



PREMIO 2012-2013 organizzato da  
**Comitato LIONS per LIFEBILITY**  
per INNOVAZIONI TECNOLOGICHE rivolte al SOCIALE



**Sei uno studente di Biologia, Biotecnologia, Chimica o Tecnologie farmaceutiche?**



**Il Centro Ricerche Bracco (CRB) è dedicato alla ricerca di base nell'Imaging con Risonanza Magnetica e nell'Imaging Molecolare.**

**Offre la possibilità di effettuare uno STAGE retribuito della durata di 6 mesi**

1

Fondazione Bracco è un'istituzione che affonda le sue radici nel patrimonio di valori maturati in oltre 80 anni di storia della famiglia Bracco. La Fondazione si propone di formare e diffondere espressioni della cultura, della scienza e dell'arte quali mezzi per il miglioramento della qualità della vita e della coesione sociale.

Nell'area della scienza la Fondazione, privilegiando le scienze biomediche e quelle ad esse afferenti, ha l'obiettivo di contribuire al miglioramento della qualità della vita con approcci e soluzioni innovativi. Particolare focus viene posto su aree quali la diagnostica e la prevenzione, la medicina personalizzata, lo studio delle interrelazioni fra le problematiche della salute e quelle socioculturali. L'impegno della Fondazione è pertanto rivolto all'accoglimento delle sfide scientifiche che più caratterizzano la nostra epoca e all'integrazione trasversale delle tecnologie.

In tale ottica, è nato il progetto Diventerò, Fondazione Bracco per i Giovani, quale iniziativa pluriennale per accompagnare i giovani nella formazione promuovendo percorsi innovativi di consolidamento del legame tra il mondo accademico e quello del lavoro.

Il Centro Ricerche Bracco (CRB) costituisce il polo italiano della rete internazionale di ricerca e sviluppo del Gruppo Bracco, che comprende anche il centro di Ginevra ed il gruppo di ricerca clinica di Princeton .

Il CRB, fra le pochissime realtà di questo livello presenti in Italia è, inoltre, la sede deputata alla ricerca di processo affinché le produzioni di Mezzi di Contrasto di Bracco Imaging siano sempre al massimo livello di competitività e sostenibilità.

Il Centro è dotato di strumentazioni di assoluta avanguardia e concentra un'ampia gamma di attività che vanno dalla fase di discovery a quella di industrializzazione, incluse produzioni farmaceutiche altamente specializzate dirette al mercato. Comprende laboratori articolati in 4 aree, due impianti pilota ed uno stabilimento di produzione.

Al CRB sono impegnati 110 specialisti ad alta qualificazione (oltre 85% è costituito da laureati e PhD) che collaborano in loco con numerosi ricercatori universitari ed è strettamente collegato con le unità locali di ricerca di Trieste, Napoli e San Donato Milanese. I laboratori di Biology sono dotati di attrezzature per produzione ed analisi di proteine ricombinanti, colture cellulari, biologia molecolare, microscopia, sviluppo di saggi biologici ed immunologici.

**Come ottenerlo?** E' semplice.

Devi conoscere l'inglese e partecipare al **concorso LifabilityAward** inviando il tuo progetto sociale e innovativo entro il 7 aprile 2013.

Lo stage si terrà presso il Centro Ricerche Bracco (CRB), all'interno del Bioindustry Park di Colletterto Giacosa, presso Ivrea (TO).

**Per maggiori informazioni visita il sito**

<http://www.lifabilityaward.com/concorso/>