza ai clienti. I suoi campi di specializzazione riguardano la tecnologia informatica e delle comunicazioni, le telecomunicazioni, i computer, le invenzioni attuate mediante elaboratori elettronici, i semiconduttori, i dispositivi medici e biomedici, i prodotti sanitari, la gomma e le materie plastiche, la tecnologia alimentare e i macchinari per l'imballaggio. Mandatario accreditato presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, l'Ufficio Brevetti Europeo, l'UAMI (Ufficio per l'Armonizzazione del Mercato Interno per i marchi e i disegni comunitari), membro del Comitato Esecutivo del gruppo italiano dell'AIPPI, membro dell'AIPPI e del FICPI.

Marco Ciurcina

Avvocato iscritto all'Albo degli Avvocati di Torino dal 1994, opera nei settori del Diritto Commerciale, Diritto Internazionale, Diritto delle tecnologie dell'informazione, Diritto d'autore, marchi e brevetti, privacy, E-Commerce. Si è occupato di firma digitale, pagamenti via Internet, soluzioni di e-commerce B2B e B2C, licenze di software (incluse licenze di software libero) e licenze open content. Insegna Diritto ed Etica della comunicazione presso la facoltà di Scienza dell'Informazione del Politecnico di Torino.



SCUOLA DI MANAGEMENT
PER LE UNIVERSITÀ, GLI ENTI
DI RICERCA E LE ISTITUZIONI
SCOLASTICHE

Lucia Faccio

Lucia Faccio è Licensing Manager del Biotechnology Transfer Centre San Raffaele.

Opera da 7 anni nel trasferimento biotecnologico San Raffaele definendo le strategie di collaborazione con partner industriali e negoziando contratti di licenza e di ricerca sponsorizzata con grosse aziende farmaceutiche e biotech internazionali. Ha un background scientifico con una Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Padova e un Dottorato di Ricerca in Biotecnologie condotto presso l'Harvard Medical School di Boston.

Cristina Freyria Fava

E' entrata a far parte dello studio Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx nel 2002 dopo una vasta esperienza come ricercatore presso l'Università di Torino al Dipartimento di Chimica Teorica, l'Istituto per le Ricerche di Biologia Molecolare (IRBM) di Pomezia, l'Università di Napoli alla Facoltà di Chimica e la scuola Nato "Molecular Biology School". Successivamente è entrata a far parte dei reparti ricerca e sviluppo e di proprietà intellettuale di uno dei produttori leader in Europa di prodotti diagnostici dove si è occupata inizialmente di molecular modeling e peptide design ed in seguito della gestione del portfolio brevettuale e del dipartimento "Legal & Licensing" della società e delle sue filiali estere. I suoi campi di specializzazione sono la chimica, la farmaceutica e le biotecnologie. Mandataria accreditata presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi e presso l'Ufficio Europeo dei Brevetti.

Massimiliano Granieri

Professore aggregato di Diritto Privato comparato presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Foggia; delegato di Ateneo alla valorizzazione dei risultati della ricerca e coordinatore del Dipartimento Proprietà Intellettuale, Trasferimento Tecnologico e Affari Legali della Fondazione Torino Wireless nel distretto tecnologico piemontese per le ICT. Master of Laws presso la University of California at Berkeley, Boalt Hall School of Law, e Dottore di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze, nel 2003 è stato lo Jemolo Fellow presso il Nuffield College di Oxford. È stato visiting scholar presso la George Washington University National Law Center e il Jamail Center for Legal Studies della University of Texas at Austin. È stato legal counsel dell'Office of Technology Transfer della University of California (Oakland), dove si è occupato di rapporti università/industria e trasferimenti internazionali di tecnologie.

Paola Pozzi

Dal 2004 lavora presso il Centro di Trasferimento Biotecnologico, Science Park Raf s.p.a.: si occupa di scouting delle nuove tecnologie e gestione portfolio brevettuale per la Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor. Ha svolto attività di ricerca in campo neurobiologico presso il National Heart Lung Blood Institute – National Institute of Health (USA). Collabora alla preparazione di lezioni sulla proprietà intellettuale per corsi universitari. Ha conseguito il titolo di dottore in Biotecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Milano e ha frequentato un Master in Diritto della Proprietà Intellettuale presso la Just Legal Service, Scuola Formazione Legale, Milano.

LE MODALITA' DI ISCRIZIONE E DI PAGAMENTO

L'iscrizione è effettuata attraverso la compilazione della scheda *on-line* predisposta sul sito www.mip.polimi.it/sum/iscrizioni. Nel caso di problemi tecnici è possibile contattare la segreteria organizzativa (Antonietta Ardisia, e-mail ardisia@mip.polimi.it, tel. 02 2399 2872) ed effettuare l'iscrizione tramite modulo cartaceo (fax 02 2399 2867). A compimento dell'iscrizione i partecipanti riceveranno una *e-mail* di conferma.

Ai sensi dell'art. 14, comma 10, della legge del 24 dicembre 1993, n. 537, i versamenti eseguiti dagli enti pubblici per l'esecuzione di corsi di formazione, aggiornamento, riqualificazione e riconversione del personale costituiscono corrispettivi di prestazioni di servizi esenti dall'imposta sul valore aggiunto

Il pagamento si effettua tramite bonifico bancario sul c/c n. 10025X55, intestato a Consorzio MIP, presso la BANCA POPOLARE DI SONDRIO, Agenzia n. 21, CIN L, ABI 05696, CAB 01620. In caso di mancata partecipazione, la relativa disdetta dovrà essere comunicata entro e non oltre sei giorni precedenti la data di inizio del corso.

METODOLOGIA DIDATTICA

Il percorso formativo si articola in quattro moduli indipendenti, ognuno dei quali della durata di due giornate. E' possibile l'iscrizione ai singoli moduli al termine dei quali sarà rilasciato un attestato di partecipazione. L'ammissione al percorso è limitata ad un numero programmato di partecipanti, per assicurare uno sviluppo ottimale del processo di apprendimento individuale e di gruppo. E' previsto, inoltre, un numero minimo di iscritti per l'attivazione del percorso.

La partecipazione a tutti i moduli del percorso permette di ottenere, per chi lo desidera, la certificazione dell'attività formativa, previa realizzazione di un elaborato finalizzato a verificare l'apprendimento per il riconoscimento di 10 crediti formativi.

*Per ulteriori informazioni relative agli aspetti didattici si prega di contattare
Paolo Landoni 02 2399 3973 paolo.landoni@polimi.it*