



**UNITYFVG**

United Universities of FVG  
Technology Transfer

Invito al ciclo di seminari

## **TUTELA DELLE INVENZIONI CHIMICHE, BIOTECNOLOGICHE E DELLE VARIETÀ VEGETALI**

Trieste e Udine, 10 e 11 maggio 2016

► **10 maggio 2016, Università degli Studi di Trieste**

Trieste, Piazzale Europa 1, Aula Bachelet (edificio A, ala sinistra, primo piano)

- 9:30 Registrazione partecipanti
- 10:00 Introduzione ai principi di brevettabilità delle invenzioni nel settore chimico (C. Biggi)
- 11:00 Pausa
- 11:15 Cenni sulla brevettabilità delle invenzioni biotecnologiche (M. Errico)
- 12:15 Q&A

**10 maggio 2016, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati** (in English)

Trieste, via Bonomea 265, Aula Cinema (edificio centrale, primo piano)

- 14:00 Registration
- 14:30 Short introduction to the basic principles of patent protection (C. Biggi)
- 15:00 European patentability requirements of biotech Inventions/European patent issues in biotechnology (M. Errico): patentability of stem cells, antibodies and diagnostic methods; the importance of sufficiency of disclosure and inventive step for a successful patent protection of biotech inventions
- 16:00 Q&A

**11 maggio 2016, Università degli Studi di Udine**

Udine, via Petracco 8, Sala Convegni (Palazzo Antonini, piano terra)

- 9:30 Registrazione partecipanti
- 10:00 La protezione delle nuove varietà vegetali e la connessione con i brevetti biotecnologici (C. Biggi)
- 11:00 Pausa
- 11:15 Introduzione ai principi di brevettabilità delle invenzioni nel settore biotech (M. Errico): brevettabilità delle piante geneticamente modificate e brevettabilità delle sequenze geniche in Europa e USA
- 12:30 Q&A

**11 maggio 2016, Università degli Studi di Udine**

Udine, via Petracco 8, Sala riunioni (Palazzo Antonini, terzo piano)

- 14:00 – 16:00 Incontri one-to-one (15 minuti): i relatori incontreranno i partecipanti interessati ad approfondimenti su casi specifici.  
(È richiesta la prenotazione tramite il form di registrazione on-line) →

**Università degli Studi  
di Trieste**

Industrial Liaison Office  
Piazzale Europa 1, 34127 Trieste

**Università degli Studi  
di Udine**

Ufficio trasferimento tecnologico  
Vicolo Florio 4, 33100 Udine

**Scuola Internazionale  
Superiore di Studi Avanzati**

Servizio trasferimento tecnologico  
Via Bonomea 265, 34136 Trieste



**UNITY**FVG

United Universities of FVG  
Technology Transfer

La partecipazione ai seminari è libera e gratuita, previa registrazione a questo link:

<http://goo.gl/forms/np9k86RvR8>



Per informazioni:  
Tel. 0432 556384  
brevetti@uniud.it

**I relatori:**

**Cristina Biggi**

Laurea in Chimica presso Università degli Studi di Pavia nel 1999.

PhD in chimica organica presso Università degli Studi di Milano nel 2002.

Dal 2008 in Bugnion dove si occupa della brevettazione e prosecuzione di domande di brevetto nel settore chimico, chimico-farmaceutico e biotecnologico, di deposito e prosecuzione di varietà vegetali.

E' responsabile del Dipartimento Chimico di Bugnion SpA e membro della Commissione Permanente di AIPPI su Pharma/Biotecnologie.

**Michela Errico**

Laurea in Scienze Biologiche (1999) e PhD in Processi Biologici e Biomolecole (2003) presso la Seconda Università di Napoli.

Dal 2008 in Bugnion dove si occupa della brevettazione e prosecuzione di domande di brevetto nel settore chimico, chimico-farmaceutico e biotecnologico ed in particolare di brevetti in materia di linee cellulari, sequenze geniche e peptidiche, microorganismi, modelli animali, terapia genica, metodi diagnostici e terapeutici.

Il ciclo di seminari è stato organizzato in collaborazione con:



**BUGNION S.p.A.** - Intellectual Property  
Excellence to grow together

**Università degli Studi  
di Trieste**

Industrial Liaison Office  
Piazzale Europa 1, 34127 Trieste

**Università degli Studi  
di Udine**

Ufficio trasferimento tecnologico  
Vicolo Florio 4, 33100 Udine

**Scuola Internazionale  
Superiore di Studi Avanzati**

Servizio trasferimento tecnologico  
Via Bonomea 265, 34136 Trieste