



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 della Laurea Triennale*  
*A.A. 2015/2016*

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

**04/11/2015 h. 14.00**

**Dott. Giuseppe Carelli**  
**Esperto di selezione del Personale**

*Come affrontare test e colloqui di selezione*

Come affrontare test e colloqui di selezione? Chi sono e cosa valutano i selezionatori? E' servito studiare? Come valutare una proposta di lavoro? Come evitare le brutte figure che nelle potrebbero costarci care? Questi sono alcuni dei molti interrogativi che si pongono i giovani alla ricerca del primo lavoro, interrogativi che in effetti non hanno risposte certe né tollerano le facili ricette dei blog; come fare allora in modo che questi interrogativi non rimangano senza risposta, rischiando di "bloccare" sulle soglie del mondo produttivo un numero sempre maggiore di giovani dalle enormi potenzialità? Il problema di trovare un lavoro in Italia è un problema reale, non un luogo comune o una invenzione dei giornali, ma è altrettanto vero che è difficile trovare qualcosa che non esiste, qualcosa che sta solo nel cassetto dei sogni. Per evitare delusioni e rimpianti la migliore difesa è sapere in anticipo quello che si vuole dal lavoro, e conoscere quali siano e dove si trovino i lavori realmente disponibili: se è chiaro dove indirizzarsi è più facile riuscire a cercare, trovare e sfruttare le occasioni giuste che prima o poi capitano.