



Seminario gratuito organizzato da JoTTO - Joint Technology Transfer Office  
Scuola Superiore Sant'Anna, Scuola Normale Superiore, Scuola IMT Alti Studi  
Lucca, Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia.

## 7 aprile 2017

Aula Magna

Scuola Superiore Sant'Anna  
Piazza Martiri della Libertà 33, Pisa

## LO STRUMENTO BREVETTUALE E IL NUOVO PACCHETTO DEL BREVETTO UNITARIO

Il seminario, organizzato da consulenti brevettuali esperti, si rivolge a professori, ricercatori, allievi, personale amministrativo e imprese ed offrirà un approfondimento sulle strategie territoriali, sulle procedure e sui costi della tutela brevettuale, nonché sulle novità introdotte dal "pacchetto del brevetto unitario", evidenziando le peculiarità del nuovo istituto ed un confronto con la situazione attuale.

La partecipazione è libera  
È gradita la registrazione al link:  
[JOTTO\\_registration](http://JOTTO_registration)

09.30 **ELISABETTA PAPA, SILVIA BRAZZINI** Società Italiana Brevetti  
*La tutela dell'innovazione in ambito tecnico:  
strategie territoriali, procedure e costi*

Introduzione sui diritti di Proprietà Intellettuale.

Il brevetto come strumento di tutela internazionale: il Brevetto Italiano, il Brevetto Europeo, la Domanda Internazionale (PCT), le procedure di deposito e prosecuzione presso i principali uffici brevetti nazionali esteri.

11.15 Pausa caffè

11.30 **ELISABETTA PAPA, SILVIA BRAZZINI** Società Italiana Brevetti  
*Il "pacchetto del brevetto unitario"*

Peculiarità del nuovo istituto e confronto con la situazione attuale.

La Corte Unificata dei Brevetti.

Impatto pratico sulle domande di brevetto europeo già depositate ed i brevetti europei già concessi.

13.30 Conclusioni

INFO

U. O. Valorizzazione Ricerche  
Scuola Superiore Sant'Anna  
050.883571  
[uvr@santannapisa.it](mailto:uvr@santannapisa.it)



Organizzato in collaborazione con  
SIB- Società Italiana Brevetti



**Sant'Anna**  
Scuola Universitaria Superiore Pisa



SCUOLA  
ALTI STUDI  
LUCCA



**IUSS**  
Scuola Universitaria Superiore Pavia

