

Progetto di ricerca su:
***“Customizzazione delle tecniche di innovazione sistematica al settore della
produzione di oggetti di design industriale”***

***Allegato
codice 10***

Afferenza: **Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione**

Coordinatore: **Prof. Davide Russo**

Oggetto della ricerca

Il programma di ricerca è rivolto al confronto tra tecniche di innovazione per industrial ed engineering design. Verranno analizzati casi studi reali messi a disposizione da aziende operanti nel settore del design industriale con l'intento di testare le metodologie già note e tentarne una ibridizzazione. E' previsto anche la possibilità di integrazione di tale tecniche con strumenti per la gestione della proprietà industriale.

Nello specifico sono previste le seguenti attività:

- Analisi dello stato dell'arte dei metodi di approccio al problema nel mondo del design e dell'engineering design.
- Creazione di un percorso metodologico a supporto della progettazione, con eventuale software di supporto
- Sperimentazione della metodologia su casi reali.