

# I BREVETTI ORIENTANO LA TUA TESI



## Premio di Laurea “Bernardo Nobile”

I brevetti come fonte di informazione sono al centro del Premio di Laurea o di dottorato di ricerca intitolato a Bernardo Nobile, creatore e responsabile del Centro PatLib di AREA Science Park.

Il concorso è bandito da AREA Science Park, impegnata nella promozione dell'innovazione d'impresa anche attraverso la diffusione di conoscenza e utilizzo dello strumento “brevetto”.

**Dedicato alle tesi che utilizzano il contenuto informativo dei brevetti.**

Il bando completo, lo schema della domanda e le tesi premiate nelle sessioni precedenti sono disponibili sul sito:

[www.area.trieste.it/premionobile](http://www.area.trieste.it/premionobile)

*Ho avuto la fortuna di seguire un corso sui metodi e gli strumenti per l'innovazione sistematica, argomento che mi affascina, e ho toccato con mano come prima di confrontarsi con qualsiasi problema, sia fondamentale conoscere lo stato dell'arte: le fonti di queste informazioni sono naturalmente i database scientifici ed i brevetti. In un corso sulla gestione della conoscenza e della proprietà intellettuale, per la prima volta ho visto, letto ed analizzato un brevetto: non si tratta di testi semplici e per la stesura della mia tesi la raccolta delle informazioni brevettuali è stata forse la parte più dura, però è stata anche la più interessante, che mi ha permesso di accumulare informazioni importanti, difficilmente reperibili da altre fonti. È proprio il grande sforzo compiuto, ma anche la soddisfazione che ne ho tratto, che mi hanno motivato a partecipare al bando del Premio Nobile: la vittoria è stata naturalmente motivo di orgoglio e ha pienamente ripagato il lavoro di analisi brevettuale. Posso considerarlo un punto di arrivo, ma anche un nuovo punto di partenza per il contatto con persone e realtà scientifiche nuove, e la misura di quanto il lavoro fatto nel mio percorso universitario mi avvicinasse al mondo lavorativo, con un bagaglio di esperienze culturali, personali e professionali. L'esperienza del Premio è poi di quelle che lasciano il segno: vincere un premio di Laurea non capita tutti i giorni!*

ING. ALESSANDRO CARDILLO – Vincitore edizione 2009 sezione lauree specialistiche

*Di questo Premio ha attirato la mia attenzione, e mi ha affascinata, scoprire come i lavori premiati nelle edizioni precedenti provenissero dai più svariati campi scientifici, testimoniando come venissero (e vengano) premiate la RICERCA e l'INNOVAZIONE provenienti dall'ingegneria come dalla chimica, dalla biologia, dalla medicina: non ci sono limiti ai campi di nascita, crescita e di applicazione delle “novità” scientifiche e tecnologiche! Il mio lavoro di ricerca mi ha coinvolto nello sviluppo di nuovi materiali polimerici per l'ottenimento di packaging innovativo, sia con l'uso di nanocariche silicatiche funzionalizzate, che di additivi di ultima generazione, in collaborazione con un'azienda del settore. Essendo un ambito innovativo, sia nella ricerca che nell'applicazione, è stato necessario consultare, oltre alle consuete fonti documentarie rappresentate dalle pubblicazioni scientifiche, anche i testi brevettuali. Da questi ultimi, in particolare, ho ricavato informazioni indispensabili per tratteggiare lo stato dell'arte in materia e per individuare gli spazi di un possibile miglioramento. È anche doveroso sottolineare come i brevetti debbano considerarsi il metodo più diretto per salvaguardare e proteggere le novità in ambito scientifico. Sono orgogliosa di essere riuscita a cogliere tali spunti, sviluppandoli in un lavoro rigoroso, capace esso stesso di costituire materia di brevetto. Posso infine consigliare vivamente a tutti gli studenti, laureandi, dottorandi e più in generale a tutte le persone interessate e coinvolte in una ricerca che sappia coniugare innovazione scientifica ed applicazione pratica, di far ampio uso di tali fonti, sapendo cogliere in esse la frontiera verso cui è necessario spingersi.*

DOTT.SSA ELISABETTA UGEL – Vincitrice edizione 2009 sezione dottorati di ricerca

**POSSONO PARTECIPARE I LAUREATI  
DEGLI ULTIMI DUE ANNI E CHI SI LAUREA  
ENTRO LA SCADENZA DEL BANDO**

- 3000€ per tesi di laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento
- 3000€ per tesi di dottorato di ricerca

Per visualizzare e scaricare il bando  
[www.area.trieste.it/premionobile](http://www.area.trieste.it/premionobile)

Scadenza del bando: 8 aprile 2010

AREA Science Park  
offre l'opportunità a 15 studenti,  
per la preparazione della tesi,  
di usufruire di una ricerca  
di documentazione brevettuale,  
mirata e gratuita,  
per tutto l'anno 2010.

[patlib@area.trieste.it](mailto:patlib@area.trieste.it)

In collaborazione con

**AIDB** ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
DOCUMENTALISTI  
BREVETTUALI

REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA  
**coordinamento  
enti ricerca**  
FRIULI VENEZIA GIULIA

**AREA**  
SciencePark  
knowledge is a network

**AREA Science Park**  
Servizio Formazione  
Progettazione e Gestione progetti  
Padriciano, 99 - 34149 Trieste  
Tel. +39.040.3755142/5309  
[formazione@area.trieste.it](mailto:formazione@area.trieste.it)

[www.area.trieste.it](http://www.area.trieste.it)