



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

*Università degli Studi dell'Aquila*  
*Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche*  
*Corso di Laurea in Fisica*  
*Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali*

*Seminari per studenti delle Lauree Triennali*  
*A.A. 2015/2016*

**Via Vetoio, Loc. Coppito, L'Aquila**  
**Edificio "Renato Ricamo" (Coppito 1)**  
**Aula 1.6 (primo piano)**

**Mercoledì 9 Marzo 2016 h. 14.00**

**Dott. Fulvio Uggeri**  
**Gruppo Bracco**

*GR&D in Bracco Imaging: l'innovazione per il nostro domani*

Il gruppo Bracco rappresenta nello scenario della farmaceutica italiana un esempio virtuoso di come negli anni un'azienda familiare sia cresciuta e sia oggi player internazionale nella Diagnostica per Immagini. Da sempre l'Azienda ha costruito il suo futuro attraverso un forte impegno in ricerca e ancora oggi in uno scenario sempre più complesso e diversificato la scommessa competitiva passa attraverso l'innovazione. Obiettivo del seminario è quello di illustrare, partendo da una rapida introduzione dell'Azienda quali sono le principali sfide sulle quali GR&D è impegnata.

Ricerca di prodotto e di processo sono coniugate costantemente con il supporto alle funzioni che hanno nella ricerca l'interlocutore indispensabile.

Saranno gli esempi concreti a illustrare in modo auspicabilmente esaustivo all'audience le tematiche affrontate in una logica tecnica.

Infine saranno presentate le soluzioni organizzative che permettono la realizzazione dei progetti in sinergia con le altre funzioni aziendali.