



## **Proposta Didattica - Area Progettazione Meccanica**

- · Storia della tecnologia dei cuscinetti
- · Panoramica sulle famiglie di cuscinetti volventi e a strisciamento
- · Sigle dei cuscinetti volventi
- · Distribuzione dei carichi sui corpi volventi
- · Compensazione di errori angolari
- · Scomponibilità
- · Gabbie e tenute
- · Precisione
- · Giochi
- · Tolleranze di montaggio e progettazione delle sedi
- · Configurazione del sistema di supporto
- · Dimensionamento e calcolo della durata (con concetti di fatica classica)
- · Teoria elastoidrodinamica
- · Carico equivalente
- · Slittamenti e carico minimo
- · Cenni alle applicazioni più comuni per cuscinetti volventi e a strisciamento

Homepage Schaeffler Italia

Strumento di calcolo online Bearinx®

La conferenza sarà tenuta dall'Ing. Giovanni Capursi Mercoledì 6 giugno 2018

Wiereorean o gragino 2010

Ore 14-17 Aula D42

Catalogo per la scelta dei prodotti INA & FAG

