



## **Sperimentare nella didattica: cantieri per nuovi scenari di apprendimento**

**Martedì 6 febbraio dalle ore 9:30 alle 13:00 in aula 6** si terrà la prima di una serie di riunioni del CAD di Ingegneria aerospaziale centrate sul tema della didattica e dedicate ad aspetti di grande interesse e attualità per i docenti e per gli studenti tutti. Tra i temi che saranno affrontati: valore formativo e obiettivi dei percorsi di studio, rapporto tra ricerca e didattica, progettazione e riprogettazione degli insegnamenti, modalità di insegnamento e valutazione dell'apprendimento, orientamento, comunicazione, apprendimento permanente.

Il primo incontro (**6 febbraio 2018**) dal titolo

### **Sperimentare nella didattica: cantieri per nuovi scenari di apprendimento**

è organizzato come un laboratorio dove favorire lo scambio di esperienze già in atto, mettere in comune idee e diventare incubatore di nuovi progetti su tre aspetti: pratiche didattiche centrate sull'apprendimento, orientamento degli studenti, formazione dei docenti.

#### **Agenda**

**9:30 Benvenuto del Presidente del CAD**

**9:40 Apertura dei lavori**

*La prospettiva della didattica centrata sullo studente, Assunta Viteritti, Facoltà Scienze Politiche Sociologia Comunicazione, Gruppo di lavoro Qualità e innovazione della didattica*

**10:00 Interventi e discussione su:**

- *Research and project based learning*
- *Perchè orientare e come orientarsi?*
- *Apprendimento permanente (Lifelong Learning): la formazione dei docenti*

**12:30 Sintesi finale delle azioni e dei progetti da avviare o consolidare**

**12:50 Conclusioni**