

The Cobranded (Proton – Netval) Training School marks the eighth event in **ProTon Europe's** and **Netval's** Training Programmes. This School is designed to deliver advanced concepts in the management of knowledge and the transfer between Universities and Industry with a focus on running and managing Knowledge or Technology Transfer Offices within Europe and in particular Italy.

The hallmark of **ProTon Europe's** and **Netval's** programmes is that they deliver high quality, practical training. Experienced KT practitioners, specialists in their field, lead the courses. They share their expertise and knowledge through interactive workshops, delivering a mix of presentation, group discussion, case study work, use of tools and practical exercises.

Il primo giorno del Corso è tenuto in lingua Italiana, ed è focalizzato su tematiche applicative che riguardano l'organizzazione e la gestione di un TTO e orientate a dare una visione della realtà e contesto nazionale. Attraverso la presentazione di casi di studio verranno mostrati i processi gestionali che accompagnano le attività tipiche di un TTO universitario e gli strumenti a sostegno di tali processi.

The second day opens with a plenary session to identify the challenges Knowledge Transfer Professionals confront and to present a *KT Office Framework Guide* within which to site the areas of activity in which they engage. The second morning session addresses a major concern of practitioners, *Understanding Intellectual Property and the Policies Necessary for its Exploitation*. The programme continues in the afternoon with a benchmark of different European approaches based on recent expert workshop of Proton Working Groups "TTO structure and Management" to explore new model, services and activities of a *European Technology Transfer Office*.

Il terzo giorno il Corso è tenuto in lingua inglese ed è focalizzato sulla tematica della ricerca tramite Internet ed Extranet di una pluralità di informazioni necessarie negli uffici di Trasferimento Tecnologico (mercato, brevetti, prodotti, aziende). In particolare verrà presentato un motore di ricerca, JBEEngine, realizzato dal relatore, Dr. Jacob Bar, che permette agli utilizzatori di effettuare ricerche in rete Internet ed Extranet facilitate, al fine di raggiungere in tempi più brevi risultati apprezzabili e direttamente fruibili dall'utilizzatore.

The Ferrara Training School contributes to **ProTon Europe's** and **Netval's** mission to raise the professional competence of knowledge transfer practitioners by facilitating an on-going programme of training and by disseminating models, tools and examples of good practice.

PROGRAMME

20th November 2006 – Corso in lingua italiana

08:30 – 09:00 Registrazione

09:00 – 09:10 Benvenuto

9:10 – 9:30 **Sessione 1: Indicatori di programmazione e di valutazione dei TTO**

9:30 – 10:00 **Sessione 2: Evoluzione dei TTO in Italia**

10:00 – 12:00 **Sessione 3: processo di spin-off case studies – 2 –**

12:00 – 13:00 **Sessione 4: il ruolo e l'organizzazione di una divisione IP aziendale**

10:30 – 10:45 *Coffee break all'interno della sessione*

13:00 – 14:00 *Lunch & Networking*

14:00 – 16:00 **Sessione 5: processo di brevettazione case studies – 2- (primo incontro, valutazione tecnica, valutazione brevettuale, compilazione DF, valutazione pre-licensing)**

16:00 – 16:30 *Tea/Coffee*

16.30 – 17:30 **Sessione 6: Aspetti gestionali di un TTO: risorse umane, budget e strumenti SW di supporto**

17:15 – 20:00 Free Time

20:00 Cena organizzata dall'Università di Ferrara

21th November 2006 – training session delivered in english

09:00 – 10:30 **Session 7: Knowledge Transfer Office Framework Guide**

10:30 – 10:45 Tea/Coffee mid-session

10:45 – 12:45 **Session 8: *Understanding Intellectual Property & Policies Necessary for its Exploitation***

12:45 – 14:00 Lunch & Networking

14:00 – 17:15 **Session 9: Working in a Technology Transfer Office**
-- check list and exercise
-- expert workshop quantitative analysis
-- benchmark on different European approaches
(case studies from EW and D20)

15:30 – 15:45 Tea/Coffee mid-session

17:15 – 20:00 Free Time

**22th November 2006 – Using the Internet & the Extranet as tools for
intelligence gathering**

9:00 – 10:00 **Sessione 10: Solving the Pre-Workshop Problems**

10:00 – 11:00 **Sessione 11: Some Theoretical Aspects of Information Gathering**

11:00 – 12:00 **Sessione 12: Solving the problems which were assigned prior to
the workshop**

10:30 – 10:45 Coffee break all'interno della sessione

13:00 – 14:00 Lunch & Networking

14:00 – 17:30 **Sessione 13: Practical Session: Searching the Internet and the
Extranet for Business Intelligence Gathering**

16:00 – 16:30 Tea/Coffee