

## **LINEE GUIDA PER CORSI AGGIUNTIVI**

<i>Codice del Documento</i>	<i>E47</i>
<i>Approvato dal PQA in data</i>	<i>15 giugno 2017</i>
<i>Emanato da</i>	<i>PQA</i>

## OBIETTIVO DEL DOCUMENTO

Definire le Linee Guida per la pianificazione di attività curriculari e di supporto che utilizzino metodi e strumenti didattici flessibili, modulati sulle specifiche esigenze delle diverse tipologie di studenti.

Descrivere le Linee Guida per la presentazione delle iniziative di supporto per gli studenti con esigenze specifiche.

## CONTENUTO

Le **Linee Guida per Corsi aggiuntivi** prevedono che le parti che abbiano un'istanza o input di implementazione di Corsi o Iniziative, compilino e portino all'attenzione del **Senato Accademico** una **Scheda di Proposta**.

Tale scheda deve tenere conto delle Relazioni e della Documentazione di valutazione e monitoraggio prodotte dagli Organi e/o dei fenomeni giuridico-economico-sociali di nuovo impatto, e pianificare misure correttive o migliorative, quali corsi o iniziative di vario genere a favore degli studenti e/o dei processi didattico/formativi.

La **Scheda di Proposta** dovrà contenere:

- Obiettivo del corso/iniziativa
- Motivazione del corso/iniziativa
- Durata del corso/iniziativa
- Utenza del corso/iniziativa

Le eventuali proposte ritenute meritevoli di attenzione saranno attuate del **CdF** e monitorate dal **PQA**.

Un esempio dell'applicazione di tale modello è riscontrabile nell'iniziativa promossa dall'Ateneo: **Industria 4.0**. Questa tematica di forte interesse socio-economico e d'attualità è stata valutata di primaria importanza e ha dato vita ad un corso gratuito ad hoc diffuso a tutte le imprese italiane. Questa diffusione esterna porterà ad un aumento di immatricolazioni (come primo obiettivo) ma allo stesso tempo ad inserire discenti già consapevoli ed aggiornati su questo tipo di tematiche nuove.

I moduli di carattere specifico su **Industria 4.0** saranno poi diffusi anche internamente agli studenti già immatricolati, a titolo gratuito, per permettergli di integrare nel loro percorso di studi questa tematica professionalizzante di forte attualità.

**Industria 4.0** rientra come tipologia in quei tipi di corsi che l'Ateneo mette gratuitamente a disposizione anche per gli studenti **che sono in anticipo** col CdS o che vogliono approfondire nuove tematiche.